



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Florian von Brunn SPD**
vom 14.01.2020

Sozial-ökologische Transformation in Bayern Teil II: Forschung

Die Folgen des menschengemachten Klimawandels, der zunehmenden Umweltverschmutzung, des Verlustes der Artenvielfalt und des stetig wachsenden Ressourcen- und Energieverbrauchs gefährden unsere Zukunft und belasten vor allem die sozial Schwächeren. Gleichzeitig nimmt die soziale Ungleichheit nicht nur im weltweiten Maßstab, sondern auch innerhalb von Gesellschaften zu.

Ein umfassender Wandlungsprozess moderner Gesellschaften erfordert weit mehr als technologische Veränderungen. Gesellschaften müssen sich vor allem ökonomisch, institutionell und kulturell wandeln. In einem ersten Schritt ist es aufgrund der aktuellen Klimakrise dringend nötig, die Möglichkeiten zur sozial-ökologischen Veränderung der Gesellschaft unter dem Leitbild der Zukunftsfähigkeit zu erforschen. Dies erfordert eine transdisziplinäre Betrachtung, die die notwendigen Veränderungen unter natur-, wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Aspekten untersucht.

Die Lehre und Forschung der sozial-ökologischen Transformation befasst sich mit der Frage, wie gesellschaftlicher Fortschritt innerhalb der planetarischen Grenzen möglich ist. Sie vermittelt ein systemisches Verständnis von Wirtschaft, Umwelt und Gesellschaft. Sie begreift die menschlichen Gesellschaften und deren Ökonomien als Subsysteme, die in lokale und globale Ökosysteme eingebettet sind und von diesen abhängen. In diesem Sinne untersucht sie die Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt. Sie befasst sich mit der Frage, wie der Wandel hin zu einer ökologisch nachhaltigen Zukunft auf Grundlage demokratischer Strukturen gestaltet werden kann.

Ich frage daher die Staatsregierung:

- 1.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich bzw. ausschließlich mit der sozial-ökologischen Transformation bzw. planen dies (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie der Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel)?..... 5
- 1.2 Wie viele Drittmittelprojekte werden an Hochschulen und an außeruniversitären Instituten in Bayern zur sozial-ökologischen Transformation durchgeführt bzw. sind geplant (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Hochschule und Institut, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie der Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel)?..... 5

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

- 1.3 Wie viele von der Staatsregierung finanzierte Forschungsprojekte zur sozial-ökologischen Transformation existieren bereits bzw. sind geplant (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie der Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel)?..... 6
- 2.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten für Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 6
- 2.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten für Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der Kreislaufwirtschaft und/oder mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?..... 6
- 2.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und den Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten für Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 2.1 und 2.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 2.1 und 2.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)? 7
- 3.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Automobil (Fahrzeugtechnik, Kraftfahrwesen oder Automobildesign) in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der Entwicklung und Erforschung emissionsfreier Fahrzeuge bzw. Antriebe und/oder mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 7
- 3.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Automobil (Fahrzeugtechnik, Kraftfahrwesen oder Automobildesign) in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der Entwicklung und Erforschung emissionsfreier Fahrzeuge bzw. Antriebe und/oder mit der sozial-ökologischen Transformation, e. g. das Design/die Entwicklung multimodaler Verkehrssysteme (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?..... 7

- 3.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Automobil (Fahrzeugtechnik, Kraftfahrwesen oder Automobilesdesign) in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 3.1 und 3.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 3.1 und 3.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?..... 8
- 4.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Mobilität bzw. Verkehrswesen in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der Erforschung der Verkehrswende bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich, in dem das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 8
- 4.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Mobilität bzw. Verkehrswesen in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der Erforschung der Verkehrswende bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?..... 8
- 4.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Mobilität bzw. Verkehrswesen in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 4.1 und 4.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 4.1 und 4.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)? 8
- 5.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Naturwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 9
- 5.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Naturwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 9
- 5.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Naturwissenschaften in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 5.1 und 5.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 5.1 und 5.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?..... 9

- 6.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Ingenieurwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit erneuerbaren Energien bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 9
- 6.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Ingenieurwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit erneuerbaren Energien bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 10
- 6.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Ingenieurwissenschaften in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 6.1 und 6.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 6.1 und 6.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)? 10
- 7.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Sozial-, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung (u. a. im Bereich internationale Politik) nicht bzw. nur marginal mit der sozial-ökologischen Transformation (im globalen Kontext; bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl und Professur, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 10
- 7.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Sozial-, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung (u. a. im Bereich internationale Politik) maßgeblich mit der sozial-ökologischen Transformation (im globalen Kontext; bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)? 10
- 7.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Sozial-, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 7.1 und 7.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 7.1 und 7.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)? 11

Antwort

des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst

vom 15.05.2020

Vorbemerkung:

Das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst hat für die Beantwortung der Schriftlichen Anfrage eine Abfrage bei den staatlichen Universitäten, Technischen Hochschulen und Hochschulen für angewandte Wissenschaften sowie bei außeruniversitären Forschungseinrichtungen im Geschäftsbereich der Staatsregierung durchgeführt. Die geforderten Daten mussten dabei in vielen Fällen von den Einrichtungen zunächst in den jeweils fachlich betroffenen Fakultäten bzw. Organisationseinheiten erhoben und ausgewertet werden, was aufgrund der außerordentlichen Detailtiefe der einzelnen Fragen mit einem äußerst hohen Aufwand verbunden war. Die Erhebung fiel zudem in die Hochphase der Corona-Pandemie, in der sich die Einrichtungen, insbesondere die Hochschulen, mit Hochdruck der Organisation von Lehre und Forschung unter den grundlegend veränderten Bedingungen des Sommersemesters 2020 widmen mussten und nicht nur die Fakultäten, sondern auch die Verwaltungen gezwungen waren, ihre Kräfte auf die Bewältigung dieser historisch einmaligen Herausforderung zu konzentrieren. Dies erfolgte außerdem unter den teils erschwerenden Bedingungen der Telearbeit, von Quarantänemaßnahmen und bei reduziertem Personal durch die Abordnungen an Gesundheitsämter.

Es wird daher ausdrücklich auch im Namen der Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen um Verständnis gebeten, falls in der nachfolgenden Aufstellung einzelne Detailpunkte nicht in ganzer Tiefe beantwortet werden konnten. Es wird jedenfalls sehr deutlich, wie intensiv das Themenfeld der sozial-ökologischen Transformation an den bayerischen Hochschulen sowie außeruniversitären Forschungseinrichtungen unter verschiedensten Blickwinkeln bearbeitet und erforscht wird.

- 1.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich bzw. ausschließlich mit der sozial-ökologischen Transformation bzw. planen dies (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie der Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel)?**

Siehe Tabelle zu 1.1 in der Anlage.

- 1.2 Wie viele Drittmittelprojekte werden an Hochschulen und an außeruniversitären Instituten in Bayern zur sozial-ökologischen Transformation durchgeführt bzw. sind geplant (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Hochschule und Institut, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie der Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel)?**

Siehe Tabelle zu 1.2 in der Anlage.

1.3 Wie viele von der Staatsregierung finanzierte Forschungsprojekte zur sozial-ökologischen Transformation existieren bereits bzw. sind geplant (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie der Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel)?

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 1.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften.

Eine aussagekräftige Erfassung geplanter Projektfinanzierungen der Staatsregierung ist hingegen angesichts der in jeder Planungsphase in unterschiedlichem Ausmaß bestehenden Ungewissheiten mit vertretbarem Aufwand nicht möglich.

2.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten für Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Eine Erfassung der Forschungsgegenstände jedes einzelnen Lehrstuhls bzw. jeder einzelnen Professur sowie jeder Arbeitsgruppe ist mit vertretbarem Aufwand nicht zu realisieren. Die Erhebung wurde deshalb aus der übergeordneten Perspektive der betroffenen Einrichtungen, insbesondere der Fakultäten, vorgenommen.

Aus diesem Grund konnte insbesondere nicht unmittelbar erhoben werden, welche Lehrstühle/Arbeitsgruppen sich (nach eigener Einschätzung) nicht bzw. nur marginal mit dem Thema der Anfrage beschäftigen (Fragen 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1 und 7.1). Um die in der Anlage aufgeführten einschlägig forschenden Lehrstühle, Professuren und Arbeitsgruppen (Antwort zu Fragen 2.2, 3.2 etc.) gleichwohl in Relation zum Gesamtableau setzen zu können, wurde zu diesen Fragen ergänzend die jeweilige Gesamtzahl der Lehrstühle, Professuren und Arbeitsgruppen im Fachbereich erhoben.

Dabei ist nicht auszuschließen, dass weitere Lehrstühle, Professuren und Arbeitsgruppen sich in unterschiedlicher Art und Intensität mit dem Themenkomplex der sozial-ökologischen Transformation befassen, ohne dass dies nach außen, insbesondere in der Bezeichnung der Arbeitseinheit, deutlich wird, und diese Einheiten deshalb in der Anlage nicht erfasst sind.

2.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten für Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der Kreislaufwirtschaft und/oder mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Siehe Tabelle zu 2.2 in der Anlage.

Soweit in der Anfrage nach dem „Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation“ gefragt ist, wurde auf eine Abfrage verzichtet, weil dieser kaum quantifiziert werden kann und es den Schutzbereich der verfassungsrechtlich geschützten Wissenschaftsfreiheit berühren würde, den Forschenden Rechenschaft über das genaue Ausmaß einer bestimmten inhaltlichen Tätigkeit abzuverlangen.

2.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und den Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten für Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 2.1 und 2.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 2.1 und 2.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 2.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften.

Soweit darüber hinaus allgemein nach staatlichen Mitteln für die Forschung an den betroffenen Lehrstühlen, Professuren und Arbeitsgruppen gefragt ist, wird darauf hingewiesen, dass die Finanzierung der staatlichen Hochschulen im Wesentlichen durch die Grundausstattung sichergestellt wird, die im Einzelplan 15 des Staatshaushalts nicht auf bestimmte Fachbereiche oder Lehrstühle, Professuren und Arbeitsgruppen aufgeschlüsselt ist. Es liegt aufgrund der verfassungsrechtlich geschützten Wissenschaftsfreiheit in der Verantwortung der Hochschulen, ihre Forschungsschwerpunkte zu definieren und die ihnen zur Verfügung stehenden Mittel entsprechend einzusetzen. Dies gilt entsprechend für die außeruniversitären Forschungseinrichtungen, soweit sie institutionell gefördert werden. Eine umfassende Zuordnung der staatlichen Mittel zu bestimmten Einheiten oder Forschungsvorhaben ist vor diesem Hintergrund nicht möglich.

3.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Automobil (Fahrzeugtechnik, Kraftfahrwesen oder Automobildesign) in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der Entwicklung und Erforschung emissionsfreier Fahrzeuge bzw. Antriebe und/oder mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Siehe die Antwort auf Frage 2.1.

3.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Automobil (Fahrzeugtechnik, Kraftfahrwesen oder Automobildesign) in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der Entwicklung und Erforschung emissionsfreier Fahrzeuge bzw. Antriebe und/oder mit der sozial-ökologischen Transformation, e. g. das Design/die Entwicklung multimodaler Verkehrssysteme (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Siehe Tabelle zu 3.2 in der Anlage. Ergänzend wird auf die Ausführungen zu Frage 2.2 verwiesen.

- 3.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Automobil (Fahrzeugtechnik, Kraftfahrwesen oder Autombildesign) in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 3.1 und 3.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 3.1 und 3.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?**

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 3.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften. Im Übrigen wird auf die ergänzenden Ausführungen zu Frage 2.3 verwiesen.

- 4.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Mobilität bzw. Verkehrswesen in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der Erforschung der Verkehrswende bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich, in dem das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?**

Siehe die Antwort auf Frage 2.1.

- 4.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Mobilität bzw. Verkehrswesen in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der Erforschung der Verkehrswende bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?**

Siehe Tabelle zu 4.2 in der Anlage. Ergänzend wird auf die Ausführungen zu Frage 2.2 verwiesen.

- 4.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten mit Schwerpunkt Mobilität bzw. Verkehrswesen in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 4.1 und 4.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 4.1 und 4.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?**

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 4.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften. Im Übrigen wird auf die ergänzenden Ausführungen zu Frage 2.3 verwiesen.

- 5.1** Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Naturwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Siehe die Antwort auf Frage 2.1.

- 5.2** Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Naturwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Siehe Tabelle zu 5.2 in der Anlage. Ergänzend wird auf die Ausführungen zu Frage 2.2 verwiesen.

- 5.3** In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Naturwissenschaften in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 5.1 und 5.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 5.1 und 5.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 5.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften. Im Übrigen wird auf die ergänzenden Ausführungen zu Frage 2.3 verwiesen.

- 6.1** Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Ingenieurwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung nicht bzw. nur marginal mit erneuerbaren Energien bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?

Siehe die Antwort auf Frage 2.1.

- 6.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Ingenieurwissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung maßgeblich mit erneuerbaren Energien bzw. der sozial-ökologischen Transformation (bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?**

Siehe Tabelle zu 6.2 in der Anlage. Ergänzend wird auf die Ausführungen zu Frage 2.2 verwiesen.

- 6.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Ingenieurwissenschaften in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 6.1 und 6.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 6.1 und 6.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?**

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 6.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften. Im Übrigen wird auf die ergänzenden Ausführungen zu Frage 2.3 verwiesen.

- 7.1 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Sozial-, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung (u. a. im Bereich internationale Politik) nicht bzw. nur marginal mit der sozial-ökologischen Transformation (im globalen Kontext; bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl und Professur, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?**

Siehe die Antwort auf Frage 2.1.

- 7.2 Wie viele Lehrstühle/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Sozial-, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften in Bayern beschäftigen sich in ihrer Forschung (u. a. im Bereich internationale Politik) maßgeblich mit der sozial-ökologischen Transformation (im globalen Kontext; bitte mit Berücksichtigung der Definition zur „sozial-ökologischen Transformation“ aus der Begründung sowie mit Angabe zu Lehrstuhl/Professur und Arbeitsgruppe, zum Titel des jeweiligen Forschungsvorhabens und zum Fachbereich bzw. zur Organisationseinheit, in dem/der das Forschungsvorhaben angesiedelt ist, sowie zum Umfang des Forschungsinhaltes zur sozial-ökologischen Transformation)?**

Siehe Tabelle zu 7.2 in der Anlage. Ergänzend wird auf die Ausführungen zu Frage 2.2 verwiesen.

- 7.3 In welchem Umfang stellt die Staatsregierung den Lehrstühlen/Professuren an Hochschulen und Arbeitsgruppen an außeruniversitären Instituten im Bereich der Sozial-, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften in Bayern Mittel für die Finanzierung ihrer in Punkt 7.1 und 7.2 abgefragten Forschungsvorhaben zur Verfügung (bitte für Punkt 7.1 und 7.2 jeweils getrennt angeben und nach den einzelnen Lehrstühlen/Professuren und Arbeitsgruppen sowie Forschungsvorhaben und der Summe der jeweiligen finanziellen Mittel aufschlüsseln)?**

Soweit die Frage auf die laufende Finanzierung einzelner Forschungsvorhaben durch die Staatsregierung zielt, ergibt sich die Antwort aus der in der Tabelle zu Frage 7.2 in der rechten Spalte verzeichneten Finanzierung durch Staatsministerien bzw. nachgeordnete Behörden oder staatseigene Gesellschaften. Im Übrigen wird auf die ergänzenden Ausführungen zu Frage 2.3 verwiesen.

**Schriftliche Anfrage des Herrn Abgeordneten Florian von Brunn (SPD)
betreffend „Sozial-ökologische Transformation in Bayern, Teil II: Forschung“**

Anlage

Zu Frage 1.1

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	Human-made Disaster at Lake Urmia (Iran)	DFG 260.000 €
Universität Augsburg	Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	Neo-Extraktivismus in Kuba – Transformation der Gesellschafts-Umwelt-Verhältnisse als Weg aus der Krise?	BayFOR 8000 € DFG-Antrag in Vorbereitung
Universität Augsburg	Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	A Political Ecology of Bauxite Extraction in Ghana	Eigenmittel
Universität Augsburg	Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	Autarkie: Ressourcen- oder Globaltheorie?	Eigenmittel
Universität Augsburg	Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	Raumverträglicher Ausbau von erneuerbaren Energien in Deutschland	DFG 210.000 €
Universität Augsburg	Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Evangelische Theologie mit Schwerpunkt Religionspädagogik	Antisemitismus-Prävention	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Professur für Soziologie mit Schwerpunkt Gesundheitsforschung	Umwelt und Gesundheit	k. A.
Universität Augsburg	Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Soziologie	Die öffentlichen Debatten zur Energiewende in Deutschland und Frankreich. Eine Analyse ökologischer Transformationen mittels der Kombination zweier soziologischer Ansätze der Diskursforschung	DFG 234.000 €
Universität Augsburg	Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Soziologie	Kontroversen um Hydraulic Fracturing in Frankreich, Deutschland und Polen. Eine vergleichende Analyse zur Rolle von ökologischen Rechtfertigungsordnungen und Civic Epistemologies in aktuellen Risikokonflikten	DFG 577 000 €
Universität Bamberg	Fakultät Humanwissenschaften	Lehrstuhl für Pädagogik (und andere)	Forschung zur Kultur in der Lehrerbildung	BMBF 500.000 € (hier sind auch Untersuchungen zum Globalen Lernen inkludiert)
Universität Bayreuth	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Stadt- und Regionalentwicklung	Aufbau einer regionalen Plattform Nachhaltigkeitstransformation (forum1.5) - RegioTransform_Implement	320.000 € StMUV
Universität Bayreuth	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Stadt- und Regionalentwicklung	QuoRO – Qualifizierungsoffensive für die akademische Weiterbildung in der Region Oberfranken – Teilprojekt: Entwicklung von Zertifikatskursen zum Sustainability Transition Management	BMBF – Offene Hochschule Teilsomme ca. 180.000 €
Universität Bayreuth	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Tierökologie I	LimnoPlast	EU 4,1 Mio. € (gesamtes Projekt)

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Erlangen-Nürnberg	Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Geographie	Umweltwandel im Westpamir (Tadschikistan) - Eine Bewertung der Veränderung der Vegetation und ihrer Ökosystemfunktionen und -dienstleistungen in der Rushan Kette	DFG 27.968 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	Turning waste from steel industry into a valuable low cost feedstock for energy intensive industry	EU SC5 257.250 €
Universität Erlangen-Nürnberg	FB Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für VWL, insbesondere Wirtschaftstheorie	ENCN Speicher B – Effiziente Wasserstofflogistik	StMWK/StMWi - 250.000 €
Universität Erlangen-Nürnberg	FB Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für BWL, insbesondere Industrielles Management	Sustainable Smart Energy	FAU EFI Projekt 615.000 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen, Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	Green Belt ML@Operations - Maschinelle Lernverfahren für spezifische Anwendungsfälle in Produktion und Qualität	BMBF 519.769 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Kunststofftechnik	Entwicklung neuer Konzepte für Hydromechatronische Aggregate zur signifikanten Erhöhung der Ressourceneffizienz	BMBF 648.150 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens	VHB 19.830 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Naturwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Geographie (Physische Geographie)	„Talking Trees“: Schnittstelle von Klimadynamik, Dendroökologie und Bildung für nachhaltige Entwicklung	StMWK 1.100.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Erlangen-Nürnberg	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie	BayTreeNet - Talking Trees - TP3: Bildung für Nachhaltige Entwicklung	StMWK 265.332 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie	Nachhaltige Entwicklung. Auf der Suche nach generationengerechtem und umweltfreundlichem Handeln	VHB – 29.995 €
Universität Erlangen-Nürnberg	FB Rechtswissenschaften	Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Völkerrecht	Open-Access Publikation eines Sammelbandes zum Thema „Sustainable Development Goals und Human Rights“	BMZ – 12.495 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Solar-Biomass Reversible energy system for covering a large share of energy needs in buildings	EU Horizon 2020 – 579.500 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen	Entwicklung biobasierter Metallbearbeitungsöle für die kyrogene Minimalmengenschmierung	BMEL – 392.126 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Power-to-Biogas: Erfahrungsbasierte Einsatzplanung für die katalytische Methanisierung von Biogas zur Anlagenflexibilisierung	BMW – 217.936 €
LMU München	Katholisch-Theologische Fakultät	Lehrstuhl für Christliche Sozialethik / Prof. Dr. Markus Vogt	Vorsorge und Innovation als ethische Prinzipien in der Bioökonomie	BMBF
LMU München	Katholisch-Theologische Fakultät	Lehrstuhl für Christliche Sozialethik / Prof. Dr. Markus Vogt	HOCH N – Nachhaltigkeit an Hochschulen	BMBF
LMU München	Katholisch-Theologische Fakultät	Lehrstuhl für Christliche Sozialethik / Prof. Dr. Markus Vogt	Publikation: Ethik des Wissens. Freiheit und Verantwortung der Wissenschaft in Zeiten des Klimawandels (2019)	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen / Prof. Dr. Karen Pittel ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Forschungsbereich Energie, Umwelt und Ressourcen	Fossil Resource Markets and Climate Policy: Stranded Assets, Expectations and the Political Economy of Climate Change (FoReSee)	BMBF
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen / Prof. Dr. Karen Pittel ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Forschungsbereich Energie, Umwelt und Ressourcen	Ermittlung wirtschaftlicher Kennzahlen und Indikatoren für ein Monitoring des Voranschreitens der Bioökonomie	BMWi
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen / Prof. Dr. Karen Pittel ifo Institut für Wirtschaftsforschung, For-	Integrierte Analyse einer grünen Transformation (InTrans)	BMBF

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		schungsbereich Energie, Umwelt und Ressourcen		
LMU München	Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Religionswissenschaft	Lehrstuhl Philosophie IV / Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin	ForChange: Nachhaltigkeit, menschliche Kompetenz und gesellschaftliche Resilienz im Lichte des Capability-Ansatzes	k. A.
LMU München	Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften / Amerika-Institut	Rachel Carson Center for Environment and Society	divers; z.B. „Prometheus Bound: Environmental Crisis and the Developmental State in Modern China“ (Prof. Dr. Stephen Halsey)	k. A.
LMU München	Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften	Amerika-Institut / Prof. Dr. Christof Mauch	Grüne Neue Welt: Reisen in die Geschichte und Natur der USA	k. A.
LMU München	Sozialwissenschaftliche Fakultät	Institut für Soziologie / Politische Soziologie sozialer Ungleichheit / Prof. Dr. Stephan Lessenich	Landnahme, Beschleunigung, Aktivierung. Dynamik und (De-)Stabilisierung moderner Wachstumsgesellschaften	DFG
LMU München	Sozialwissenschaftliche Fakultät	Institut für Soziologie / Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung / Prof. Dr. Katrin Auspurg	Umweltstudie Bayern	k. A.
LMU München	Fakultät für Biologie	Aquatic Ecology / Prof. Dr. Herwig Stibor	Flexibility matters: Interplay between trait diversity and ecological dynamics using aquatic communities as model systems (DynaTrait)	DFG

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen / Dr. Anne von Streit	INOLA - Innovationen für ein nachhaltiges Land- und Energiemanagement auf regionaler Ebene	BMBF
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen, Prof. Dr. Henrike Rau	RadAktiv	BMV
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Professur für Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung / Prof. Dr. Jürgen Schmude	Klima Anpassungs-Strategien in Bayern (KASB): Analyse bestehender und Optimierung zukünftiger Klimaanpassungsstrategien in Bayern im Hinblick auf Verbreitung und Umsetzung	StMUV Bayern
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Professur für Physische Geographie und Landnutzungssysteme / Prof. Dr. Julia Pongratz	LAnd MAnagement for CLimate Mitigation and Adaptation (LAMA CLIMA)	JPI Climate Axis
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geo- und Umweltwissenschaften	Lehrstuhl für Paläontologie und Geobiologie / Prof. Dr. Gert Wörheide	Kenya Project. Fish fossils from Miocene palaeolakes in the Central Kenya Rift and their palaeoenvironmental Implications	DFG
TU München	TUM School of Governance	Prof. Miranda Schreurs, Environmental and Climate Policy	ARIADNE - Fördermaßnahme: Kopernikusprojekte für die Energiewende im Förderbereich: Systemintegration: Transformation und Vernetzung der Energieversorgung Vorhabenthema: Politische Integration: Lokale Verhandlungsarenen und Wechselwirkungen mit nationalen	Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ) / Projektträger Jülich (PTJ), 150.165,80 €; DAAD, 27.000,- €;

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Rahmenbedingungen. (Teilprojekt); Governing Energy Transitions: Phase-in and phase-out of technologies; Hans Fischer Senior Fellowships: Professor Henrik Selin, Boston University; Professor Noelle Selin, MIT +. PhD Kandidatin, Fiona Kinniburgh (3 Jahre Förderung), Forschungsthema: Mercury Politics; Pestizide und Agrarpolitik; Biodiversität; Comparing Sustainable Energy Transitions in Japan and Germany (Partnerschaftsprogramm mit der Univ. Kyoto) (Förderende 31.12.2019); ENAVI Auswirkungen politischer Rahmenbedingungen auf Bürger Engagement; Kopernikus Projekt. (Förderzeit: 01.07.2017-31.12.2019); Populistische rechtsradikale Parteien und die Politik des Klimawandels in Europa: Parteiensysteme und Policy Implikationen (beantragt)	DAAD, 4.000 €; Forschungszentrum J lich GmbH (FZJ), Projektträger J lich (PTJ), 102.000 €; DFG (36 Monate Individual Proposal; wiss. Mitarbeiter: Dr. Stefan Cetkovic), 351.911 €
TU München	TUM School of Governance	Prof. Sabine Maasen, Wissenschaftssoziologie	„Projekt PROLAB - PROTOTYP - Zukunft materiell entwerfen. Prototypen als Kommunikationsmedien des Neuen“	BMBF, 310.000 €; MCTS: 241.692 €;
TU München	TUM School of Governance	Prof. Stefan Wurster, Policy Analysis	Determinanten Lokaler-Agenda-21-Prozesse - (Selbst-) Regulation, Einstellungsveränderung und Performanzentwicklung auf individueller und gesellschaftlicher Ebene; Populist radical right parties and the politics of climate change in Europe: Party systems and policy implication; How Does Digitalization Shape Accountability in Democratic and Autocratic Policy-Making: The Cases of ICT, GMOs, and Renewable Energy; Regierungsbilanz und Responsivität im Bundesländervergleich	Exzellenzinitiative II der Universität Heidelberg, 50.000 €; DFG Antrag (eingereicht), 400.000 €; Teilantrag des DFG Forschergruppenantrags Accountability in the Digital Age (eingereicht), 200.000€; Teilantrag des DFG Forschergruppenantrags Accountability in the Digital Age (eingereicht), 200.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TU München	TUM School of Education	Prof. Zachmann	Evidenzpraktiken in Wissenschaft, Medizin, Technik und Gesellschaft, DFG Forschungsgruppe zum Thema wissenschaftliche Evidenz und Gesellschaft – wichtiges Grundlagenprojekt für Fragen von sozio-ökologischer Forschung, da hier die Rolle von Evidenz an der Schnittstell von Wissenschaft und Gesellschaft erforscht wird; Leitung der Forschungsgruppe: Prof. Dr. Karin Zachmann; interdisziplinärer Forschungsverbund	DFG-Forschergruppe
TU München	TUM School of Management	Prof. Sebastian Schwenen, Economics of Energy Markets	Fortgeschrittene Ansätze zur Untersuchung von Technologischem Fortschritt auf Strommärkten; Technology Policy and Market Structure: Evidence from the Power Sector; Renewable Auctions: Bidding for Real-Options (zusammen mit Prof. Wozabal)	Energieforschungsprogramm des Bundes, 468.366 EUR
TU München	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	Prof. Johannes Sauer, Agricultural Production and Resource Economics	Blick in die Zukunft (BLIZ)	StMWK ca. 2. Mio €
TU München	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	Prof. Michael Suda, Forest and Environmental Policy	Waldnutzung zu Gesundheitszwecken – Beobachtung und Analyse aktueller Entwicklungen für die strategische Positionierung forstlicher Akteure; Laubholznutzung im Rahmen einer effizienten Bioökonomie. Entwicklung einer Entscheidungsmatrix für die zukünftige Laubholznutzung am Beispiel der ...; Multifunctional forest in the ALPS: reinforcing dialogue; Konzeption und Begleitung der Behördenkommunikation „Kulisse Gewässerrandstreifen“ der Wasserwirt-	StMELF; Waldklimafond der FNR (Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe), getragen durch BMEL und BMU; EFRE-Interreg Projekt; StMUV; EU – BMBF

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			schaftsverwaltung Bayern inklusive Aktionärsforschung; Verbundprojekt BiodivERsA: Szenarien zur Biodiversität und zu Ökosystemleistungen unter Berücksichtigung der menschlichen Gesundheit (BIOESSHEALTH -	
TU München	TUM School of Management	Prof. Svetlana Ikonnikova, Resource Economics		k. A.
TU München	TUM School of Management	Prof. Axel Börsch-Supan, Economics of Aging		k. A.
TU München	TUM School of Management	Prof. Hanna Hottenrott, Economics of Innovation		k. A.
TU München	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	Prof. Ruth Müller, Science & Technology Policy	Verbundprojekt Tiergesundheit durch Genomik – FORTiGe, Subprojekt: Analyse gesellschaftliche Bewertung von Genomeeditierung in der Tierzucht, u.a. auch im Kontext sich wandelnder klimatischer Bedingungen; transdisziplinärer Forschungsverbund. (zusammen mit weiteren Partnern); AI in the Lab: Implications for Science Policy, Research Integrity and Institutional Leadership, Erforschung der Möglichkeiten und Herausforderungen von AI in der Wissenschaft; epistemische Transformationen durch AI und ihre sozialen, politischen und ethischen Dimensionen; ein untersuchtes Forschungsfeld ist Erdbeobachtung und Klimamodellierung; interdisziplinärer Forschungsverbund; Projekt „Plastics - Publics - Politics“; „Die Umweltepigenetik situiert verstehen. Eine vergleichende, akteurszentrierte	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Studie der Umweltepigenetik als aufstrebender Forschungsansatz in drei Forschungsfeldern; Projekt „Genom-Editierung in der Landwirtschaft: Gesellschaftliche und wiss. Bewertung“ (FORTIGe)	
TU München	TUM School of Management	Prof. Sebastian Pfotenhauer, Innovation Research	Cultivating Engagement: a citizen participation forum on vertical farming (2017-2018), Kommunikations- und Forschungsprojekt zum öffentlichen Verständnis und Wahrnehmung; „Innovating Food, Innovating Europe?“ (Forschungsprojekt, 2019-2021), Forschungsprojekt zu 'nachhaltiger Landwirtschaft' und der Rolle von Innovation und Technologie im Policy-Bereich und landwirtschaftlicher Praxis (EU, Deutschland); „Projekt „Innovating Food, Innovating Europe? Exploring Technology, Europe-Making and Citizens as Co-Creators in the Food Initiative EIT Food“; „SCALINGS – Scaling up Co-Creation: Avenues and Limits for integrating Society in Science and Innovation“; „Mcube - Münchner Cluster für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen“ (zusammen mit weiteren Professuren)	EIT Food (European Institute of Innovation and Technology - Food), Verbundprojekt: 500.000 € insgesamt, davon 370.000 € für Munich Center for Technology in Society (MCTS)/Technische Universität München gesichert; DFG; DFG; EU Horizon 2020, 3.999.872 €; MCTS: 1.079.685 €; BMBF, 219.540 €; MCTS: 45.737 €
TU München	Ingenieurfaculty Bau Geo Umwelt	Prof. Werner Lang, Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	„Grüne Stadt der Zukunft“; „EERAdat“; Nachverdichtung im Kontext des Klimawandels; Klimaschutz und grüne Infrastruktur in der Stadt	BMBF; EU, Horizon 2020, Research and Innovation Action; StMUV 550.000 €; StMUV 550.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Klaus Bogenberger, Verkehrstechnik	Verbundprojekt @City - Automatisierte Fahrzeuge und intelligenter Verkehr in der Stadt; Entlastung des Bundesfernstraßennetzes durch multimodale Angebote im Personenverkehr; MobiDig - Digitale Datenressourcen für innovative Mobilitätsmodelle am Beispiel der Region Hochfranken; München elektrisiert - Teilvorhaben: Ladeinfrastrukturaufbau in München; Automatisiertes Fahren im städtischen Kontext - Pilotstadt München - Easyride	BMW i, BAST; BMVI, BMVI; BMW i; BMVI
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Jörg Drewes, Siedlungswasserwirtschaft	„Urban Water-Energy-Food Nexus: Entwicklung Pilotprojekt in Leh, Ladakh, Indien“; „Nexus City: Operationalisierung des urbanen Water-Energy-Food Nexus“; „Nutzwasser - Gewinnung und Einsatzmöglichkeiten auf der Schweinfurter Trockenplatte“; „Workshop zum Aufbau gemeinsamen Forschungs- und Lehrprogramms zum urbanen Water-Energy-Food Nexus“ mit Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Ghana; „Nexus City: Operationalizing water reclamation with resource recovery for more effective SDG implementation“; „Wissenschaft trifft Schule - Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger“	LfU, 86.000 € (vom LfU von 2017-2018 gefördert, laufendes Projekt, 2. Phase in der Beantragung beim LfU) BMBF, 150.000 € (2018-2021); Regierung Unterfranken, 200.000 € (2018-2020, 2. Phase in der Beantragung beim BMBF); Technische Universität München (TUM), 14.000 € (2019-2020), BMZ, 10.000 € (2020); BMBF, 1.870.000 € (TUM Anteil 215.000 €) (ab Juli 2020-2023);
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Gebhard Wulforst, Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung	Promotionskolleg „mobil.LAB – Nachhaltige Mobilität in der Metropolregion München / Mobilitätskulturen nachhaltig gestalten“; Pro-MaaS - Policies and regulations required for enabling	Hans-Böckler-Stiftung, mehr als 1 Mio. € (über knapp 10 Jahre); EIT Urban Mobility, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 150k €, 2020 – 2021; EIT Urban

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			the MaaS concept; MOBY - Living lab e-Micro-mobility; CLEAR - City LiveAbility by Redesign; EMMA – Ein multimodales Erreichbarkeitsmodell für Arbeitsstandorte; MIA - Integriertes Mobilitätskonzept für die mittlere Isarregion und Amperthal; GOAT - Geo Open Accessibility Tool; Zugang zur Bahn; ASTUS - Alpine Smart Transport and Urbanism Strategies	Mobility, 2020 – 2021, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; EIT Urban Mobility, 2019 – 2020, Volumen ca. 1,5 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; DFG, 2019 – 2021, 250k € (nur TUM); Landkreis Freising, 2018 – 2020, Volumen ca. 200k €, Anteil TUM ca. 60.000 €; Eigenforschung + mFund/BMVI, 2018 – 2021, Volumen aktuell ca. 100k€, weitere Anträge laufen; StMB 2018 – 2020, ca. 170k €; EU Interreg / Alpine Space Program, 2017 – 2020, Anteil TUM ca. 250 k €; EU Horizon 2020, 2016 – 2020, Gesamt ca. 18 Mio. €, TUM ca. 400k €
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Markus Disse, Hydrologie und Flussgebietsmanagement	boDEREC-CE „Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE“; INTERREG Danube Transnational Programme; HiOS „Sturzfluten und wild abfließendes Wasser in Bayern: Erfassen, Erforschen, Evaluieren“; KliMoBay „Klimaschutz- und Anpassungspotentiale in Mooren Bayerns“; ÖkoFlussPlan „Erhalt ausgewählter Ökosystemleistungen in den Flussauen des Naryn/Kirgisistan durch Erneuerbare Energien und Kurzumtriebsplantagen unter	INTERREG Central Europe; INTERREG Danube Transnational Programme; StMUV; Europäischer Fond für regionale Entwicklung / Bay. StMUV; BMBF; StMUV; DFG

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Einbezug eines nachhaltigen Land- und Wasser-managements und Capacity Buildings“; ProNaHo „Prozessbasierte Modellierung N rlicher sowie Dezentraler Hochwasserrückhalte-maßnahmen zur Analyse der ereignis- und ge-bietsabhängigen Wirksamkeit“; Hydromix „Aus-wirkung des Oberflächenwassermanagement auf die Grundwassermischung in alpinen Ein-zugsgebieten“	
TU Mün-chen	Ingenieur-fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Konrad Nübel, Bauprozessmanage-ment	„Civil Vision 2030“: Vision einer sozio-ökologi-schen Transformation des „Civil-Engineerings“. (siehe: www.bgu.tum.de)	k. A.
TU Mün-chen	Fakultät für Ar-chitektur	Prof. Thomas Auer, Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen	Smarter Together; Sensibilisierung für die Res-ource Strom durch benutzernahe Visualisierung und interaktiven Wettbewerb; Juniorforscher-gruppe Cleanvelope; Robuste, nutzerfreundliche und kostengünstige TGA in Gebäuden; Einfach Bauen (zusammen mit Prof. Nagler und Prof. Kaufmann); Einfach Bauen 2 (zusammen mit Prof. Kaufmann und Prof. Nagler)	EU-Kommission, 130.000 €; StMWi, 1.200.000 €; BBR, 60.000 €; DBU, 230.000 €; DBU, 220.000 €
TU Mün-chen	Fakultät für Ar-chitektur	Prof. Ferdinand Lud-wig, Green Techno-logies in Landscape Ar-chitecture	KlimaKübelBäume (zusammen mit Prof. Pauleit, Prof. Rötzer, Prof. Pretzsch); Agricultural Lighting Façade (zusammen mit Prof. Deubzer); INTERESS-I; Lebende Brücken;	StMUV, 300.000 €; Fördergeber BMWi, 190.000 €; BMBF 2,2 Mio. € gesamt (580.000 € am LS Ludwig);
TU Mün-chen	Fakultät für Ar-chitektur	Prof. Mark Michaeli, Nachhaltige Entwick-lung von Stadt und Land	Neues Raumwissen für die Alltagsversorgung des ländlichen Raums im Zeitalter der Digitali-sierung; Green Urban Infrastructure, Graduier-tenkolleg, in Beantragung (zusammen mit Prof. Lang und Prof. Pauleit);	BLE, 185.000 €; DFG, > 1.000.000 € StMELF, 220.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Stadt - Land Partnerschaften	
TU München	Fakultät für Architektur	Prof. Alain Thierstein, Raumentwicklung	Digital transformation and urban spatial organization in Europe SFB: In Begutachtung; Brain Train? High-Speed Rail-Stationen als Kristallisationspunkte der Wissensökonomie; Mapping Urban Transportation Innovation Ecosystems; Exploring the airport-city; Smart Cities – Digitale Lernlabore Knowledge-intensive firms, connectivity and spatial restructuring: dynamics and differences in Germany and Switzerland	DFG, ca. 10 Mio. DFG; EIT Urban Mobility, (eigener Anteil): 56.000€; Bayerisch-Französisches Hochschulzentrum; BBSR Bonn und Unterauftragnehmer von Start-up Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und Schweizer Nationalfonds (SNF), (eigener Anteil): 327.550 €
TU München	Fakultät für Architektur	Prof. Benedikt Boucsein, Urban Design	Digital transformation and urban spatial organization in Europe SFB: In Begutachtung; Neue Wohnbaugenossenschaften als Vektoren der Veränderung; Deep Adaptation in Urban Design	DFG, ca. 10 Mio. €; TUM AR Seed Fund, 30.00 €
TU München	Fakultät für Architektur	Prof. Stephan Bates / Prof. Bruno Krucker, Städtebau und Wohnungswesen		k. A.
TU München	Fakultät für Architektur	Prof. Sören Schöbel-Rutschmann, Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume	Offene Begegnungsorte ländlicher Milieus; Aktiv BÜKE	Amt für Ländliche Entwicklung Oberbayern; Stiftung Mercator, Deutsche Umwelthilfe
TU München	Fakultät für Architektur	Prof. Regine Keller, Landschaftsarchitektur und öffentlicher Raum	100Places:M (zusammen mit Prof. Farias); Intervention MUC; Cañada Real Galiana, Madrid—Landscape Architectural Approaches for an In-	Ove Arup Foundation, 25.000 €; StMUV, 360.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			formal Settlement; 100 Places:M, Untersuchungen des Wärmeinseleffektes auf den öffentlichen Raum am Beispiel Münchens	
TU München	Fakultät für Architektur	Prof. Florian Nagler, Entwerfen und Konstruieren		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Jakob Burger, Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	NAMOSYN - Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	BMBF, ges: 20,6 Mio. €, TUMCS: 1,14 Mio. €
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Magnus Fröhling, Circular Economy	R+TeTra: r+TeTra; Sustainable Management of e-Waste (Arbeitstitel); The Circular Economy in Cities (Arbeitstitel)	Technologietransferprojekt der BMBF-Fördermaßnahme „r+Impuls – Innovative Technologien für Ressourceneffizienz – Impulse für industrielle; Lehrstuhlfinanzierte Promotion
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Sebastian Goerg, Economics		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Janine Maniora, Finance and Accounting		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Bastian Blombach, Mikrobielle Biotechnologie	Force Yield - Entwicklung einer mikrobiellen Plattform mit einem maßgeschneiderten synthetischen Zentralstoffwechsel zur effizienten Produktion Industrie-relevanter Chemikalien aus landwirtschaftlichen Rest- und Abfallstoffen	BMBF, ges: 1,575 Mio. €, TUMCS: 210 Tsd. €
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Matthias Gaderer, Regenerative Energiesysteme		k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Alexander Hübner, Supply and Value Chain Management	Vermeidung von Lebensmittelverschwendungen von der Agrarproduktion bis zum Kunden; Vermeidung von Lebensmittelverschwendungen von der Agrarproduktion bis zum Kunden; Netzwerkoptimierung im Handel unter Berücksichtigung von Kosten- und Umweltaspekten; Verhaltensökonomie und Umweltaspekte im Omni-Channel-Handel	k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Claudia Dobliger, Innovation and Technology Management	Co-location of manufacturing and innovation: drivers and impacts of technological innovation along the wind energy global value chain	NSF und ESRC, ca. 300.000 €
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Wolfgang W. Weisser, Landschaftsökologie		k. A.
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Anja Rammig, Land-Surface Atmosphere Interactions		k. A.
TU München	CH	Prof. Torben Gädt, Bauchemie		k. A.
Universität Passau	-	-	-	k. A.
Universität Regensburg	Fakultät für Philosophie-, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften	Professur der Methoden für Politikwissenschaft/Prof. Dr. Melanie Walter-Rogg	Escher, Romy & Walter-Rogg, Melanie (2020). Environmental Performance in Democracies and Autocracies. Cham: Palgrave Pivot. Escher, Romy (2020): Globalisation, domestic political institutions, and climate commitment and performance (Dissertation	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Regensburg	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl f „Financial Accouting and Auditing“/Prof. Dr. Axel Haller	Integrated Reporting, CSR-Berichterstattung, Nichtfinanzielle Erklärung von Unternehmen	Öffentliche Mittel
Universität Regensburg	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Finanzierung/Prof. Dr. Gregor Dorfleitner	Nachhaltige Investitionen Green Finance Mikrofinanzierung	k. A.
Universität Regensburg	Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften	Lehrstuhl für Vergleichende Kulturwissenschaften/Prof. Dr. Gunther Hirschfelder	Grossarth-Maticsek, Jan Gabriel: Die Vergiftung der Erde. Metaphern und Symbole agrarpolitischer Diskurse seit Beginn der Industrialisierung (2018)	k. A.
Universität Regensburg	Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften	Lehrstuhl für Vergleichende Kulturwissenschaften/Prof. Dr. Gunther Hirschfelder	Winterberg, Lars: Die Not der Anderen? Kulturwissenschaftliche Perspektiven auf Aushandlungen globaler Armut am Beispiel des Fairen Handels. Bausteine zu einer Ethnographie (2016)	k. A.
Universität Regensburg	Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften	Lehrstuhl für Vergleichende Kulturwissenschaften/Prof. Dr. Gunter Hirschfelder	Wittmann, Barbara: Landwirt – Tier – Gesellschaft. Eine kulturwissenschaftliche Untersuchung subjektzentrierter Positionierungen von Intensivtierhaltern im Agrarraum Bayern (2020)	k. A.
Universität Würzburg	Kulturwissenschaften Ost- und Südasiens	Lehrstuhl für China Business and Economics	Industriepolitik für die Energiewende unter der Führung von Xi Jinping	DFG
Universität Würzburg		Lehrstuhl für China Business and Economics	Lokale Selbstregelungen im Kontext der chinesischen Energiewende (Teilprojekt der Forschungsgruppe FOR 2575)	DFG
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Betriebswirtschaft	Professur / Lehrgebiet „Nachhaltige Unternehmensführung und Angewandte Ethik“	Wirtschafts- und Unternehmensethik, Compliance, Integrity Management, Corporate Responsibility, Digital Ethics	Aktuell keine externen Mittelgeber bzw. Drittmittelprojekte
HaW Ansbach	-	-	-	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Aschaffenburg	-	-	-	k. A.
HaW Augsburg	-	-	-	-
HaW Coburg	Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik	Prof. Dr. Mathias Wilde, „Vernetzte Mobilität“	Shuttle Modellregion Oberfranken	BMVI, gesamt 15,12 Mio. €
TH Deggendorf	-	-	-	k. A.
HaW Hof	-	-	-	k. A.
TH Ingolstadt	Gründungsprofessur für die Fakultät Nachhaltige Infrastruktur in Neuburg a. d. Donau	Professur für Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement (Berufungsverfahren läuft)		k. A.
TH Ingolstadt	Fakultät Elektrotechnik – langfristig Fakultät Nachhaltige Infrastruktur	Forschungsprofessur für Nachhaltige Stadtentwicklung und Künstliche Intelligenz (Berufungsverfahren läuft)		k. A.
HaW Kempten	-	-	-	-
HaW Landshut	-	-	-	-
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Prof. für International Business and Technology (Prof. Eitel)	Förderung der Marktdurchdringung der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung in urbanen Gebieten als Beitrag zur Energiewende	k. A.
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Forschungsprofessur für Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement (Prof. Ebinger)	Begleitforschung Entwicklung von Sustainable Development Goals der Stadt Nürnberg Nachhaltigkeitstransformation - Explorative Fallstudie zu den Wirkungen des CSR-Richtlinie-Umsetzungsgesetz Kommunale Beschaffungspraxis in der Metropolregion Nürnberg	k. A.
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Prof. für Produktionsplanung und Supply Chain Management (Prof. Bogdanski)	Grüne Logistik zur Vermeidung von Verkehr und Emissionen Nachhaltige Stadtlogistik mit dem Mikro-Depot-Konzept LEV@KEP: Entwicklung eines Light Electric Vehicle für eine Nachhaltige Stadtlogistik VALUE@SERVICE: Nachhaltige logistische Mehrwertdienste mit dem Mikro-Depot-Konzept Projekt Nachhaltige urbane Lastenrad-Logistik, Pedelistics	OBB OBB OBB StMB
OTH Regensburg	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Prof. Dr. Ruppert Schreiner	Si-FeX: Entwicklung von Röntgenquellen basierend auf Black Silicon Felddemissionskathoden	468.200,00 €
OTH Regensburg	Architektur	Historische Bauforschung	3D Modell als Planungsgrundlage für die Diskussion zum Wiederaufbau des Basars von Aleppo:	300.000,00 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Aufbau einer syrischen Experten und Nachwuchsgruppe	
OTH Regensburg	Bauingenieurwesen	ERB - Energieeffiziente und Ressourcenschonende Baustoffe und Bauverfahren	DCCTL-OTH.R: Erfassung und Modellierung der Wechselwirkung DCCTL-Rohr/Boden	482.987,00 €
OTH Regensburg	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Werner Bick	Truck 2030: Bayerische Kooperation für Transporteffizienz	20.600,00 €
OTH Regensburg	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften; Maschinenbau; Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften; Elektro- und Informationstechnik	IST - Instituts für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung	MAGGIE - Restaurierung und energetische Modernisierung des historischen genossenschaftlichen Wohnquartiers Margaretenau in Regensburg	2.336.750,00 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	EVOLUM: Grundlagenorientierte Untersuchungen zum Einspritz- und Verbrennungsverhalten von Pflanzenölkraftstoff und Übertragung auf ein Motorsystem der Abgasstufe IV/V	229.668,00 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	Load Sensor for GPF	370.000,00 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	1.352.110,04 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	SyNErgie - Systemoptimierendes Netz- und Energiemanagement für die Verteilungsnetze der Zukunft	757.797,00 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	Rohstoff Kohlenstoffdioxid: Nutzung von CO2-Strömen zur Verbreiterung der Rohstoffbasis chemischer Erzeugnisse	46.800,00 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	SPIKE: Systemanalyse und -Integration Power-to-X im Kontext von erneuerbarer Elektrizität als Primärenergie	494.630,77 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	ORBIT: Optimierung eines Rieselbett-Bioreaktors für die dynamische mikrobielle Biosynthese von Methan mit Archaea-Mikroorganismen in Power-to-Gas-Anlagen	291.150,00 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	Cross Energy: Grenzüberschreitende Energieinfrastruktur – Zukunftsvisionen für eine Region im Wandel	267.837,15 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	Sinteg - C/sells - Das Energiesystem der Zukunft im Sonnenbogen Süddeutschlands	565.433,00 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	UMTRIS - Umweltverträglichkeit von Transformatorölen - alternative Isolierflüssigkeit	93.700,00 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	QUARREE100: Resiliente, integrierte und systemdienliche Energieversorgungssysteme im städtischen Bestandsquartier unter vollständiger Integration erneuerbarer Energien: Energetische Systemmodellierung und Speichertechnologien	1.438.111,45 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Ressources	OPTIBIOSY: Strom aus Biomasse im künftigen Energiesystem	429.062,92 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	LivingH2: Living Laboratory - Demonstration of Complete Pure Hydrogen Fuel Cell Cogeneration System/ Living Laboratory - Demonstration eines kompletten reinen Wasserstoff-Brennstoffzellen-Systems	233.509,57 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	Power2X: Verbundvorhaben P2X: Erforschung, Validierung und Implementierung von „Power-to-X“ Konzepten – Teilvorhaben 30	308.737,13 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	NiEMob	190.000,00 €
TH Rosenheim	Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Sandra Krommes, Professorin für Sustainable Engineering & Management	Ressourceneffizienz durch digitale Wert- und Stoffstrommodellierung in Fertigungsprozessen	StMWK 260.000 €
HaW Weihenstephan-Triesdorf		-	-	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	Elektrotechnik/TTZ-EMO	Professur für Leistungselektronik, Grundlagen der Elektrotechnik Modellbildung und Simulation	Parameteridentifikation von Batteriezellen während des Betriebs	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Sinnökonomie, Verhaltensökonomie, Kosten- und Leistungsrechnung, Corporate Finance, Ge-	Meaningful Wealth Reporting: Advanced Value Measurement	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		schäftsmodellinnovation Purpose Economics, Behavioral Economics, Managerial Accounting, Corporate Finance, Business Model Innovation		
HaW Würzburg-Schweinfurt	Angewandte Sozialwissenschaften	Professur für Social Work, Migration and Diversity Studiengangsleitung Master „International Social Work with Refugees and Migrants“	Kooperatives Forschungsprojekt: Migration for Sustainable Development in Africa	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	Wirtschaftswissenschaften	Professur für Logistik, Supply Chain Management, Business Process Management, Prozessinnovation, Logistische Geschäftsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> • Klimafreundliche Null-Emissions-Weinorte durch digital gestützte Entwicklungsstrategien • Konsortium Einreichung BMVI(12/19): Wissenschaftliche Beratung und Begleitung des BMVI zur Weiterentwicklung der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der Bundesregierung Einsatz der Blockchain-Technologie im multimodalen Güterverkehr (AIF/BVL)	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	Informatik und Wirtschaftsinformatik	Professur für Sozioinformatik und gesellschaftliche Aspekte der Digitalisierung	Emissionsminderungs-Applikation zur Senkung der CO2 Emissionen im Sektor Verkehr am Beispiel der Stadt Würzburg	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Institut für Zeitgeschichte München-Berlin (IfZ)	Forschungsabteilung München/Direktion	Leibniz-Verbundprojekt (mit Univ. Augsburg/Professur für Neueste Geschichte, Wissenschaftszentrum Umwelt und Lehrstuhl für Europäische Regionalgeschichte; sowie mit dem Herder-Institut für Hist. Ostmitteleuropaforschung Marburg	Geschichte der Nachhaltigkeit(en). Diskurse und Praktiken seit den 1970er Jahren (am IfZ 3 WissenschaftlerInnen)	Leibniz-Gemeinschaft, 949.762 € (Drittmittel)
Institut für Zeitgeschichte München-Berlin (IfZ)	Forschungsabteilung München	Promotionsprojekt (Felix Lieb) (an das Leibniz-Projekt assoziiert)	Arbeit durch Umwelt: Sozialdemokratie und Ökologie 1969 – 1998	Stipendium der Friedrich-Ebert-Stiftung
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	Arbeitssoziologie		ÖPNV 4.0 – Den digitalen Wandel der Arbeit sozialpartnerschaftlich gestalten!	MAGS NRW – ESF Mittel (ca. 350.000)
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	Arbeitssoziologie		ProNaK – Produktionsbezogene Nachhaltigkeitskompetenz (Nachfolge in Planung)	BMU (ca. 400.000)

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Leibniz-Institut für Ost- und Südosteuropaforschung (IOS) Regensburg	Geschichte (Projektleiterin: Dr. Luminita Gatejel)		Contested Waterway. Governance and Ecology on the Lower Danube, 1800–2018 (Umstrittene Wasserstraße. Politik und Ökologie an der Unteren Donau, 1800–2018)	690.000 €, 2020-2023, gefördert durch die Leibniz-Gemeinschaft
Collegium Carolinum	Forschungsbereich Umwelt- und Infrastrukturgeschichte	Prof. Dr. Martin Schulze Wessel, Dr. Martin Zückert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grenzen der Erschließung. Staatliche Strukturpolitik in zwei europäischen Bergregionen im Systemvergleich (1945-1989) [Umwelt- und sozialhistorisches Projekt zu Struktur- und Landschaftsveränderungen im Alpen- und Karpatenraum] 2. Die Wasserwirtschaft in Rumänien und der Tschechoslowakei: Von Wasserträumen und Wasserräumen im Staatssozialismus. Ein umwelthistorischer Vergleich 3. Kooperationen mit Projektpartnern; jeweils Konferenz- und Publikationsprojekte: <ul style="list-style-type: none"> - „Migration und Landschaftswandel“ (gemeinsam mit Herder-Institut Marburg, 2016) - „Natur und Minderheit“ (gemeinsam mit dem Sorbischen Institut Bautzen, 2018-2020) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. DFG, 285.000 € 2. Ko-Finanzierung der „Graduiertenschule für Ost- und Südosteuropastudien“ der Exzellenzinitiative sowie Institutsmittel 3. Jeweils Institutsmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Zoologische Staatssammlung München – Grundlagenforschung Biodiversität	<u>14 Arbeitsgruppen:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Coleoptera</u> 2. <u>Diptera</u> 3. <u>Hemiptera</u> 4. <u>Hymenoptera</u> 5. <u>Insecta varia</u> 	Diverse, s. www.zsm.mwn.de z.B. https://www.zsm.mwn.de/die-zsm/projekte/ oder	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/ Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		6.-7. <u>Lepidoptera</u> (2xAG) 8. <u>Arthropoda varia</u> 9. <u>Evertebrata varia</u> 10. <u>Mollusca</u> 11. <u>Herpetologie</u> 12. <u>Ichthyologie</u> 13. <u>Mammalogie</u> 14. <u>Ornithologie</u>	https://SNSB.de/index.php/de/kooperationsprojekte u.v. mehr, s. auch https://SNSB.de/index.php/de/?option=com_attachments&task=download&id=183	
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Botanische Staatssammlung München – Grundlagenforschung Biodiversität	<u>4 Arbeitsgruppen:</u> 1. <u>Bryologie und Lichenologie</u> 2. <u>Mykologie und Phykologie</u> 3. <u>Gefäßpflanzen</u> 4. <u>Biodiversitätsinformatik</u>	Diverse, s. z.B. http://www.SNSB.info/staff-triebel.html oder http://www.botanischestaatssammlung.de/index/people_index.html oder https://SNSB.de/index.php/de/kooperationsprojekte	k. A.
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie – Grundlagenforschung Biodiversität und Ökologie in der Erdgeschichte	<u>4 Arbeitsgruppen</u> mit Projekten zu Ökologischen Interaktionen in Lebensgemeinschaften der früheren Erdgeschichte z.B. 1. <u>Mikrobiologie fossiler Lagerstätten</u> 2. <u>Mollusken</u> 3. <u>Säugetiere</u> 4. <u>Plattenkalke</u>		k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät/Organisationseinheit	Lehrstuhl/Professur/ Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
acatech	Geschäftsstelle Circular Economy Initiative Deutschland (CEID)	Arbeitsgruppen für Zirkuläre Geschäftsmodelle, Mobile Stromspeicher und Verpackung	Circular Economy Initiative Deutschland (CEID)	BMBF und beteiligte Unternehmen (1.5 Mio €, 24 Monate Laufzeit)

Zu Frage 1.2

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisationseinheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Universität Augsburg	Human-made Disaster at Lake Urmia (Iran)	Fakultät für Angewandte Informatik	260.000 €
Universität Augsburg	Die öffentlichen Debatten zur Energiewende in Deutschland und Frankreich. Eine Analyse ökologischer Transformationen mittels der Kombination zweier soziologischer Ansätze der Diskursforschung	Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Soziologie	234.000 €
Universität Augsburg	Kontroversen um Hydraulic Fracturing in Frankreich, Deutschland und Polen. Eine vergleichende Analyse zur Rolle von ökologischen Rechtfertigungsordnungen und Civic Epistemologies in aktuellen Risikokonflikten	Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Soziologie	577.000 €
Universität Augsburg	Systematic Approach for the transformation of agroforestry waste into „High Added value Products“	Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät/	240.000 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
Universität Augsburg	Vermeidung, Substitution und nachhaltige Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen im Stadt-Land-Kontext am Beispiel der Region Augsburg - reGIOcycle	Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät/ Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	450.000 €
Universität Augsburg	Potentialabschätzung ausgewählter Abfallströme für die Vorbereitung zur Wiederverwendung	Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät/ Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	218.210 €
Universität Augsburg	Ressourceneffizienzsteigerung in der Metallindustrie – Substitution von Primärrohstoffen durch Verminderung des Downcyclings (DownMet)	Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät/ Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	300.000 €
Universität Augsburg	Umweltfolgekosten der Landwirtschaft	Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät/ Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	28.750 €
Universität Bamberg	-	-	k. A.
Universität Bayreuth	Aufbau einer regionalen Plattform Nachhaltigkeitstransformation (forum1.5) - RegioTransform_Implement	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	320.000,- € StMUV
Universität Bayreuth	QuoRO – Qualifizierungsoffensive für die akademische Weiterbildung in der Region Oberfranken – Teilprojekt: Entwicklung von Zertifikatskursen zum Sustainability Transition Management	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	BMBF – Offene Hochschule Teilsumme ca. 180.000 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Universität Bayreuth	LimnoPlast	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	EU; 4,1 Mio. € (gesamtes Projekt)
Universität Erlangen-Nürnberg	Umweltwandel im Westpamir (Tadschikistan) - Eine Bewertung der Veränderung der Vegetation und ihrer Ökosystemfunktionen und -dienstleistungen in der Rushan Kette	Naturwissenschaftliche Fakultät	27.968 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Turning waste from steel industry into a valuable low cost feedstock for energy intensive industry	Technische Fakultät	257.250 €
Universität Erlangen-Nürnberg	ENCN Speicher B – Effiziente Wasserstofflogistik	FB Wirtschaftswissenschaften	250.000 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Green Belt ML@Operations - Maschinelle Lernverfahren für spezifische Anwendungsfälle in Produktion und Qualität	Technische Fakultät	519.769 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Entwicklung neuer Konzepte für Hydromechatronische Aggregate zur signifikanten Erhöhung der Ressourceneffizienz	Technische Fakultät	648.150 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens	Technische Fakultät	19.830 €
Universität Erlangen-Nürnberg	„Talking Trees“: Schnittstelle von Klimadynamik, Dendroökologie und Bildung für nachhaltige Entwicklung	Naturwissenschaftliche Fakultät	1.100.000 €
Universität Erlangen-Nürnberg	BayTreeNet - Talking Trees - TP3: Bildung für Nachhaltige Entwicklung	Philosophische Fakultät	265.332 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Nachhaltige Entwicklung. Auf der Suche nach generationenrechtem und umweltfreundlichem Handeln	Philosophische Fakultät	29.995 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Open-Access Publikation eines Sammelbandes zum Thema „Sustainable Development Goals und Human Rights“	FB Rechtswissenschaften	12.495 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Solar-Biomass Reversible energy system for covering a large share of energy needs in buildings	Technische Fakultät	579.500 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Entwicklung biobasierter Metallbearbeitungsöle für die kryogene Minimalmengenschmierung	Technische Fakultät	392.126 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Power-to-Biogas: Erfahrungsbasierte Einsatzplanung für die katalytische Methanisierung von Biogas zur Anlagenflexibilisierung	Technische Fakultät	217.936 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
LMU München	k. A.	k. A.	k. A.
TU München	<p>ARIADNE – Fördermaßnahme: Kopernikusprojekte für die Energiewende im Förderbereich: Systemintegration: Transformation und Vernetzung der Energieversorgung Vorhabenthema: Politische Integration: Lokale Verhandlungsa- renen und Wechselwirkungen mit nationalen Rahmenbedingungen. (Teilprojekt);</p> <p>Governing Energy Transitions: Phase-in and phase-out of tech- nologies;</p> <p>Comparing Sustainable Energy Transitions in Japan and Ger- many (Partnerschaftsprogramm mit der Univ. Kyoto) (Förder- ende 31.12.2019);</p> <p>ENAVI Auswirkungen politischer Rahmenbedingungen auf Bür- ger Engagement; Kopernikus Projekt (Förderzeit: 01.07.2017- 31.12.2019);</p> <p>Populistische rechtsradikale Parteien und die Politik des Klima- wandels in Europa: Parteiensysteme und Policy Implikationen (beantragt)</p>	TUM School of Gover- nance	<p>150.165,80 €</p> <p>27.000 €; 4.000 €;</p> <p>102.000 €;</p> <p>351.911 €</p>
TU München	Projekt PROLAB - „PROTOTYP - Zukunft materiell entwer- fen.Prototypen als Kommunikationsmedien des Neuen“	TUM School of Gover- nance	241.692 €;
TU München	<p>Determinanten Lokaler-Agenda-21-Prozesse - (Selbst-) Regu- lation, Einstellungsveränderung und Performanzentwicklung auf individueller und gesellschaftlicher Ebene;</p> <p>Populist radical right parties and the politics of climate change in Europe: Party systems and policy implication;</p>	TUM School of Gover- nance	<p>50.000 €</p> <p>400.000 €</p>

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
	How Does Digitalization Shape Accountability in Democratic and Autocratic Policy-Making: The Cases of ICT, GMOs, and Renewable Energy;		200.000 €
	Regierungsbilanz und Responsivität im Bundesländervergleich		200.000 €
TU München	Fortgeschrittene Ansätze zur Untersuchung von Technologischem Fortschritt auf Strommärkten; Technology Policy and Market Structure: Evidence from the Power Sector; Renewable Auctions: Bidding for Real-Options (zusammen mit Prof. Woza-bal)	TUM School of Management	468.366 €
TU München	Blick in die Zukunft (BLIZ)	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	ca. 2. Mio €
TU München	Cultivating Engagement: a citizen participation forum on vertical farming (2017-2018), Kommunikations- und Forschungsprojekt zum öffentlichen Verständnis und Wahrnehmung;	TUM School of Management	370.000 €
	„SCALINGS – Scaling up Co-Creation: Avenues and Limits for integrating Society in Science and Innovation“;		3.999.872 €
	„Mcube - Münchner Cluster für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen“ (zusammen mit weiteren Professuren)		45.737 €
TU München	„Grüne Stadt der Zukunft“; „EERAdata“;	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	2294569 €
	Nachverdichtung im Kontext des Klimawandels; Klimaschutz und grüne Infrastruktur in der Stadt		550.000 €
TU München	„Urban Water-Energy-Food Nexus: Entwicklung Pilotprojekt in Leh, Ladakh, Indien“;	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	86.000 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
	<p>„Nexus City: Operationalisierung des urbanen Water-Energy-Food Nexus“; „Nutzwasser - Gewinnung und Einsatzmöglichkeiten auf der Schweinfurter Trockenplatte“;</p> <p>„Workshop zum Aufbau gemeinsamen Forschungs- und Lehrprogramms zum urbanen Water-Energy-Food Nexus“ mit Kwame Nkrumah University of Science and Technology, Ghana;</p> <p>„Wissenschaft trifft Schule - Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger“</p>		<p>150.000 €</p> <p>14.000 €</p> <p>215.000 €</p>
TU München	<p>Promotionskolleg „mobil.LAB – Nachhaltige Mobilität in der Metropolregion München / Mobilitätskulturen nachhaltig gestalten“;</p> <p>Pro-MaaS - Policies and regulations required for enabling the MaaS concept;</p> <p>MOBY - Living lab e-MicrOmoBilitY;</p> <p>CLEAR - City LivEAbility by Redesign; EMMA – Ein multimodales Erreichbarkeitsmodell für Arbeitsstandorte;</p> <p>MIA - Integriertes Mobilitätskonzept für die mittlere Isarregion und Ampertal;</p> <p>GOAT - Geo Open Accessibility Tool;</p> <p>Zugang zur Bahn; ASTUS - Alpine Smart Transport and Urbanism Strategies</p>	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	<p>mehr als 1 Mio. €</p> <p>150k €</p> <p>ca. 250k €;</p> <p>25.000 €</p> <p>60.000 €</p> <p>100k €</p> <p>170k €</p>

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
TU München	Smarter Together; Juniorforschergruppe Cleanvelope; Robuste, nutzerfreundliche und kostengünstige TGA in Gebäuden; Einfach Bauen (zusammen mit Prof. Nagler und Prof. Kaufmann); Einfach Bauen 2 (zusammen mit Prof. Kaufmann und Prof. Nagler)	Fakultät für Architektur	130.000 € 1.200.000 € 230.000 € 220.000 €
TU München	KlimaKübelBäume (zusammen mit Prof. Pauleit, Prof. Rötzer, Prof. Pretzsch); Agricultural Lighting Façade (zusammen mit Prof. Deubzer); INTERESS-I; Lebende Brücken;	Fakultät für Architektur	300.000 € 190.000 € 580.000 €
TU München	Neues Raumwissen für die Alltagsversorgung des ländlichen Raums im Zeitalter der Digitalisierung; Green Urban Infrastructure, Graduiertenkolleg, in Beantragung (zusammen mit Prof. Lang und Prof. Pauleit); Stadt - Land Partnerschaften	Fakultät für Architektur	185.000 € > 1.000.000 € 220.000 €
TU München	Digital transformation and urban spatial organization in Europe SFB: In Begutachtung; Brain Train? High-Speed Rail-Stationen als Kristallisationspunkte der Wissensökonomie; Mapping Urban Transportation Innovation Ecosystems; Exploring the airport-city; Smart Cities – Digitale Lernlabore	Fakultät für Architektur	ca. 10 Mio. 56.000 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
	Knowledge-intensive firms, connectivity and spatial restructuring: dynamics and differences in Germany and Switzerland		327.550 €
TU München	Digital transformation and urban spatial organization in Europe SFB: In Begutachtung; Neue Wohnbaugenossenschaften als Vektoren der Veränderung;	Fakultät für Architektur	ca. 10 Mio. € 30.000 €
TU München	Intervention MUC; Cañada Real Galiana, Madrid—Landscape Architectural Approaches for an Informal Settlement; 100 Places:M, Untersuchungen des Wärmeinseleffektes auf den öffentlichen Raum am Beispiel Münchens	Fakultät für Architektur	25.000 € 360.000 €
TU München	NAMOSYN - Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	TUM Campus Straubing	1,14 Mio.€
TU München	Force Yield - Entwicklung einer mikrobiellen Plattform mit einem maßgeschneiderten synthetischen Zentralstoffwechsel zur effizienten Produktion Industrie-relevanter Chemikalien aus landwirtschaftlichen Rest- und Abfallstoffen	TUM Campus Straubing	210,000 €
TU München	Co-location of manufacturing and innovation: drivers and impacts of technological innovation along the wind energy global value chain	TUM Campus Straubing	ca. 300.000 €
Universität Passau	Fostering enhanced ecotourism planning along the Eurovelo cycle route network in the Danube region	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät – Institut für Markt- und Wirtschaftsforschung	k. A.
Universität Passau	Enable Ancillary Services bY Renewable Energy Sources	Fakultät für Informatik und Mathematik	k. A.
Universität Passau	DataKMU: Vernetzung und Wissenstransfer im Bereich Data Science	Fakultät für Informatik und Mathematik	k. A.

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Universität Passau	Well-being, Ecology, Gender, and cOmmunity	Philosophische Fakultät – Fachbereich Südostasienstudien	k. A.
Universität Passau	Governance, Identitäten und Zukunft innerhalb von Differenzkategorien im Kohlebergbau in Zentralkalimantan, Indonesien	Philosophische Fakultät – Fachbereich Südostasienstudien	k. A.
Universität Passau	Energiemanagementsystem für integrierte Geschäftsmodelle / EMSIG	Fakultät für Informatik und Mathematik	k. A.
Universität Passau	Resilienz in multimodalen Energiesystemen mit starker Durchdringung von IKT im Verteilnetz	Fakultät für Informatik und Mathematik	k. A.
Universität Passau	Encouraging Sustainable Pro-Environmental Behavior in Organizations Using Information Systems	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	k. A.
Universität Passau	Dilemmata der Nachhaltigkeit zwischen Evaluation und Reflexion. Begründete Kriterien und Leitlinien für Nachhaltigkeitswissen	Philosophische Fakultät – Fachbereich Soziologie	k. A.
Universität Passau	Wissenschaftliches Netzwerk: Soziologie der Nachhaltigkeit	Philosophische Fakultät – Fachbereich Soziologie	k. A.
Universität Passau	IndORGANIC - Die gesellschaftliche Transformation der Landwirtschaft in eine Bioökonomie - Potenziale für den organischen Landbau in Indonesien	Philosophische Fakultät – Fachbereich Südostasienstudien	k. A.
Universität Passau	Entwicklung eines intelligenten, bidirektionalen Lademanagementsystems und der dazugehörigen Komponenten von Elektrofahrzeugen, Ladeinfrastruktur und Backendsystemen sowie Erprobung im realen Umfeld. Ziel: Einbindung von Flexibilität und Speicherkapazität aus Elektrofahrzeugen in das Energiesystem.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	k. A.
Universität Regensburg	REFORCE - REsilience mechanisms for risk adapted FORest management under Climate change	Biologie und Vorklinische Medizin	12.000 €
Universität Regensburg	BLIZ: Wechselwirkung zwischen Gesellschaft, Landnutzung, Ökosystemleistung und Biodiversität in Bayern bis 2100	Biologie und Vorklinische Medizin	269.362 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Universität Regensburg	BAYSICS - Bayerisches Synthese- Informations- Citizen Sciene Portal für Klimaforschung und Wissenschaftskommunikation	Biologie und Vorklinische Medizin	211.000 €
Universität Regensburg	BayForDemo - Anpassungsstrategien an den Klimawandel für bayerische Wälder basierend auf der Simulation demografischer Prozesse	Biologie und Vorklinische Medizin	826.109 €
Universität Regensburg	Verdinglichung des Lebendigen: Fleisch als Kulturgut	Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften	675.298 €
Universität Würzburg	Bioökonomie: Eine Multimedia-Reportage	Wirtschaftswissenschaften	109.644,63 €
OTH Amberg-Weiden	-	-	-
HaW Ansbach	-	-	-
TH Aschaffenburg	-	-	-
HaW Augsburg	-	-	-
HaW Coburg	Shuttle-Modellregion Oberfranken, Teilvorhaben: Verkehrsplanung, Mensch-Maschine Interaktion und funktionale Sicherheit	Maschinenbau/Automobiltechnik	585.000 €
HaW Coburg	„Artificial Intelligence and the Mobility of the Future – Between trust and control“	Elektrotechnik und Informatik, Wissenschafts- und Kulturzentrum	142.000 €
HaW Coburg	Gemeinsam gesund älter werden mit Genuss – Förderung der Ernährungskompetenz älterer Menschen in der Kommune (MANGO)	Soziale Arbeit und Gesundheit	176.000 €
HaW Coburg	Entwicklung und Erprobung einer evidenz- sowie nutzerorientierten und webbasierten Planungshilfe für Maßnahmen der universellen Prävention des Kinderübergewichts – Schwerpunkt Schule und Kommune [WEPI]	Soziale Arbeit und Gesundheit	196.000 €
HaW Coburg	Sensorkonzept für eFuels	Maschinenbau/Automobiltechnik	218.000 €
HaW Coburg	Vorort-Leistungsbestimmungen und Alterungsanalysen an Photovoltaikgeneratoren	Elektrotechnik und Informatik	560.000 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
HaW Coburg	Gesundheit messen: Methoden für die evidenzbasierte Gesundheitsförderung	Angewandte Naturwissenschaften, Soziale Arbeit und Gesundheit	641.000 €
HaW Coburg	„FutureIoT – Intelligent vernetzte Lösungen für Stadt und Landwirtschaft“	Elektrotechnik und Informatik	560.000 €
HaW Coburg	„Roadmap flexPro – Roadmap zur flexiblen Produktion individueller Produkte“	Elektrotechnik und Informatik, Wissenschafts- und Kulturzentrum, Maschinenbau/Automobiltechnik	523.000 €
TH Deggendorf	-	-	-
HaW Hof	-	-	-
TH Ingolstadt	Innovative Mobilitätskonzepte (Teilvorhaben 1.1)	Verbundvorhaben Mensch in Bewegung	302.747,50 €
TH Ingolstadt	Aufbau regionaler Nachhaltigkeitskapazitäten (Teilvorhaben 3.1)	Verbundvorhaben Mensch in Bewegung	270.300,00 €
TH Ingolstadt	Stärkung nachhaltiger Lebensstile und Geschäftskonzepte (Teilvorhaben 3.2)	Verbundvorhaben Mensch in Bewegung	107.687,50 €
TH Ingolstadt	Angebote zur nachhaltigen Organisationsentwicklung (Teilvorhaben 3.3)	Verbundvorhaben Mensch in Bewegung	210.875,00 €
TH Ingolstadt	LEnZ (Ländliche Energieversorgung der Zukunft durch Technologieentwicklung und -transfer zur Energie-Eigenversorgung im ländlichen Raum)	ZAF	Finanzvolumen: 1.330.000 € (50% Fördermittel durch Europäischen Fonds für regionale Entwicklung)
HaW Kempten	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau	2.284.600 €
HaW Kempten	Ground Truth Messsystem	Elektrotechnik	190.000 €
HaW Kempten	CLOVER – Robust control, state estimation and disturbance compensation for highly dynamic environmental mechatronic systems	Elektrotechnik	98.100 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
HaW Kempten	MLPaSSAD – New multi-layer platforms for security and safety-relevant automated driving functions	Informatik	1.083.588 €
HaW Kempten	ADAS_SmartAssess	Maschinenbau	190.000 €
HaW Kempten	OmniE – IKT Tool zur System- und Flottenanalyse für Elektro-Omnibusse	Maschinenbau	422.743,44 €
HaW Kempten	e-SMART – e-mobility SMART grids for passengers	Maschinenbau	159.675 €
HaW Kempten	Technologie Netzwerk Allgäu Elektromobilität	Maschinenbau	300.000 € p.a.
HaW Kempten	pebbles - Peer-to-Peer Energiehandel auf Basis von Blockchains	Elektrotechnik	833.943 €
HaW Kempten	KWKflex – Hochflexible stromgeführte Frakt-Wärme-Kopplung durch thermische Speicher und „Power-to-Heat“	Maschinenbau	274.278 €
HaW Kempten	DeepDHC – Untersuchung und Weiterentwicklung modernster maschineller Lernverfahren für die hochgenaue Lastprognose in Fernwärmenetze	Maschinenbau	359.816 €
HaW Kempten	NANOK – Umweltverträgliche Nanotechnologie für den Klimaschutz	Maschinenbau	261.052 €
HaW Kempten	INOLA – Innovationen für ein nachhaltiges Land- und Energiemanagement auf regionaler Ebene	Maschinenbau	348.821,44 €
HaW Kempten	BiLiA – Bidirektionale induktive Leistungsübertragung für industrielle Anwendungen	Elektrotechnik	345.599 €
HaW Kempten	Technologie Netzwerk Allgäu Leistungselektronik für erneuerbare Energien	Elektrotechnik	150.000 € p.a.
HaW Kempten	Technologie Netzwerk Allgäu Tourismus	Tourismus-Management	k. A.
HaW Kempten	Bayerische Zentrum für Tourismus e.V.	Tourismus-Management	k. A.
HaW Landshut	-	-	-
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-
TH Nürnberg	Begleitforschung Entwicklung von Sustainable Development Goals der Stadt Nürnberg	Fakultät Betriebswirtschaft	k. A.

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
TH Nürnberg	Nachhaltigkeitstransformation - Explorative Fallstudie zu den Wirkungen des CSR-Richtlinie-Umsetzungsgesetz	Fakultät Betriebswirtschaft	k. A.
OTH Regensburg	Si-FeX: Entwicklung von Röntgenquellen basierend auf Black Silicon Feldemissionskathoden	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	468.200,00 €
OTH Regensburg	3D Modell als Planungsgrundlage für die Diskussion zum Wiederaufbau des Basars von Aleppo: Aufbau einer syrischen Experten und Nachwuchsgruppe	Architektur	300.000 €
OTH Regensburg	DCCTL-OTH.R: Erfassung und Modellierung der Wechselwirkung DCCTL-Rohr/Boden	Bauingenieurwesen	482.987 €
OTH Regensburg	Truck 2030: Bayerische Kooperation für Transporteffizienz	Betriebswirtschaftslehre	20.600 €
OTH Regensburg	MAGGIE - Restaurierung und energetische Modernisierung des historischen genossenschaftlichen Wohnquartiers Margaretenau in Regensburg	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften; Maschinenbau; Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften; Elektro- und Informationstechnik	2.336.750 €
OTH Regensburg	EVOLUM: Grundlagenorientierte Untersuchungen zum Einspritz- und Verbrennungsverhalten von Pflanzenölkraftstoff und Übertragung auf ein Motorsystem der Abgasstufe IV/V	Maschinenbau	229.668 €
OTH Regensburg	Load Sensor for GPF	Maschinenbau	370.000 €
OTH Regensburg	Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	Maschinenbau	1.352.110,04 €
OTH Regensburg	SyNErgie - Systemoptimierendes Netz- und Energiemanagement für die Verteilungsnetze der Zukunft	Elektro- und Informationstechnik	757.797 €
OTH Regensburg	Rohstoff Kohlenstoffdioxid: Nutzung von CO2-Strömen zur Verbreiterung der Rohstoffbasis chemischer Erzeugnisse	Elektro- und Informationstechnik	46.800 €

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
OTH Regensburg	SPIKE: Systemanalyse und -Integration Power-to-X im Kontext von erneuerbarer Elektrizität als Primärenergie	Elektro- und Informationstechnik	494.630,77 €
OTH Regensburg	ORBIT: Optimierung eines Riesebett-Bioreaktors für die dynamische mikrobielle Biosynthese von Methan mit Archaea-Mikroorganismen in Power-to-Gas-Anlagen	Elektro- und Informationstechnik	291.150 €
OTH Regensburg	Cross Energy: Grenzüberschreitende Energieinfrastruktur – Zukunftsvisionen für eine Region im Wandel	Elektro- und Informationstechnik	267.837,15 €
OTH Regensburg	Sinteg - C/sells – Das Energiesystem der Zukunft im Sonnenbogen Süddeutschlands	Elektro- und Informationstechnik	565.433 €
OTH Regensburg	UMTRIS - Umweltverträglichkeit von Transformatorölen - alternative Isolierflüssigkeit	Elektro- und Informationstechnik	93.700 €
OTH Regensburg	QUARREE100: Resiliente, integrierte und systemdienliche Energieversorgungssysteme im städtischen Bestandsquartier unter vollständiger Integration erneuerbarer Energien: Energetische Systemmodellierung und Speichertechnologien	Elektro- und Informationstechnik	1.438.111,45 €
OTH Regensburg	OPTIBIOSY: Strom aus Biomasse im künftigen Energiesystem	Elektro- und Informationstechnik	429.062,92 €
OTH Regensburg	LivingH2: Living Laboratory - Demonstration of Complete Pure Hydrogen Fuel Cell Cogeneration System/ Living Laboratory - Demonstration eines kompletten reinen Wasserstoff-Brennstoffzellen-Systems	Elektro- und Informationstechnik	233.509,57 €
OTH Regensburg	Power2X: Verbundvorhaben P2X: Erforschung, Validierung und Implementierung von „Power-to-X“ Konzepten – Teilvorhaben 30	Elektro- und Informationstechnik	308.737,13 €
OTH Regensburg	NiEMob	Elektro- und Informationstechnik	190.000 €
TH Rosenheim	-	-	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-	-	-

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
HaW Würzburg-Schweinfurt	Parameteridentifikation von Batteriezellen während des Betriebs	Elektrotechnik/TTZ-EMO	4.724 €
HaW Würzburg-Schweinfurt	Meaningful Wealth Reporting: Advanced Value Measurement	Wirtschaftsingenieurwesen	249.035 €
HaW Würzburg-Schweinfurt	Kooperatives Forschungsprojekt: Migration for Sustainable Development in Africa	Angewandte Sozialwissenschaften	9.832 €
HaW Würzburg-Schweinfurt	Klimafreundliche Null-Emissions-Weinorte durch digital gestützte Entwicklungsstrategien	Wirtschaftswissenschaften	724.669 €
HaW Würzburg-Schweinfurt	Konsortium Einreichung BMVI (12/19): Wissenschaftliche Beratung und Begleitung des BMVI zur Weiterentwicklung der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der Bundesregierung	Wirtschaftswissenschaften	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	Einsatz der Blockchain-Technologie im multimodalen Güterverkehr (AIF/BVL)	Wirtschaftswissenschaften	212.300 €
HaW Würzburg-Schweinfurt	Emissionsminderungs-Applikation zur Senkung der CO2 Emissionen im Sektor Verkehr am Beispiel der Stadt Würzburg	Informatik und Wirtschaftsinformatik	564.326 €
Institut für Zeitgeschichte München-Berlin (IfZ)	Geschichte der Nachhaltigkeit(en). Diskurse und Praktiken seit den 1970er Jahren	Forschungsabteilung München/Direktion	Drittmittel 949.762 € (inkl. der Verbundpartner an der Univ. Augsburg und Herder-Institut) Eigenmittel: 2 Räume und ca. 10% der Arbeitszeit der Zweiten Stellv. Direktorin Elke Seefried als Projektleiterin

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	ÖPNV 4.0 – Den digitalen Wandel der Arbeit sozialpartner-schaftlich gestalten!	Arbeitssoziologie	ca. 350.000 €
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	ProNaK – Produktionsbezogene Nachhaltigkeitskompetenz (Nachfolge in Planung)	Arbeitssoziologie	ca. 400.000 €
Leibniz-Institut für Ost- und Südosteuropaforschung (IOS) Regensburg	Contested Waterway. Governance and Ecology on the Lower Danube, 1800–2018 (Umstrittene Wasserstraße. Politik und Ökologie an der Unteren Donau, 1800–2018)	Geschichte (Projektleiterin: Dr. Luminita Gajtel)	690.000 €, 2020-2023, gefördert durch die Leibniz-Gemeinschaft
Collegium Carolinum	1. Grenzen der Erschließung. Staatliche Strukturpolitik in zwei europäischen Bergregionen im Systemvergleich (1945-1989) [Umwelt- und sozialhistorisches Projekt zu Struktur- und Landschaftsveränderungen im Alpen- und Karpatenraum] 2. Die Wasserwirtschaft in Rumänien und der Tschechoslowakei: Von Wasserträumen und Wasserräumen im Staatssozialismus. Ein umwelthistorischer Vergleich 3. Kooperationen mit Projektpartnern; jeweils Konferenz- und Publikationsprojekte: - „Migration und Landschaftswandel“ (gemeinsam mit Herder-Institut Marburg, 2016) „Natur und Minderheit“ (gemeinsam mit dem Sorbischen Institut Bautzen, 2018-2020)	Forschungsbereich Umwelt- und Infrastrukturgeschichte	1. DFG, 285.000 € 2. Ko-Finanzierung über „Graduiertenschule für Ost- und Südosteuropastudien“ der Exzellenzinitiative sowie Institutsmittel 3. Jeweils Institutsmittel
BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern	Projekt „Strengthening Environmental Humanities“ (Leitung: Rachel Carson Center an der LMU)	BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern	998.900 € (Volkswagen Stiftung)
BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern	Projekt: „Dawn Chorus: A Citizen Science Project on Bird Biodiversity“ (mit Max-Planck-Institut Seewiesen und Stiftung Nantesbuch)	BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern	100.000 € (Stiftung Nantesbuch + Förderkreis Biotopia Naturkundemuseum Bayern)

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Collaborative Research: The zygomycetes genealogy of life (ZyGoLife) – the conundrum of kingdom Fungi. DEB-1441604	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	7.626,38 € (NSF) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Plant-microbe interactions in deep time: A multidisciplinary study of Permian microorganisms associated with tree ferns, and their responses to climate change. KR 2125/5-1	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	213,65 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Evolution der tropischen marinen Biodiversität: vergleichende Analyse der triassischen Fauna der Cassian Formation mit modernen Faunen. NU 96/13-1	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	36.511,45 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	A basal tetanuran theropod (Dinosauria) from the Middle Jurassic of Argentina: Implications for the early evolution of the Tetanurae.	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	3.001,45 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Vertebrates from the terrestrial Jurassic of New Zealand. RA 1012/21-2	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	3.971,04 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Dinosaur evolution and biogeography over the middle-late Jurassic boundary.	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	7.730,05 € (Volkswagen-Stiftung) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Late Jurassic dinosaurs from Asturias, northern Spain: implications for the diversity and biogeography of European dinosaur faunas in the Jurassic. RA 1012/23-1	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	9.518,21 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	A revision of the theropod dinosaur <i>Camarillasaurus cirugedae</i> from the Early Cretaceous of Spain. RA 1012/25-1	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	5.358,31 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Late Jurassic terrestrial vertebrates from Chubut Province, Argentina: implications for the differentiation of terrestrial vertebrate faunas during the Jurassic. RA 1012/26-1	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	50.090,63 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Fossile Säugetiere (Mammalia) in bayerischen oberjurassischen Plattenkalken?	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	10.000,00 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Fossil cervids from China and Tibet: new evidence of evolutionary key events. RO 119/11-1	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie München (BSPG)	3.496,55 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Effect of global change on the composition of Antarctic lichens	Botanische Staatssammlung München (BSM)	9.520,00 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Automatisierte Bildanalyse zur Artbestimmung karnivorer Sontentau-Arten (Drosera, Droseraceae)	Botanische Staatssammlung München (BSM)	11.000,00 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Flora von Bayern – Datenmanagement im Diversity Workbench-Netzwerk und Entwicklung eines Konzepts zur Erstellung einer Flora	Botanische Staatssammlung München (BSM)	44.373,32 € LfU im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche	Data Curation MycoBank in cooperation with LIAS	Botanische Staatssammlung München (BSM)	56.667,35 € (Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, CBS)

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Sammlungen Bayerns (SNSB)			im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	German Federation for Biological Data (GFBio) – phase 2; TR 290/7-2.	Botanische Staatssammlung München (BSM)	72.148,18 € (DFG-LIS) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Mobilisierung von Daten für Taxonomie und Ökologie von Spinnen (ARAMOB). TR 290/9-1	Botanische Staatssammlung München (BSM)	2.502,36 € (DFG-LIS) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	German Federation for Biological Data (GFBio) – phase 3. TR 290/7-3	Botanische Staatssammlung München (BSM)	35.043,65 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Koordinationsstelle für Florenschutz in Bayern	Botanische Staatssammlung München (BSM)	80.551,38 € LfU im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Aktualisierung der Roten Liste der Gefäßpflanzen Bayerns – Koordination, Checkliste, Bewertung und Manuskripterstellung.	Botanische Staatssammlung München (BSM)	31.982,25 € LfU im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	System zur Entdeckung und Dokumentation indonesischer Biodiversität INDOBIOSYS, Teilvorhaben: DNA Barcoding	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	138.732,18 € (BMBF) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Geographische Isolation, Endemismus und Artbildungsprozesse bei Insekten in der hochmontanen Páramo Kolumbiens (und darüber hinaus)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	14.150,00 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Integrating phylogenomics, natural history collection holdings, innovative morphology and paleontological data – the phylogeny and evolution of aedeagated beetles as a case study (BA2152/24-1)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	5.000,00 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Eine neue Schlangenart für Bayern – Suche nach der Barrenringelnatter in Schwaben und Oberbayern	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	4.000,00 € (PSD Bank München eG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Wiederentdeckung des Chamäleons <i>Furcifer voeltzkowi</i>	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	12.000 US\$ ≈ 10.712,85 € (Global Wildlife Conservation / Chameleon Assets) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Erektile Augen bei madagassischen Zwergchamäleons, eine evolutionäre Innovation infolge extremer Miniaturisierung?	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	4.000 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Ameisen von Panguana (Peru): Pilotprojekt	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	104.949,38 € (StMWK) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Barcoding Fauna Bavarica II (BFB II)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	73.338,63 € (StMWK) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	German Barcode of Life II (GBOL-II) (01LI1501B)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	311.377,96 € (BMBF) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Pilotprojekt HiPP, Hilfsprogramm gegen das Insektensterben durch Pestizid- und Herbizidfreien Pflanzenschutz	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	14.360,00 €
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Evolution of psammophily in clown beetles (Coleoptera: Histeridae)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	19.600,00 € (Alexander von Humboldt Stiftung) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Artbildung und Anpassung antarktischer Asselspinnen: Bewertung der Einflüsse genetischer Drift und natürlicher Selektion durch vergleichende populationsgenomische und morphologische Analysen (ME2683/8-1)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	6.660,36 € (DFG – SPP Antarktis) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Biodiversity of the Chilean fjords: Studying an endangered paradise	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	3.319,38 € (SeaLife Center München) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Exploiting the genomic record of living biota to reconstruct the landscape evolution of South Central Africa, Projekt „Off the Beaten Track“ in Kooperation mit Dr. F. Cotterill und Prof. D. Bellstedt (Univ. Stellenbosch, South Africa), Dr. S. Niedermann (Deutsches GeoForschungsZentrum, Potsdam), Prof. A. Chocha Manda (Univ. Lubumbashi, DR Kongo) und Dr. E. Vreven (Africamuseum Tervuren, Belgien)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	82.454,16 € (Volkswagen-Stiftung) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Diversity, function and phylogenetic distribution of red fluorescence in Europe's smallest marine fish species, miniature gobies of the genera Speleogobius, Lebetus and Odondebuenia	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	7.000 € (SEALife Deutschland) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Integrative phylogenomics of the Holarctic Arctic Charr Complex (Teleostei: Salmoninae). The most variable vertebrate on Earth.	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	9.996 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Taxonomy of hyperdiverse Chalcidoidea: an integrative approach to resolve the taxonomy of Swedish Tetrastichinae (Hymenoptera: Eulophidae)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	6.500 € (Svenska artprojektet, ArtDatabanken) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	A MuseOMICS approach to scrutinise DNA barcode failure: testing the causes for taxonomic incongruence patterns in phytophagous Hymenoptera and Orthoptera through hybridization capture using RAD probes	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	185.000 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Sammelreise nach Vietnam im Rahmen des Projektes „VIET-BIO“ (MfN Berlin)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	8.500 € (BMBF) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Das „Global Malaise Program“ als Einstieg Vietnams in die moderne Biodiversitätsforschung: der „Hot-Start“ für einen „Hot-Spot“.	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	20.000 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Genomics and resilience of Limacina pteropods (Projekt B9-SNSB-ZSM)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	22.116,06 € (ITN „IGNITE“ Horizon 2020, EU) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Phylogenomische Analysen archivierte DNS im Rahmen des Schwerpunktprogramms „Taxon-OMICS: Neue Herangehensweisen zur Entdeckung und Benennung von Arten und Biodiversität“; (STR 1429/1-1)	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	72.095,44 € (DFG) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Taxonomy, distribution, conservation and phylogeography of the aquatic beetles (Coleoptera: Adephaga) from the Caribbean region	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	32.400,00 € (Alexander von Humboldt Stiftung) im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel
Staatliche Naturwissenschaftliche	Exploring Big Data in Bone Microanatomy: Adaptive Responses of Tetrapods to Environment and Behavior	Zoologische Staatssammlung München (ZSM)	18.880,00 € im Jahr 2018 verausgabte Projektmittel

Hochschule/Institut	Titel des Forschungsvorhabens	Fakultät/Fachbereich/Organisations-einheit	Summe der dafür aufgewendeten finanziellen Mittel und ggf. Mittelgeber
Sammlungen Bayerns (SNSB)			
Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft (LWF)	G39 - Prüfung des Konzeptes der Ökosystemdienstleistungen als forstliches Planungs- und Kommunikationsinstrumentes an einem Fallbeispiel	Abteilung Waldbesitz, Beratung, Forstpolitik	Projektmittel insgesamt rd. 320.000 €

Zu Frage 2.2

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Production & Supply Chain Management (PSCM)	<ul style="list-style-type: none"> • reGIOcycle (2020-2024), Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) • DownMet (2018-2020), Umweltbundesamt (UBA) • REHAP (2016-2020), Horizon 2020 grant No. 720670 • Vorbereitung zur Wiederverwendung (2016-2020), Bayerisches Umweltministerium (StMUV) • Kommunale Abfallvermeidungskonzepte (2013-2015), Bayerisches Umweltministerium (StMUV) • Kritikalitätsbewertung für KMUs (2013-2014), Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) 	k. A.
Universität Bamberg	Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Finanzwirtschaft	Veröffentlichungen zu Sozial-ökologische Geldanlagen https://www.uni-bamberg.de/bwl-finanz/transfer/sozial-oekologische-geldanlagen-soeg/	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Bamberg	Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Vertrieb und Marketing	Dissertationsbetreuung zu Circular Economy in der Praxis https://fis.uni-bamberg.de/handle/uniba/46944	k. A.
Universität Bamberg	Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktion und Logistik	Forschungsstelle für nachhaltige Güter- und Personenmobilität https://www.uni-bamberg.de/pul/forschung/forschungsstelle-fuer-nachhaltige-gueter-und-personenmobilitaet/	k. A.
Universität Bayreuth ¹	-	-	-	-
Universität Erlangen-Nürnberg	FB Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für VWL, insbesondere Wirtschaftstheorie	ENCN Speicher B – Effiziente Wasserstofflogistik	StMWK/StMWi 250.000 €
Universität Erlangen-Nürnberg	FB Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für BWL, insbesondere Industrielles Management	Sustainable Smart Energy	FAU EFI Projekt 615.000 €
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen / Prof. Dr. Karen Pittel ifo Institut für Wirtschaftsforschung, For-	Fossil Resource Markets and Climate Policy: Stranded Assets, Expectations and the Political Economy of Climate Change (FoReSee)	BMBF

¹ An der Universität Bayreuth beschäftigt sich kein BWL- oder VWL-Lehrstuhl in der Forschung mit Themen zur Kreislaufwirtschaft oder sozial-ökologischen Transformation. Hierzu werden aktuell auch keine Drittmittelprojekte durchgeführt.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		schungsbereich Energie, Umwelt und Ressourcen		
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen / Prof. Dr. Karen Pittel ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Forschungsbereich Energie, Umwelt und Ressourcen	Ermittlung wirtschaftlicher Kennzahlen und Indikatoren für ein Monitoring des Voranschreitens der Bioökonomie	BMWi
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen / Prof. Dr. Karen Pittel ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Forschungsbereich Energie, Umwelt und Ressourcen	Integrierte Analyse einer grünen Transformation (In-Trans)	BMBF
TU München	TUM School of Management	Prof. Sebastian Schwenen, Economics of Energy Markets	Fighting Climate Change with Disclosure? The Real Effects of Mandatory Greenhouse Gas Disclosure (zusammen mit Pro. Ernstberger); Fortgeschrittene Ansätze zur Untersuchung von Technologischem Fortschritt auf Strommärkten; Technology	Energieforschungsprogramm des Bundes

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Policy and Market Structure: Evidence from the Power Sector; Renewable Auctions: Bidding for Real-Options (zusammen mit Prof. Wozabal)	468.366 EUR
TU München	TUM School of Management	Prof. Svetlana Ikonnikova, Resource Economics		k. A.
TU München	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	Prof. Ruth Müller, Science & Technology Policy	Verbundprojekt Tiergesundheit durch Genomik – FORTiGe, Subprojekt: Analyse gesellschaftliche Bewertung von Genomeeditierung in der Tierzucht, u.a. auch im Kontext sich wandelnder klimatischer Bedingungen; transdisziplinärer Forschungsverbund. (zusammen mit weiteren Partnern); AI in the Lab: Implications for Science Policy, Research Integrity and Institutional Leadership, Erforschung der Möglichkeiten und Herausforderungen von AI in der Wissenschaft; epistemische Transformationen durch AI und ihre sozialen, politischen und ethischen Dimensionen; ein untersuchtes Forschungsfeld ist Erdbeobachtung und Klimamodellierung; interdisziplinärer Forschungsverbund; Projekt „Plastics - Publics - Politics“; „Die Umweltepigenetik situieren verstehen. Eine vergleichende, akteurszentrierte Studie der Umweltepigenetik als aufstrebender Forschungsansatz in drei Forschungsfeldern“; Projekt „Genom-Editierung in der Landwirtschaft: Gesellschaftliche und wiss. Bewertung“ (FORTiGe)	Bayerische Forschungsstiftung; DFG (Forschungsgruppe); BMBF, 1.394.160 €; MCTS Anteil: 156.788 €; DFG; Bayerische Forschungsstiftung, 1.975.700 €; MCTS: 213.000 €;
TU München	TUM School of Management	Prof. Sebastian Pfothauer, Innovation Research	Cultivating Engagement: a citizen participation forum on vertical farming (2017-2018), Kommunikations- und Forschungsprojekt zum öffentlichen Verständnis und Wahrnehmung; „Innovating Food, Innovating Europe?“ (Forschungsprojekt, 2019-2021), Forschungsprojekt zu	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			'nachhaltiger Landwirtschaft' und der Rolle von Innovation und Technologie im Policy-Bereich und landwirtschaftlicher Praxis (EU, Deutschland); Projekt „Innovating Food, Innovating Europe? Exploring Technology, Europe-Making and Citizens as Co-Creators in the Food Initiative EIT Food“; „SCALINGS – Scaling up Co-Creation: Avenues and Limits for integrating Society in Science and Innovation“; „Mcube - Münchner Cluster für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen“ (zusammen mit weiteren Professuren)	
TU München	TUM School of Management	Prof. Maximilian Schiffer, Operations and Supply Chain Management		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Magnus Fröhling, Circular Economy	R+TeTra: r+TeTra; Sustainable Management of e-Waste (Arbeitstitel); The Circular Economy in Cities (Arbeitstitel)	Technologietransferprojekt der BMBF-Fördermaßnahme „r+Impuls – Innovative Technologien für Ressourceneffizienz – Impulse für industrielle; Lehrstuhlfinanzierte Promotion
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Alexander Hübner, Supply and Value Chain Management	Vermeidung von Lebensmittelverschwendungen von der Agrarproduktion bis zum Kunden; Vermeidung von Lebensmittelverschwendungen von der Agrarproduktion bis zum Kunden; Netzwerkoptimierung im Handel unter Berücksichtigung von Kosten- und Umweltaspekten; Verhaltensökonomie und Umweltaspekte im Omni-Channel-Handel	k. A.
TU München	TUM School of Management	Prof. Axel Börsch-Supan, Economics of Aging		k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TU München	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	Prof. Johannes Sauer, Agricultural Production and Resource Economics	Blick in die Zukunft (BLIZ)	StMWK, ca. 2. Mio. €
TU München	TUM School of Management / TUM School of Life Sciences	Prof. Michael Suda, Forest and Environmental Policy	Waldnutzung zu Gesundheitszwecken – Beobachtung und Analyse aktueller Entwicklungen für die strategische Positionierung forstlicher Akteure; Laubholznutzung im Rahmen einer effizienten Bioökonomie. Entwicklung einer Entscheidungsmatrix für die zukünftige Laubholznutzung am Beispiel der ...; Multifunctional forest in the ALPS: reinforcing dialogue; Konzeption und Begleitung der Behördenkommunikation „Kulisse Gewässerrandstreifen“ der Wasserwirtschaftsverwaltung Bayern inklusive Aktionaforschung; Verbundprojekt BiodivERsA: Szenarien zur Biodiversität und zu Ökosystemleistungen unter Berücksichtigung der menschlichen Gesundheit (BIOESSHEALTH -	StMELF; Waldklimafond der FNR (Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe), getragen durch BMEL und BMU; EFRE - Interreg Projekt; Bayer. StMUV; EU - BMBF
TU München	TUM School of Management	Prof. Hanna Hottenrott, Economics of Innovation		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Sebastian Goerg, Economics		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Janine Maniora, Finance and Accounting		k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Claudia Dobliger, Innovation and Technology Management	Co-location of manufacturing and innovation: drivers and impacts of technological innovation along the wind energy global value chain	NSF und ESRC, ca. 300.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Thomas Knoke, Waldinventur und nachhaltige Nutzung		k. A.
Universität Passau	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Development Economics		k. A.
Universität Passau	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Public Economics		k. A.
Universität Würzburg	Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbes. Arbeitsmarktökonomik	Konsequenzen der Luftverschmutzung für die Humankapitalentwicklung	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Betriebswirtschaft	Professur / Lehrgebiet „Nachhaltige Unternehmensführung und Angewandte Ethik“	Wirtschafts- und Unternehmensethik, Compliance, Integrity Management, Corporate Responsibility, Digital Ethics	Aktuell keine externen Mittelgeber
HaW Ansbach	-	-	-	k. A.
TH Aschaffenburg	-	-	-	k. A.
HaW Augsburg	Fakultät für Wirtschaft	Prof. Dr. Jens Horbach, Professur für Volkswirtschaftslehre	Neueste Publikation in diesem Forschungsfeld: Horbach, Jens, Rammer, Christian (2019): Circular Economy Innovations, Growth and Employment at the Firm Level: Empirical Evidence from Germany. Journal of Industrial Ecology, DOI:10.1111/jiec.12977	k. A.
HaW Coburg		-	-	-
TH Degendorf	-	-	-	-
HaW Hof	-	-	-	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Ingolstadt	Business School	Professur für Volkswirtschaftslehre, Quantitative Methoden und Finanzmarktanalyse Prof. Dr. Clostermann, Jörg	u.a. Rohstoffprognosen	-
TH Ingolstadt	Business School	Professur für Sozioökonomie und Rechnungswesen Prof. Dr. Graap, Torsten	Sustainability in Nordic Countries Ecological Economics	k. A.
TH Ingolstadt	Business School	Professur für Automotive & Mobility Management Prof. Dr. Wagner, Harry	u.a. Thema Mobilität 4.0, Wandel der Personenmobilität im digitalen Zeitalter	k. A.
TH Ingolstadt	Business School	Professur für Digital Automotive Management Prof. Dr. Becker, Thomas	Zentrales Interessensgebiet: Decarbonisierung des Automobilsektors	k. A.
TH Ingolstadt	Business School	Professur für Wirtschaftsinformatik und Logistik Prof. Dr. Schuderer, Peter	Green Controlling Ressourceneffizienz	k. A.
TH Ingolstadt	Business School / An-Instituten:	Honorarprofessor für Nachhaltiges Ressourcenmanagement Prof. Büchl, Reinhard	Nachhaltigkeit in KMU, Ressourcen & Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeitsmanagement	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	Institut für angewandte Nachhaltigkeit			
HaW Kempten	-	-	-	-
HaW Landshut	-	-	-	-
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-	-
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Prof. für International Business and Technology (Prof. Eitel)	Förderung der Marktdurchdringung der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung in urbanen Gebieten als Beitrag zur Energiewende Studie zu Auswirkungen der Energiewende auf die mittelfränkischen Handwerksbetriebe Nachhaltige Stadtentwicklung Stadt Nürnberg – energetische Quartierentwicklung	BMU
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Forschungsprofessur für Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement (Prof. Ebinger)	Begleitforschung Entwicklung von Sustainable Development Goals der Stadt Nürnberg Nachhaltigkeitstransformation - Explorative Fallstudie zu den Wirkungen des CSR-Richtlinie-Umsetzungsgesetz Kommunale Beschaffungspraxis in der Metropolregion Nürnberg	k. A.
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Prof. für Produktionsplanung und Supply	Grüne Logistik zur Vermeidung von Verkehr und Emissionen Nachhaltige Stadtlogistik mit dem Mikro-Depot-Konzept	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		Chain Management (Prof. Bogdanski)	LEV@KEP: Entwicklung eines Light Electric Vehicle für eine Nachhaltige Stadtlogistik VALUE@SERVICE: Nachhaltige logistische Mehrwertdienste mit dem Mikro-Depot-Konzept Projekt Nachhaltige urbane Lastenrad-Logistik, Pedelistics	OBB OBB OBB StMB
OTH Regensburg	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Werner Bick	Truck 2030: Bayerische Kooperation für Transporteffizienz	20.600 €
TH Rosenheim	Betriebswirtschaft BW, B.A.	B.A. Julia Drexler, Mitarbeiterin bei Professor Dr. Hacker	Initiative Plastikfreie Chiemsee-Region	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-	-	-	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	Wirtschaftswissenschaften	Professur für Logistik, Supply Chain Management, Business Process Management, Prozessinnovation, Logistische Geschäftsprozesse	Klimafreundliche Null-Emissions-Weinorte durch digital gestützte Entwicklungsstrategien	724.669 €
HaW Würzburg-Schweinfurt	Wirtschaftswissenschaften	Professur für Logistik, Supply Chain Management, Business Process Management,	Konsortium Einreichung BMVI (12/19): Wissenschaftliche Beratung und Begleitung des BMVI zur Weiterentwicklung der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der Bundesregierung	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		Prozessinnovation, Logistische Geschäftsprozesse		
HaW Würzburg-Schweinfurt	Wirtschaftswissenschaften	Professur für Logistik, Supply Chain Management, Business Process Management, Prozessinnovation, Logistische Geschäftsprozesse	Einsatz der Blockchain-Technologie im multimodalen Güterverkehr (AIF/BVL)	212.300 €

Ergänzend: Wie viele Lehrstühle/Professuren bestehen insgesamt in dem genannten Fachbereich?

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Augsburg	23
Universität Bamberg	Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften 45, davon BWL 11, VWL 8
Universität Bayreuth	18 (Fachgruppe Betriebswirtschaftslehre), 12 (Fachgruppe Volkswirtschaftslehre)
Universität Erlangen-Nürnberg	52
LMU München	Volkswirtschaftliche Fakultät: 21 W3-Professuren, 1 C4-Professur, 5 W2-Professuren auf Zeit, 1 W1-Professur auf Zeit
TU München	57
Universität Passau	22
Universität Regensburg	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften: 30 Professuren/Lehrstühle Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften: 43 Professuren/Lehrstühle
Universität Würzburg	21
OTH Amberg-Weiden	16
HaW Ansbach	14
TH Aschaffenburg	52

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
HaW Augsburg	k. A.
HaW Coburg	-
TH Deggendorf	21
HaW Hof	-
TH Ingolstadt	48
HaW Kempten	-
HaW Landshut	-
HaW München	k. A.
HaW Neu-Ulm	-
TH Nürnberg	57
OTH Regensburg	33
TH Rosenheim	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	35

Zu Frage 3.2

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	-	-	-	-
Universität Bamberg	-	-	-	-
Universität Bayreuth	-	-	-	-
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	Turning waste from steel industry into a valuable low cost	EU SC5 257.250 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			feedstock for energy intensive industry	
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen, Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	Green Belt ML@Operations - Maschinelle Lernverfahren für spezifische Anwendungsfälle in Produktion und Qualität	BMBF 519.769 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Kunststofftechnik	Entwicklung neuer Konzepte für Hydromechatronische Aggregate zur signifikanten Erhöhung der Ressourceneffizienz	BMBF 648.150 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Solar-Biomass Reversible energy system for covering a large share of energy needs in buildings	EU Horizon 2020 579.500 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen	Entwicklung biobasierter Metallbearbeitungsöle für die kyrogene Minimalmengenschmierung	BMEL 392.126 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Power-to-Biogas: Erfahrungsbasierte Einsatzplanung für die katalytische Methanisierung von Biogas zur Anlagenflexibilisierung	BMWi 217.936 €
LMU München	-	-	-	-
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Klaus Bogenberger, Verkehrstechnik	Verbundprojekt @City - Automatisierte Fahrzeuge und intelligenter Verkehr in der	BMWi; BAST; BMVI; BMVI; BMWi, BMVI

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Stadt; Entlastung des Bundesfernstraßennetzes durch multimodale Angebote im Personenverkehr; MobiDig - Digitale Datenressourcen für innovative Mobilitätsmodelle am Beispiel der Region Hochfranken; München elektrisiert - Teilvorhaben: Ladeinfrastrukturaufbau in München; Automatisiertes Fahren im städtischen Kontext - Pilotstadt München - Easyride	
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Constantinos Antoniou, Transportation Systems Engineering		k. A.
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Gebhard Wulfhorst, Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung	Promotionskolleg „mobil.LAB – Nachhaltige Mobilität in der Metropolregion München / Mobilitätskulturen nachhaltig gestalten“; Pro-MaaS - Policies and regulations required for enabling the MaaS concept; MOBY - Living lab e-MicroMobility; CLEAR - City LiveAbility by Redesign; EMMA – Ein multimodales Erreichbarkeitsmodell für Arbeitsstandorte; MIA - Integriertes Mobilitätskonzept für die mittlere Isarregion und Ampertal; GOAT - Geo Open	Hans-Böckler-Stiftung, mehr als 1 Mio. € (er knapp 10 Jahre); EIT Urban Mobility, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 150k €, 2020 – 2021; EIT Urban Mobility, 2020 – 2021, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; EIT Urban Mobility, 2019 – 2020, Volumen ca. 1,5 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; DFG, 2019 – 2021, 250k € (nur TUM); Landkreis Freising, 2018 – 2020, Volumen ca. 200 k €, Anteil TUM ca. 60.000 €; Eigenforschung +

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Accessibility Tool; Zugang zur Bahn; ASTUS - Alpine Smart Transport and Urbanism Strategies	mFund/BMVI, 2018 – 2021, Volumen aktuell ca. 100k €, weitere Anträge laufen; StMB 2018 – 2020, ca. 170k €; EU Interreg / Alpine Space Program, 2017 – 2020, Anteil TUM ca. 250 k €; EU Horizon 2020, 2016 – 2020, Gesamt ca. 18 Mio. €, TUM ca. 400k €
TU München	Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt	Prof. Rolf Moeckel, Modellierung räumlicher Mobilität		k. A.
TU München	Maschinenwesen	N.N., Nachhaltige mobile Antriebssysteme		k. A.
TU München	Maschinenwesen	Prof. Markus Lienkamp, Fahrzeugtechnik		k. A.
Universität Passau	-	-	-	-
Universität Regensburg	-	-	-	-
Universität Würzburg	-	-	-	-
OTH Amberg-Weiden	-	-	-	-
HaW Ansbach	-	-	-	-
TH Aschaffenburg	-	-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
HaW Augsburg	Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing. Rainer Wieler, Professur für Fahrzeugtechnik und Verbrennungsmotoren	Betreuer: Formula Student Electric Team	Regional eingeworbene Mittel
HaW Augsburg	Fakultät für Elektrotechnik	Prof. Dr.-Ing. Carsten Markgraf, Professur für Regelungstechnik und Mechatronik	Formula Student Electric Team (Autonomes Fahren)	Regional eingeworbene Mittel
HaW Coburg	Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik	Kraftstoffforschungsgruppe	Untersuchung der Real Driving Emissions beim Einsatz von Biokraftstoffen (RDE)	StMWi 506.000 €
HaW Coburg	Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik	Kraftstoffforschungsgruppe	BioFuelAblSens - Entwicklung einer on-board Sensorik zur Früherkennung von Ablagerungsbildungen in biodieselhaltigen Kraftstoffen	BMBF und UFOP, Berlin 600.000 €
HaW Coburg	Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik	Kraftstoffforschungsgruppe	Sensor for e-fuels	FVV und Oberfrankenstiftung 325.000 €
TH Degendorf	-	-	-	-
HaW Hof	-	-	-	-
TH Ingolstadt	Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Forschungsprofessur für Softwaremethodik für autonome Mobilitätssysteme (aktuell ausgeschrieben)	Aufbau und Betrieb des Forschungsschwerpunkts „Implementierung KI-basierter Algorithmen für autonome Mobilitätssysteme“ im Rahmen des KI-Knotens für Mobilität der Hightech Agenda Bayern	k. A.
TH Ingolstadt	Business School	Professur für Digital Automotive Management Prof. Dr. Becker, Thomas	Zentrales Interessensgebiet: Decarbonisierung des Automobilsektors	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH In-golstadt	Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Professor für Fahrzeugelektronik und Elektromobilität Leiter SAFIR-Cluster 4 (Sichere Elektromobilität) Prof. Dr. Schweiger, Hans-Georg	Sicherheit von Energiespeichersystemen und Elektrofahrzeugen	k. A.
TH In-golstadt	Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Forschungsprofessur Elektromobilität und Lernfähige Systeme Leiter des Instituts für Innovative Mobilität (IIMo) Prof. Dr.-Ing. Endisch, Christian	u. a. Lernfähige Batteriesysteme, Lernfähige Systeme	k. A.
TH In-golstadt	Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Professor für Elektrische Antriebstechnik, Leistungselektronik und Angewandte Physik Prof. Dr. Pforr, Johannes	u.a. Induktives Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen, Automobile Gleichspannungswandler	k. A.
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Thomas Zeh, Professur für Messsysteme, Schaltungstechnik und Grundlagen der Elektrotechnik	Radar Modul FMU	Privates Projekt
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Thomas Zeh, Professur für Messsysteme, Schaltungstechnik und Grundlagen der Elektrotechnik	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Stefan-Alexander Schneider, Professur für Autonomes Fahren und Fahrerassistenzsysteme	Ground Truth Messsystem	BMW ZIM 190.000 €
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Stefan-Alexander Schneider, Professur für Autonomes Fahren und Fahrerassistenzsysteme	CLOVER – Robust control, state estimation and disturbance compensation for highly dynamic environmental mechatronic systems	Horizon 2020, Marie Curie Actions 98.100 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Stefan-Alexander Schneider, Professur für Autonomes Fahren und Fahrerassistenzsysteme	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Kempten	Informatik	Prof. Dr. Rolf Jung, Professur für Funktionale Sicherheit	MLPaSSAD – New multi-layer platforms for security and safety-relevant automated driving functions	BMBF 1.083.588 €
HaW Kempten	Informatik	Prof. Dr. Rolf Jung, Professur für Funktionale Sicherheit	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Bernhard Schick, Professur für Fahrzeugdynamik, Fahrerassistenz, automatisches Fahren	Ground Truth Messsystem	BMW ZIM 190.000 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Bernhard Schick, Professur für Fahrzeugdynamik, Fahrerassistenz, automatisches Fahren	MLPaSSAD – New multi-layer platforms for security and safety-relevant automated driving functions	BMBF 1.083.588 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Bernhard Schick, Professur für Fahrzeugdynamik, Fahrerassistenz, automatisches Fahren	ADAS_SmartAssess	BMW ZIM 190.000 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Bernhard Schick, Professur für Fahrzeugdynamik, Fahrerassistenz, automatisches Fahren	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Landshut		-	-	-
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-	-
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik	Professur für Antriebssysteme für Kraft- und Schienenfahrzeuge (Prof. Cichon)	3D Ultraschall	Leonhard-Wagner-Stiftung Staedtler-Stiftung

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	Institut für Fahrzeugtechnik		Hybridantrieb von Rangierlokomotiven Automatisierte Rangierlok	TH Vorlaufforschung
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik Institut für Fahrzeugtechnik	Professur für Verbrennungsmotoren und Motorenentwicklung (Prof. Bikas)	Spraymodell Ottomotoren Motor DS	Auftragsforschung Forschungsvereinigung Antriebstechnik TH Vorlaufforschung
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik Institut für Fahrzeugtechnik	Professur für Fahrzeugentwicklung (Prof. Grau)	E-Dämpfer	Staedtler-Stiftung
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	EVOLUM: Grundlagenorientierte Untersuchungen zum Einspritz- und Verbrennungsverhalten von Pflanzenölkraftstoff und Übertragung auf ein Motorsystem der Abgasstufe IV/V	229.668 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	Load Sensor for GPF	370.000 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	1.352.110,04 €
TH Rosenheim	-	-	-	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf		-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
HaW Würzburg-Schweinfurt	Elektrotechnik/TTZ-EMO	Professur für Leistungselektronik, Grundlagen der Elektrotechnik Modellbildung und Simulation	Parameteridentifikation von Batteriezellen während des Betriebs	k. A.

Ergänzend: Wie viele Lehrstühle/Professuren bestehen insgesamt in dem genannten Fachbereich?

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Augsburg	-
Universität Bamberg	-
Universität Bayreuth	-
Universität Erlangen-Nürnberg	46
LMU München	-
TU München	10
Universität Passau	-
Universität Regensburg	-
Universität Würzburg	-
OTH Amberg-Weiden	-
HaW Ansbach	-
TH Aschaffenburg	-
HaW Augsburg	k. A.
HaW Coburg	17
TH Deggendorf	-
HaW Hof	-
TH Ingolstadt	19
HaW Kempten	Fakultät Elektrotechnik: 23; Fakultät Maschinenbau: 43; Fakultät Informatik: 20
HaW Landshut	-

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
HaW München	k. A.
HaW Neu-Ulm	-
TH Nürnberg	35
OTH Regensburg	40
TH Rosenheim	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	k. A.

Zu Frage 4.2

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	-	-	-	-
Universität Bamberg	Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktion und Logistik	Forschungsstelle für nachhaltige Güter- und Personenmobilität https://www.uni-bamberg.de/pul/forschung/forschungsstelle-fuer-nachhaltige-gueter-und-personenmobilitaet/	k. A.
Universität Bayreuth	-	-	-	-
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	Turning waste from steel industry into a valuable low cost feedstock for energy intensive industry	EU SC5 257.250 €
Universität Erlangen-Nürnberg	FB Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für VWL, insbesondere Wirtschaftstheorie	ENCN Speicher B – Effiziente Wasserstofflogistik	StMWK/StMWi 250.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen, Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	Green Belt ML@Operations - Maschinelle Lernverfahren für spezifische Anwendungsfälle in Produktion und Qualität	BMBF 519.769 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Kunststofftechnik	Entwicklung neuer Konzepte für Hydraulische Aggregate zur signifikanten Erhöhung der Ressourceneffizienz	BMBF 648.150 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Solar-Biomass Reversible energy system for covering a large share of energy needs in buildings	EU Horizon 2020 579.500 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen	Entwicklung biobasierter Metallbearbeitungsöle für die kryogene Minimalmengenschmierung	BMEL 392.126 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Power-to-Biogas: Erfahrungsbasierte Einsatzplanung für die katalytische Methanisierung von Biogas zur Anlagenflexibilisierung	BMWi 217.936 €
LMU München	-	-	-	-
TU München	Ingenieurfa- kultät Bau Geo Umwelt	Prof. Klaus Bogenberger, Ver- kehrstechnik	Verbundprojekt @City - Automati- sierte Fahrzeuge und intelligenter Verkehr in der Stadt; Entlastung des Bundesfernstraßennetzes durch mul- timodale Angebote im Personenver- kehr; MobiDig - Digitale Datenres- sourcen für innovative Mobilitätsmo- delle am Beispiel der Region Hoch- franken; München elektrisiert - Teil- vorhaben: Ladeinfrastrukturaufbau in München; Automatisiertes Fahren im	BMWi; BAST, BMVI; BMVI; BMWi; BMVI

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			städtischen Kontext - Pilotstadt München - Easyride	
TU München	Ingenieurfa- kultät Bau Geo Umwelt	Prof. Constantinos Antoniou, Transportation Systems Engi- neering		k. A.
TU München	Ingenieurfa- kultät Bau Geo Umwelt	Prof. Gebhard Wulfhorst, Sied- lungsstruktur und Verkehrspla- nung	Promotionskolleg „mobil.LAB – Nach- haltige Mobilität in der Metropolre- gion München / Mobilitätskulturen nachhaltig gestalten“; Pro-MaaS - Policies and regulations required for enabling the MaaS concept; MOBY - Living lab e-MicroMobility; CLEAR - City LiveAbility by Redesign; EMMA – Ein multimodales Erreichbarkeits- modell für Arbeitsstandorte; MIA - In- teгриertes Mobilitätskonzept für die mittlere Isarregion und Ampertal; GOAT - Geo Open Accessibility Tool; Zugang zur Bahn; ASTUS - Alpine Smart Transport and Urbanism Stra- tegies	Hans-Böckler-Stiftung, mehr als 1 Mio. € (über knapp 10 Jahre); EIT Urban Mobility, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 150k €, 2020 – 2021; EIT Urban Mobility, 2020 – 2021, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; EIT Urban Mobility, 2019 – 2020, Volumen ca. 1,5 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; DFG, 2019 – 2021, 250k € (nur TUM); Landkreis Freising, 2018 – 2020, Volumen ca. 200 k €, Anteil TUM ca. 60.000 €; Eigenforschung + mFund/BMVi, 2018 – 2021, Volu- men aktuell ca. 100k €, weitere An- träge laufen; StMB 2018 – 2020, ca. 170k €; EU Interreg / Alpine Space Program, 2017 – 2020, Anteil TUM ca. 250 k €; EU Horizon 2020, 2016 – 2020, Gesamt ca. 18 Mio. €, TUM ca. 400k €
Universität Würzburg	-	-	-	-
OTH Am- berg-Weiden	-	-	-	-
HaW Ans- bach	-	-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Aschaffenburg	-	-	-	-
HaW Augsburg	-	-	-	-
HaW Coburg	Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik	Prof. Dr. Mathias Wilde, „Vernetzte Mobilität“	Shuttle Modellregion Oberfranken	BMVI, gesamt 15,12 Mio. € (davon 12,01 Mio. € Förderanteil durch BMVI)
TH Deggen-dorf	-	-	-	-
HaW Hof	-	-	-	-
TH In-golstadt	Business School	Forschungsprofessur für Intermodale Verkehrsketten und Smart Mobility Service (aktuell ausgeschrieben)	bspw. in den Themenfeldern Gestaltung und digitalisierte Steuerung intermodaler Verkehrsketten, KI-Anwendungen für Smart Mobility Services und Urban Mobility, innovative Mobilitätskonzepte	k. A.
TH In-golstadt	Projekt Mensch in Bewegung Fakultät Informatik	Clustersprecher für Innovative Mobilität und Teilprojektleiter für die Akzeptanz automatisierten Fahrens Prof. Dr. Riener, Andreas	u.a. automatisiertes Fahren, Fahrsicherheit	k. A.
TH In-golstadt	Projekt Mensch in Bewegung Business School	Teilprojektleiter für Innovative Mobilität Professur für Automotive & Mobility Management Prof. Dr. Wagner, Harry	u.a. Thema Mobilität 4.0, Wandel der Personenmobilität im digitalen Zeitalter	k. A.
TH In-golstadt	Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Professor für Fahrzeugsicherheit und Car2X-Kommunikation Stv. Leiter des Anwendungszentrums	u.a. Car-2-X und Intelligente Verkehrssysteme	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	Fraunhofer-Anwendungszentrum »Vernetzte Mobilität und Infrastruktur«	Prof. Dr. Festag, Andreas	Kommunikationsgestützte Fahrzeugsicherheit, Verkehrseffizienz und Fahrzeugautomatisierung	
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Andreas Rupp, Lehrstuhl für Messtechnik, Ingenieurinformatik; Betriebsfestigkeit	OmniE – IKT Tool zur System- und Flottenanalyse für Elektro-Omnibusse	BMW 422.743,44 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Andreas Rupp, Lehrstuhl für Messtechnik, Ingenieurinformatik; Betriebsfestigkeit	e-SMART – e-mobility SMART grids for passengers and last mile freight transport in the Alpine Space	INTERREG Alpine Space 159.675 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Andreas Rupp, Lehrstuhl für Messtechnik, Ingenieurinformatik; Betriebsfestigkeit	Technologie Netzwerk Allgäu Elektromobilität	StMWi 300.000 € p.a.
HaW Kempten	Informatik	Prof. Dr. Ulrich Göhner	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Werner Mehr	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Andreas Stiegelmeyr	Institut für Fahrerassistenz und Vernetzte Mobilität	StMWK 2.284.600 €
HaW Landshut	-	-	-	-
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-	-
TH Nürnberg	Bauingenieurwesen	NCT-Forschungsprofessur für Intelligente Verkehrsplanung (Prof. Kipke)	Verhaltensforschung von Fußgängern Radverkehrsführung	TH Vorlaufforschung StMB

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Nürnberg	Betriebswirtschaft	Prof. für Produktionsplanung und Supply Chain Management (Prof. Bogdanski)	Grüne Logistik zur Vermeidung von Verkehr und Emissionen Nachhaltige Stadtlogistik mit dem Mikro-Depot-Konzept LEV@KEP: Entwicklung eines Light Electric Vehicle für eine Nachhaltige Stadtlogistik VALUE@SERVICE: Nachhaltige logistische Mehrwertdienste mit dem Mikro-Depot-Konzept Projekt Nachhaltige urbane Lastenrad-Logistik, Pedelistics	OBB OBB OBB StMB
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	EVOLUM: Grundlagenorientierte Untersuchungen zum Einspritz- und Verbrennungsverhalten von Pflanzenölkraftstoff und Übertragung auf ein Motorsystem der Abgasstufe IV/V	229.668 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	Load Sensor for GPF	370.000 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	CEEC - Combustion Engines and Emissions Control Laboratory	Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	1.352.110,04 €
TH Rosenheim	-	-	-	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-	-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
HaW Würzburg-Schweinfurt	-	-	-	-
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	Arbeitssoziologie		ÖPNV 4.0 – Den digitalen Wandel der Arbeit sozialpartnerschaftlich gestalten!	MAGS NRW – ESF Mittel ca. 350.000 €
Fraunhofer IML (Außenstelle Prien am Chiemsee)	Logistik, Verkehr und Umwelt	Projektzentrum Verkehr, Mobilität und Umwelt (1), Themenbereiche: (1a) Mobilität & Umwelt (praktische Konzepte für die Veränderung im Personenverkehr), (2b) Verkehrsplanung & Transportlösungen (Praktische, innovative Anwendungen für den Transportverkehr)	Beispielhafte Auswahl von Projekten: BSH Plus (Kooperationsprojekt in der Region Traunstein zu innovativem, ganzheitlichen und nachhaltigem Mobilitätsmanagement), DigiSEV (kunden- und anbiertergerechte Abwicklung des kurzfristigen Schienenersatzverkehrs), immerMobil Passau (Plattform zur Entwicklung eines Mobilitätskonzepts in ländlichen Regionen), RadAR+ (Entwicklung eines adaptiven, lernenden Augmented-Reality-Mobilitätsagenten, zur Unterstützung eines bedarfsgerechten und effizienten Wechsel zwischen Verkehrsmittel in komplexen Mobilitätsketten.), Studie: Parkraum-Management in Hamburg	k. A.
Fraunhofer IAO/acatech	Center for Responsible Re-	Zukunftsszenarien Transformationsprozesse	Mobilität neu denken im Bürgerdialog	StMB 120.000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	search and Innovation CeRRI	Innovationsstrategien	Entwicklung eines ganzheitlichen zukunftsorientierten Mobilitätskonzepts für die Region Bayerischer Wald in einem ko-kreativen Prozess (Stadt Passau, Landkreise der Region, BürgerInnen)	
Institut für sozialwissenschaftliche Forschung – ISF München	Projektpartner in „ÖPNV 4.0“	Gemeinsam mit Sozialpartnern, Betriebsräten, Management, Beschäftigten sowie Arbeitsforschern ein abgestimmtes Leitbild und zukunftsfähige Entwicklungspfade für den ÖPNV 4.0	<p>Praktische Ergebnisse sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein Praxisleitfaden mit sechs Umsetzungsbeispielen der Digitalisierung von Arbeit und Handlungsempfehlungen in Bezug auf nachhaltige Arbeits- und Technikgestaltung und Kompetenzentwicklung • ein Kriterienkatalog zu Anforderungen an „Gute Arbeit“ im digitalen Wandel <p>Wissenschaftliche Ergebnisse bieten Erkenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu den Folgen der Digitalisierung von Arbeit auf den Ebenen der Arbeitsorganisation, der Führung, der Technikgestaltung und der Qualifikation und Kompetenzentwicklung, • zu Grenzen der Digitalisierung und • Chancen und Risiken der Digitalisierung für Beschäftigte im ÖPNV und im Dienstleistungsgewerbe 	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
DLR Oberpfaffenhofen	Institut für Physik der Atmosphäre	Das DLR-Institut für Physik der Atmosphäre erforscht die Physik und die Chemie der globalen Atmosphäre vom Boden bis zum oberen Rand der mittleren Atmosphäre in etwa 120 km Höhe. Als Institut des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt beantwortet das Institut für das DLR relevante Fragen mit Atmosphärenbezug in den HGF-Programmen Luftfahrt, Raumfahrt, Verkehr und Energie.	<p>Bsp.-Auswahl für Forschungsprojekte/-vorhaben des Instituts: <u>Studie zur Einbeziehung des Luftverkehrs in internationale Klimaschutzprotokolle (2015)</u></p> <p>Aerosolforschungsgruppe Weinzierl: Einfluss von Aerosolen in der Atmosphäre auf Luftqualität, Wetter und Klima + Effekte von Verkehrsemissionen auf das globale atmosphärische Aerosol und das Klima (seit 2015)</p> <p>Nachhaltiger Luftverkehr durch klimaoptimierte Flugrouten (seit 2014)</p> <p>(Liste nicht erschöpfend)</p>	k. A.
acatech	Nationale Plattform Zukunft der Mobilität, Büro des Vorsitzenden und Koordination Wissenschaft Wirtschaft	6 Arbeitsgruppen für Klimaschutz im Verkehr (1); Alternative Antriebe und Kraftstoffe für nachhaltige Mobilität (2); Digitalisierung für den Mobilitätssektor (3); Sicherung des Mobilitäts- und Produktionsstandortes, Batteriezellproduktion, Rohstoffe und Recycling, Bildung und Qualifizierung (4); Verknüpfung der Verkehrs- und Energienetze, Sektorkopplung (5); Standardisierung, Normung, Zertifizierung und Typp Genehmigung (6)	Nationale Plattform Zukunft der Mobilität	BMVI 4,7 Mio., 36 Monate

Hochschule / Institut	Fachbereich/ Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		NPM AG3-Reallabor Hamburg Digitale Mobilität (RealLabHH)		
acatech	Themenschwerpunkt Mobilität		Datenraum (Mobilität), Koordination von Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung Strategieprozess zum Aufbau einer bundesweiten, dezentralen digitalen Netzinfrastruktur für Mobilitätsdaten. 4 Arbeitsgruppen: Geschäftsmodell (1), Datenräume und Datenaustausch (2), Rechtliche Rahmenbedingungen und Regulierung (3), Technologische Anforderungen (4) Weitere AG werden iterativ entwickelt und etabliert. Paralleler Workstream (TBD): Aufbau einer intermodalen Mobilitätsdatenplattform für Anwendungen (enge Koppelung an NPM-AG3-Reallabor Hamburg, Anwendungsfall für GAIA-X)	Geplant: BMVI 1,1 Mio., 22 Monate

Ergänzend: Wie viele Lehrstühle/Professuren bestehen insgesamt in dem genannten Fachbereich?

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Augsburg	-
Universität Bamberg	Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften 45
Universität Bayreuth	-

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Erlangen-Nürnberg	98
LMU München	-
TU München	5
Universität Passau	-
Universität Regensburg	-
Universität Würzburg	-
OTH Amberg-Weiden	.
HaW Ansbach	-
TH Aschaffenburg	-
HaW Augsburg	-
HaW Coburg	17
TH Deggendorf	-
HaW Hof	-
TH Ingolstadt	23
HaW Kempten	Fakultät Maschinenbau: 43; Fakultät Informatik: 20
HaW Landshut	-
HaW München	k. A.
HaW Neu-Ulm	-
TH Nürnberg	15
OTH Regensburg	40
TH Rosenheim	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	-

Zu Frage 5.2

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	-	-	-	-
Universität Bamberg	-	-	-	-
Universität Bayreuth	-	-	-	-
Universität Erlangen-Nürnberg	Naturwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Geographie (Physische Geographie)	„Talking Trees“: Schnittstelle von Klimadynamik, Dendroökologie und Bildung für nachhaltige Entwicklung	StMUK, StMWK – 1.100.000 €
LMU München	Fakultät für Biologie	Aquatic Ecology / Prof. Dr. Herwig Stibor	Flexibility matters: Interplay between trait diversity and ecological dynamics using aquatic communities as model systems (DynaTrait)	DFG
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen / Dr. Anne von Streit	INOLA - Innovationen für ein nachhaltiges Land- und Energiemanagement auf regionaler Ebene	BMBF
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Lehr- und Forschungseinheit Mensch-Umwelt-Beziehungen, Prof. Dr. Henrike Rau	RadAktiv	BMV
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Professur für Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung / Prof. Dr. Jürgen Schmude	Klima Anpassungs-Strategien in Bayern (KASB): Analyse bestehender und Optimierung zukünftiger Klimaanpassungsstrategien in Bayern im Hinblick auf Verbreitung und Umsetzung	StMUV

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geographie	Professur für Physische Geographie und Landnutzungssysteme / Prof. Dr. Julia Pongratz	Land Management for Climate Mitigation and Adaptation (LAMA CLIMA)	JPI Climate Axis
LMU München	Fakultät für Geowissenschaften / Department für Geo- und Umweltwissenschaften	Lehrstuhl für Paläontologie und Geobiologie / Prof. Dr. Gert Wörheide	Kenya Project. Fish fossils from Miocene palaeolakes in the Central Kenya Rift	k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Bastian Blombach, Mikrobielle Biotechnologie	Force Yield - Entwicklung einer mikrobiellen Plattform mit einem maßgeschneiderten synthetischen Zentralstoffwechsel zur effizienten Produktion Industrie-relevanter Chemikalien aus landwirtschaftlichen Rest- und Abfallstoffen	BMBF, ges: 1,575 Mio. €, TUMCS: 210 Tsd. €
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Wolfgang W. Weisser, Landschaftsökologie		k. A.
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Anja Rammig, Land-Surface Atmosphere Interactions	BLIZ - Blick in die Zukunft: Wechselwirkungen zwischen Gesellschaft, Landnutzung, Ökosystemleistungen und Biodiversität in Bayern bis 2100	StMWK 2,36 Mio. €
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Annette Menzel, Ökologikologie	BAYSICS – Bayerisches Synthese-Information-Citizen Science Portal für Klimaforschung und Wissenschaftskommunikation (zusammen mit 8 bayerischen Universitäten); Auswirkungen des Klimawandels auf Artenvielfalt und Ökosystemleistungen in naturnahen, agrarischen und urbanen Landschaften und Strategien zum Management des Klimawandels (LandKlif) (zusammen mit weiteren Partnern von bayerischen Universitäten)	StMWK 2,5 Mio. € StMWK 2,6 Mio. €
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Jörg Durner, Biochemische Pflanzenpathologie	Klimawandel und Gesundheit - Effekt des Klimawandels auf Pollen in Bayern“ (KLIMApollen) Acronym: KLIMApollen	Verbundprojekt der LGL, gefördert vom StMGP sowie vom

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
				StMUV 1,0 Mio. €;
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Johannes Kollmann, Renaturierungsökologie	Alpine Industrial Landscapes Transformation; Optimierung der Dampfpflege am Inn – Effekte auf Vegetation und Arthropoden; Renaturierung von Artenvielfalt und Ökosystemleistungen urbaner Landschaften zur Verbesserung der Klimaresilienz und Invasionsresistenz; Naturnahe städtische Blühflächen in Zeiten des Klimawandels zur Förderung der ökologischen Funktionalität; Naturnahe städtische Blühflächen in Zeiten des Klimawandels zur Förderung der ökologischen Funktionalität	Interreg, 106.000 €; StMWK, 134.000 €; Regina Bauer Stiftung & StMUV, 326.000 €
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Diana Leonhardt, Plant-Insect Interactions		k. A.
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Kurt-Jürgen Hülsbergen, Ökologischer Landbau		k. A.
TU München	Fakultät für Chemie	Prof. Torben Gädt, Bauchemie		k. A.
Universität Passau	-	-	-	-
Universität Regensburg	k. A. bzw. Fehlanzeige			k. A.
Universität Würzburg	-	-	-	-
OTH Amberg-Weiden	-	-	-	k. A.
HaW Ansbach	-	-	-	-
TH Aschaffenburg	-	-	-	-
HaW Augsburg	-	-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
HaW Coburg	-	-	-	-
TH Deggen-dorf	-	-	-	-
HaW Hof	-	-	-	-
TH Ingolstadt	Fakultät Elektro- und Informationstechnik	Professor für Elektrische Antriebstechnik, Leistungselektronik und Angewandte Physik Prof. Dr. Pforr, Johannes	u.a. Induktives Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen, Automobile Gleichspannungswandler	k. A.
TH Ingolstadt	Maschinenbau / InES	Professur für Bio-energietechnik und Thermodynamik Prof. Dr.-Ing. Goldbrunner, Markus	u.a. Biogasanlagen und Nachwachsende Rohstoffe	k. A.
HaW Kempten	-	-	-	-
HaW Landshut	-	-	-	-
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-	-
TH Nürnberg	-	-	-	-
OTH Regensburg	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Prof. Dr. Ruppert Schreiner	Si-FeX: Entwicklung von Röntgenquellen basierend auf Black Silicon Feldemissionskathoden	468.200,00 €
OTH Regensburg	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Angewandte Physik/Nachhaltiges Bauen	Nachhaltige Modernisierung von Wohnquartieren, Zero Emission City	BMWi (Solares Bauen) 2,3 Mio. € (Anteil OTH)

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Rosenheim	-	-	-	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-	-	-	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	-	-	-	-
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Zoologische Staatssammlung München – Grundlagenforschung Biodiversität	14 Arbeitsgruppen: 1. <u>Coleoptera</u> 2. <u>Diptera</u> 3. <u>Hemiptera</u> 4. <u>Hymenoptera</u> 5. <u>Insecta varia</u> 6.-7. <u>Lepidoptera</u> (2xAG) 8. <u>Arthropoda varia</u> 9. <u>Evertebrata varia</u> 10. <u>Mollusca</u> 11. <u>Herpetologie</u> 12. <u>Ichthyologie</u> 13. <u>Mammalogie</u> 14. <u>Ornithologie</u>	Diverse, s. www.zsm.mwn.de z.B. https://www.zsm.mwn.de/die-zsm/projekte/ oder https://SNSB.de/index.php/de/kooperationsprojekte u.v. mehr, s. auch https://SNSB.de/index.php/de/?option=com_attachments&task=download&id=183	k. A.
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Botanische Staatssammlung München – Grundlagenforschung Biodiversität	4 Arbeitsgruppen: 1. <u>Bryologie und Lichenologie</u> 2. <u>Mykologie und Phykologie</u> 3. <u>Gefäßpflanzen</u>	Diverse, s. z.B. http://www.SNSB.info/staff_triebhel.html oder http://www.botanischestaatssammlung.de/index/people_index.html oder https://SNSB.de/index.php/de/kooperationsprojekte	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		<u>4. Biodiversitätsinformatik</u>		
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Geologie – Grundlagenforschung Biodiversität und Ökologie in der Erdgeschichte	4 Arbeitsgruppen mit Projekten zu Ökologischen Interaktionen in Lebensgemeinschaften der früheren Erdgeschichte z.B. 1. <u>Mikrobiologie fossiler Lagerstätten</u> 2. <u>Mollusken</u> 3. <u>Säugetiere</u> 4. <u>Plattenkalke</u>		k. A.

Ergänzend: Wie viele Lehrstühle/Professuren bestehen insgesamt in dem genannten Fachbereich?

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Augsburg	-
Universität Bamberg	-
Universität Bayreuth	-
FAU Erlangen-Nürnberg	9
LMU München	Fakultät für Biologie: 3 C4-Professuren, 4 C3-Professuren, 13 W3-Professuren, 11 W2-Professuren, 6 W2-Professuren auf Zeit Fakultät für Geowissenschaften – Department Geographie: 2 C4-Professuren, 2 W3-Professuren, 3 W2-Professuren, 2 W2-Professuren auf Zeit

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
	Fakultät für Geowissenschaften – Department für Geo- und Umweltwissenschaften: 1 C4-Professur, 2 C3-Professuren, 4 W3-Professuren, 3 W2-Professuren, 3 W2-Professuren auf Zeit
TU München	155
Universität Passau	-
Universität Regensburg	k. A.
Universität Würzburg	-
OTH Amberg-Weiden	-
HaW Ansbach	0
TH Aschaffenburg	54
HaW Augsburg	-
HaW Coburg	-
TH Deggendorf	-
HaW Hof	-
TH Ingolstadt	5
HaW Kempten	-
HaW Landshut	-
HaW München	k. A.
HaW Neu-Ulm	-
TH Nürnberg	44
OTH Regensburg	18
TH Rosenheim	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	-
Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns (SNSB)	29 Arbeitsgruppen (plus 4 kleine an den SNSB-Regionalmuseen)

Zu Frage 6.2

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	-	-	-	-
Universität Bamberg	-	-	-	-
Universität Bayreuth	Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse	U.a. Impulskettenzündung mit passiv gütegeschalteten Laserzündkerzen unter motorischen Bedingungen Optische und chemische Analysen zum Einfluss motorischer Betriebsbedingungen auf die Charakterisierung von Ruß- und Ascheeinlagerungen in Dieselpartikelfilter	DFG 199.600 € DFG 400.786 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften	Turning waste from steel industry into a valuable low cost feedstock for energy intensive industry	EU SC5 257.250 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen, Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	Green Belt ML@Operations - Maschinelle Lernverfahren für spezifische Anwendungsfälle in Produktion und Qualität	BMBF 519.769 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Kunststofftechnik	Entwicklung neuer Konzepte für Hydro-mechatronische Aggregate zur signifikanten Erhöhung der Ressourceneffizienz	BMBF 648.150 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens	Virtuelle Hochschule Bayern 19.830 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Solar-Biomass Reversible energy system for covering a large share of energy needs in buildings	EU Horizon 2020 579.500 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen	Entwicklung biobasierter Metallbearbeitungsöle für die kyrogene Minimalmengenschmierung	BMEL 392.126 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Technische Fakultät	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik	Power-to-Biogas: Erfahrungsbasierte Einsatzplanung für die katalytische Methanisierung von Biogas zur Anlagenflexibilisierung	BMWi 217.936 €
LMU München	-	-	-	k. A.
TU München	Ingenieurfacultät Bau Geo Umwelt	Prof. Klaus Bogenberger, Verkehrstechnik	Verbundprojekt @City - Automatisierte Fahrzeuge und intelligenter Verkehr in der Stadt; Entlastung des Bundesfernstraßennetzes durch multimodale Angebote im Personenverkehr; MobiDig - Digitale Datenressourcen für innovative Mobilitätsmodelle am Beispiel der Region Hochfranken; München elektrisiert - Teilvorhaben: Ladeinfrastrukturaufbau in München; Automatisiertes Fahren im städtischen Kontext - Pilotstadt München - Easyride	BMWi; BAST; BMVI; BMVI; BMWi; BMVI
TU München	Ingenieurfacultät Bau Geo Umwelt	Prof. Constantinos Antoniou, Transportation Systems Engineering		k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TU München	Ingenieurfacultät Bau Geo Umwelt	Prof. Gebhard Wulfhorst, Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung	Promotionskolleg „mobil.LAB – Nachhaltige Mobilität in der Metropolregion München / Mobilitätskulturen nachhaltig gestalten“; Pro-MaaS - Policies and regulations required for enabling the MaaS concept; MOBY - Living lab e-MicroMobility; CLEAR - City LiveAbility by Redesign; EMMA – Ein multimodales Erreichbarkeitsmodell für Arbeitsstandorte; MIA - Integriertes Mobilitätskonzept für die mittlere Isarregion und Ampertal; GOAT - Geo Open Accessibility Tool; Zugang zur Bahn; ASTUS - Alpine Smart Transport and Urbanism Strategies	Hans-Böckler-Stiftung, mehr als 1 Mio. € (über knapp 10 Jahre); EIT Urban Mobility, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 150k €, 2020 – 2021; EIT Urban Mobility, 2020 – 2021, Volumen ca. 2 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; EIT Urban Mobility, 2019 – 2020, Volumen ca. 1,5 Mio. €, Anteil TUM ca. 250k €; DFG, 2019 – 2021, 250k € (nur TUM); Landkreis Freising, 2018 – 2020, Volumen ca. 200 k €, Anteil TUM ca. 60.000 €; Eigenforschung + mFund/BMVi, 2018 – 2021, Volumen aktuell ca. 100k€, weitere Anträge laufen; Bayer. StMB 2018 – 2020, ca. 170k €; EU Interreg / Alpine Space Program, 2017 – 2020, Anteil TUM ca. 250 k €; EU Horizon 2020, 2016 – 2020, Gesamt ca. 18 Mio.€, TUM ca. 400k €
TU München	Ingenieurfacultät Bau Geo Umwelt	Prof. Jörg Drewes, Siedlungswasserwirtschaft	„Urban Water-Energy-Food Nexus: Entwicklung Pilotprojekt in Leh, Ladakh, Indien“; „Nexus City: Operationalisierung des urbanen Water-Energy-Food Nexus“; „Nutzwasser - Gewinnung und Einsatzmöglichkeiten auf der Schweinfurter Trockenplatte“; „Workshop zum Aufbau gemeinsamen Forschungs- und Lehrprogramms zum urbanen Water-Energy-Food Nexus“ mit Kwame Nkrumah University of Science and Technology,	LfU, 86.000 € (vom LfU von 2017-2018 gefördert, laufendes Projekt, 2. Phase in der Beantragung beim LfU); BMBF, 150.000 € (2018-2021); Regierung Unterfranken, 200.000 € (2018-2020, 2. Phase in der Beantragung beim BMBF); Technische Universität München (TUM), 14.000 € (2019-2020);

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Ghana; „Nexus City: Operationalizing water reclamation with resource recovery for more effective SDG implementation“; „Wissenschaft trifft Schule - Erneuerbare Energien angetriebener Wasser-Nahrung-Ökonomie Nexus zur Verbesserung der Lebensbedingungen in der Dosso-Region in Niger“	BMZ, 10.000 € (2020); BMBF, 1.870.000 € (TUM Anteil 215.000 €) (ab Juli 2020-2023);
TU München	Ingenieurfa- kultät Bau Geo Umwelt	Prof. Markus Disse, Hyd- rologie und Flussgebiets- management	boDEREC-CE „Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE“; INTERREG Danube Transnational Programme; HiOS „Sturzfluten und wild abfließendes Wasser in Bayern: Erfassen, Erforschen, Evaluieren“; KliMoBay „Klimaschutz- und Anpassungspotentiale in Mooren Bayerns“; ÖkoFlussPlan „Erhalt ausgewählter Ökosystemleistungen in den Flussauen des Naryn/Kirgisistan durch Erneuerbare Energien und Kurzumtriebsplanta- gen unter Einbezug eines nachhaltigen Land- und Wassermanagements und Capacity Buildings“; ProNaHo „Prozess- basierte Modellierung Natürlicher sowie Dezentraler Hochwasserrückhaltemaß- nahmen zur Analyse der ereignis- und gebietsabhängigen Wirksamkeit“; Hydro-	INTERREG Central Europe; INTER- REG Danube Transnational Pro- gramme; Bayer. StMUV; Europäischer Fond für regionale Entwicklung / Bay. StMUV; BMBF; Bayer. StMUV; DFG

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			mix „Auswirkung des Oberflächenwassermanagement auf die Grundwassermischung in alpinen Einzugsgebieten“,	
TU München	Ingenieurfacultät Bau Geo Umwelt	Prof. Werner Lang, Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	„Grüne Stadt der Zukunft“; „EERAdat“; Nachverdichtung im Kontext des Klimawandels; Klimaschutz und grüne Infrastruktur in der Stadt	BMBF; EU, Horizon 2020, Research and Innovation Action; StMUV, 550.000 €; StMUV, 550.000 €
TU München	Ingenieurfacultät Bau Geo Umwelt	Prof. Konrad Nübel, Bauprozessmanagement	„Civil Vision 2030“: Vision einer sozio-ökologischen Transformation des „Civil-Engineerings“. (siehe: www.bgu.tum.de)	k. A.
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Jakob Burger, Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	NAMOSYN - Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe	BMBF ges: 20,6 Mio. €, TUMCS: 1,14 Mio. €
TU München	TUM Campus Straubing	Prof. Matthias Gaderer, Regenerative Energiesysteme		k. A.
TU München	Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof Thomas Hamacher, Erneuerbare und nachhaltige Energiesysteme		k. A.
TU München	Maschinenwesen	Prof. Carlo Bottasso, Windenergie		k. A.
Universität Passau	Fakultät für Informatik und Mathematik	Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt Rechnernetze und Rechnerkommunikation	Enable Ancillary Services by Renewable Energy Sources	EU (Horizon 2020)
Universität Passau	Fakultät für Informatik und Mathematik	Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt Rechnernetze und Rechnerkommunikation	Energiemanagementsystem für integrierte Geschäftsmodelle / EMSIG	StMWi

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Passau	Fakultät für Informatik und Mathematik	Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt Rechnernetze und Rechnerkommunikation	Mehrkriterieller Schwarzstart IKT-durchdringener regenerativer Energiesysteme	DFG
Universität Passau	Fakultät für Informatik und Mathematik	Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt Rechnernetze und Rechnerkommunikation	Resilienz in multimodalen Energiesystemen mit starker Durchdringung von IKT im Verteilnetz	DFG
Universität Regensburg	-	-	-	k. A.
Universität Würzburg	Chemie	Lehrstuhl für Chemische Technologie der Materialsynthese	Batteriezellenforschung	1,37 Mio. € (Siehe Schriftliche Anfrage der FDP zu Batterieforschung in Bayern 2020)
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Strömungsmechanik, Verfahrenstechnik, Energietechnik	Schwerpunkte Strömungsmesstechnik, Kleinwind-Energieanlagen, Energetische Nutzung von Biomasse, Schadstoff-Analysen	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Recycling- und Abfalltechnik, Umweltmanagement	Schwerpunkte Abfallanalysen, Umwelt- und Qualitätsmanagement	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Technische Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung, Energietechnik	Schwerpunkte Kraft-Wärme-Kopplung, Rationelle Energienutzung, Biomasse, Energiekonzepte, Energiebilanzen, Technologiefolgenforschung	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Chemie und Umweltanalytik	Schwerpunkte Chemische Analytik, Umweltanalytik, Chemische Umwelttechnik	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Energetische und Stoffliche Nutzung von Abfall- und Reststoffen	Schwerpunkte Ressourceneffizienz, Energieerzeugung aus Biomasse und Abfall, Wertstoffgewinnung, Klärschlammverwertung	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Energieeffiziente Gebäudetechnik, Solartechnik	Energieeffizienz, Regenerative Energien	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik	Professur für Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie und Bioanalytik	Schwerpunkte Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Analytik	k. A.
OTH Amberg-Weiden	Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit	Professur für Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik	Schwerpunkte Kommunale Energiekonzepte, Energie- und Ressourceneffizienz, Dezentrale Energiebereitstellung	k. A.
HaW Ansbach	Technik	Professur Angewandte Ingenieurwissenschaften mit Lehrgebieten Fluidmechanik, Thermodynamik, Kolben- und Strömungsmaschinen, Wasserstoffwirtschaft und Dezentrale Energiebereitstellung	Entwicklung eines stationären Gasmotorenprozesses für die variable Einspeisung bis 40% Wasserstoff	BMW ZIM 190.000 €
TH Aschaffenburg	Fakultät Ingenieurwesen	Professur für Energiewirtschaft und Energiemanagement/Stoffstrommanagement	SoBiBaKo, Solar-Biomasse-Batterie-Kombikraftwerk EOP-RES ECOWINE	BMBF 431.710 € ZeWiS 112.940 € Leonardo(EU) 25.666 €
HaW Augsburg	-	-	-	-
HaW Coburg	-	-	-	-
TH Deggendorf	-	-	-	-
HAW Hof	Ingenieurwissenschaften	Professur für Energietechnik	Diverse Forschung im Rahmen des Instituts für Wasser- und Energiemanagement (iwe)	k. A.
TH Ingolstadt	Maschinenbau / Institut für neue	Professur für Energiesystemtechnik	<ul style="list-style-type: none"> Optisys – Optimaler Anteil und Systembeitrag von Bioenergie in 	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	Energie-Systeme (InES)	Prof. Dr.-Ing. Holzhammer, Uwe	gekoppelten Elektrizitäts- und KWK-Systemen in Deutschland <ul style="list-style-type: none"> • BlueMilk – Kaskadierte und flexible Nutzung von thermischer Energie in milchverarbeitenden Betrieben • SmartBio – Biogasanlagen als Akteur am Smart Market – Zusätzliches Erlöspotential heben • EnReg – Energiewende regionalisieren (Teilprojekt im Cluster Nachhaltige Entwicklung im Vorhaben Mensch in Bewegung (MIB)) 	
TH Ingolstadt	Maschinenbau / InES	Professur für Elektrische Energietechnik in den erneuerbaren Energien Prof. Dr.-Ing. Navarro Gevers, Daniel	u. a. Windkraftanlagen, Inselnetze	k. A.
TH Ingolstadt	Maschinenbau / InES	Professur für Bioenergietechnik und Thermodynamik Prof. Dr.-Ing. Goldbrunner, Markus	u.a. Biogasanlagen und Nachwachsende Rohstoffe	k. A.
TH Ingolstadt	Maschinenbau	Professur für Strömungsmechanik, Energietechnik, Verfahrens- und Umwelttechnik Prof. Dr.-Ing. Bschorer, Sabine	u.a. Windenergie, Wasserkraft und Geothermie sowie Energietechnik	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Ingolstadt	Maschinenbau / InES	Professur für Entwicklung und Konstruktion Prof. Dr.-Ing. Zörner, Wilfried	Institutsleitung Institut für neue Energiesysteme	k. A.
TH Ingolstadt	Maschinenbau / InES	Professur für Gebäudeenergie-technik und Thermodynamik Prof. Dr.-Ing. Schrag, Tobias	<ul style="list-style-type: none"> • Plusenergiegebäude • Nahwärmenetze • Gebäudesimulation • Energiesparendes Bauen • LCC Studiengangleiter und Studienfachberater Renewable Energy Systems (Master)	k. A.
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Helmut Biechl, Professur für Elektrische Energiesysteme	<ul style="list-style-type: none"> • pebbles - Peer-to-Peer Energiehandel auf Basis von Blockchains 	BMWi / 833.943,00 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Matthias Finkenrath, Professur für Energie- u. Verfahrenstechnik, Wärme- u. Stoffübertragung, Thermodynamik, Kraftwerkstechnik, Energiespeicher	KWKFlex – Hochflexible stromgeführte Frakt-Wärme-Kopplung durch thermische Speicher und „Power-to-Heat“	BMWi / 274.278,00 €
HaW München	k. A.	k. A.	DeepDHC – Untersuchung und Weiterentwicklung modernster maschineller Lernverfahren für die hochgenaue Lastprognose in Fernwärmenetze	BMWi / 359.816,00 €
HaW Kempten	Maschinenbau	Prof. Dr. Wolfgang Mayer, Professur für Regenerative Energien, Energiewirtschaft u. Energiesysteme, Umwelttechnik	NANOK – Umweltverträgliche Nanotechnologie für den Klimaschutz	StMUV / 261.052,00 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Nürnberg	Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Prof. Hofbeck	INOLA – Innovationen für ein nachhaltiges Land- und Energiemanagement auf regionaler Ebene	BMBF / 348.821,44 €
HaW Kempten	Elektrotechnik	Prof. Dr. Michael Patt, Forschungsprofessor Leistungselektronik für die Umwelttechnik	BiLiA – Bidirektionale induktive Leistungsübertragung für industrielle Anwendungen	StMWi / 345.599 €
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik	Institut für Energie und Gebäudesysteme Prof. Deichsel	Technologie Netzwerk Allgäu Leistungselektronik für erneuerbare Energien	Bayer. StMWi / 150.000 € p.a.
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Ready for Smart Grid – optimale Betriebsszenarien für gebäudetechnische Komponenten	Staedtler Stiftung
TH Nürnberg	Werkstofftechnik EnCN	Professur für energieeffiziente Werkstoffe / Altbausanierung Prof. Krcmar	Energiespeicherhäuser	BMW
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Prof. Ströhla	Überwindung der „digital divide“ durch Nutzung erneuerbarer Energien	BMZ
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik	Institut für Energie und Gebäudesysteme Prof. Deichsel	Energieeinsparung in Textilreinigungsbetrieben	DBU
TH Nürnberg	Verfahrenstechnik	Prof. Metz	Energy Harvesting im Wohngebäuden – Entwicklung eines NanoBHKW	Staedtler Stiftung

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Forschungsschwerpunkt energieeffiziente Gebäude	StMWK
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik Institut ELSYS	EnCN energieeffiziente Antriebstechnik Prof. Dietz	Ertragskontrolle von Solarparks	BMWi
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik NCT	Forschungsprofessur für dezentrale Energiewandlung und Speicherung Prof. Opferkuch	Last und Stromspeicher-Management in zellularen Energiesystemen	Staedtler Stiftung
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Institut ELSYS Prof. Graß	Aktive Gate-Ansteuerung für sichere Leistungselektronik	StMWi
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Institut ELSYS Prof. Graß	Intelligente und effiziente Batteriesysteme für die E-Mobilität	BMBF
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Institut ELSYS Prof. Graß	Vernetztes Kompensationssystem zur Netzstabilität	BMWi
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik Institut ELSYS	EnCN energieeffiziente Antriebstechnik Prof. Kremser	Entwicklung eines modularen AC/DC-Stromrichtersystems	BMWi

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Institut ELSYS Prof. Graß	Trink- und Kühlwasserversorgung durch Photovoltaik-Strom mit effizienter Anlagentechnik	BMWi
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik Institut ELSYS	EnCN energieeffiziente Antriebstechnik Prof. Dietz	Betrieb eines Smart-Grid Clusters als virtuelles Kraftwerk	BMWi
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Entwicklung einer modularen Energiemanagementlösung für KMU für ganzheitliche digitale Transformation	BMWi
TH Nürnberg	Bauingenieurwesen	Prof. Krick	Wasserkraftschnecken zur Energieumwandlung	Staedtler Stiftung
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Vorentwicklung eines Cloud-unterstützten HiL-Prüfstands für regenerative und netzdienliche Gebäudeversorgungskonzepte	TH Vorlaufforschung
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik NCT	Forschungsprofessur für dezentrale Energiewandlung und Speicherung Prof. Opferkuch	Netzdienliche Betriebs- und Regelstrategien für Kompressionskälteanlagen mit Eisspeichern zur Gebäudekühlung	TH Vorlaufforschung
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik	Institut für Energie und Gebäudetechnik Prof. Stockinger	Kommunale netzgebundene Energieversorgung am Beispiel der Gemeinde Wüstenrot	BMWi
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Storage-Enabled Sustainable Energy for Buildings and Communities	Horizon 2020

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Grün	Modelling Optimization of Energy Efficiency in Buildings for Urban Sustainability	Horizon 2020
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Entwicklung und Aufbau eines textilen, steuerbaren Sonnenschutzes zur optimalen Nutzung von solaren Gewinnen und Tageslicht	BMW ZIM
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Entwicklung eines multifunktionalen Fasadenelements	BMW
TH Nürnberg	EnCN Energieeffizienz	EnCN effiziente Energienutzung	Gebäude- als auch Industrieeffizienz	StMWK
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik Institut ELSYS	EnCN energieeffiziente Antriebstechnik Prof. Dietz	Forschungsschwerpunkt prädikativ geregelte Multiphasen-Antriebssysteme für Industrie und E-Mobilität	StMWK
TH Nürnberg	Verfahrenstechnik	Prof. Metz	Nano BHKW	BMW
TH Nürnberg	Maschinenbau / Versorgungstechnik EnCN	Prof. für energieeffiziente Gebäudetechnik Prof. Dentel	Monitoring der Gebäudehülle, des thermischen Raumkomforts und der Anlagentechnik mit Betriebsoptimierung	BMW
TH Nürnberg	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik NCT	Forschungsprofessur für dezentrale Energiewandlung und Speicherung Prof. Opferkuch	Kompakte Abwärmeverstromung auf Basis des Clausius-Rankine-Prinzips mit Mikro-Dampfturbine	BMW

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
OTH Regensburg	Bauingenieurwesen	ERB - Energieeffiziente und Ressourcenschonende Baustoffe und Bauverfahren	DCCTL-OTH.R: Erfassung und Modellierung der Wechselwirkung DCCTL-Rohr/Boden	482.987,00 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	SyNErgie - Systemoptimierendes Netz- und Energiemanagement für die Verteilungsnetze der Zukunft	757.797 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	Rohstoff Kohlenstoffdioxid: Nutzung von CO2-Strömen zur Verbreiterung der Rohstoffbasis chemischer Erzeugnisse	46.800 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	SPIKE: Systemanalyse und -Integration Power-to-X im Kontext von erneuerbarer Elektrizität als Primärenergie	494.630,77 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	ORBIT: Optimierung eines Rieselbett-Bioreaktors für die dynamische mikrobielle Biosynthese von Methan mit Archaea-Mikroorganismen in Power-to-Gas-Anlagen	291.150 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	Cross Energy: Grenzüberschreitende Energieinfrastruktur – Zukunftsvisionen für eine Region im Wandel	267.837,15 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	Sinteg - C/sells - Das Energiesystem der Zukunft im Sonnenbogen Süddeutschlands	565.433 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	UMTRIS - Umweltverträglichkeit von Transformatorölen - alternative Isolierflüssigkeit	93.700 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	QUARREE100: Resiliente, integrierte und systemdienliche Energieversorgungssysteme im städtischen Bestandsquartier unter vollständiger Integration erneuerbarer Energien:	1.438.111,45 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Energetische Systemmodellierung und Speichertechnologien	
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	OPTIBIOSY: Strom aus Biomasse im künftigen Energiesystem	429.062,92 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	LivingH2: Living Laboratory - Demonstration of Complete Pure Hydrogen Fuel Cell Cogeneration System/ Living Laboratory - Demonstration eines kompletten reinen Wasserstoff-Brennstoffzellen-Systems	233.509,57 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	Power2X: Verbundvorhaben P2X: Erforschung, Validierung und Implementierung von „Power-to-X“ Konzepten – Teilvorhaben 30	308.737,13 €
OTH Regensburg	Elektro- und Informationstechnik	RCER – Regensburg Center of Energy and Resources	NiEMob	190.000 €
OTH Regensburg	Maschinenbau	Professur für Strömungsmechanik	Widerstandsreduktion an Flügelprofilen für Windenergieanlagen	intern bzw. über laufende Masterarbeiten
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften	Prof. Dr. Michael Krödel, Professur für Gebäudeautomation	Solar Decathlon Europe 2021 – Level Up	Ca. 750.000 € Diverse Fördergeber (u.a. BMWi, SDE Veranstalter und Wirtschaftsbeteiligung)
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften	Prof. Dr. Frank Buttinger Professur für Energietechnik, Energieanlagen & Erneuerbare Energien	Solar Decathlon Europe 2021 – Level Up	Ca. 750.000 € Diverse Fördergeber (u.a. BMWi, SDE Veranstalter und Wirtschaftsbeteiligung)

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften	Prof. Dr. Harald Krause Professur für Gebäudetechnik und Bauphysik, Raumluftechnik	u.a. Das Gebäude als Baustein der Energiezukunft Untersuchung kostengünstiger Lüftungslösungen für den mehrgeschossigen Wohnungsbau hinsichtlich Energieeffizienz, Lüftungseffektivität und Nutzerkomfort in gekoppelten Labor- und Simulationsumgebungen.	ca. 140.000 €, EFRE ca. 420.000 €, BBSR
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften	Prof. Ulrich Spindler Professur für Bauphysik, Wärmepumpen und energetisches Monitoring	u.a. MONitoring SECure- Energiesystemmonitoring und sichere Datenbanksysteme Entwicklung einer Methodik zur Bestimmung der Energieeffizienz von Gebäuden auf Basis von optimierten in situ Messungen	ca. 400.000 €, BMWi ca. 540.000 €, BMWi
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften	Prof. Mike Zehner Professur für Nachhaltige Energietechnik und rationeller Energieeinsatz	Leitung Rosenheimer Technologiezentrum Energie & Gebäude	k. A.
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften	Prof. Dr. Andreas Rabold Professur für Bau- und Raumakustik, Bauinformatik	Verbundvorhaben: Mehr als nur Dämmung - Zusatznutzen von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen (NawaRo-Dämmstoffe); Teilvorhaben 3: Schallschutz	Ca. 370.000 €, BMEL
TH Rosenheim	Fakultät für Angewandte Na-	Prof. Jörn Lass Professur für Gebäudehülle	Derzeit keine laufenden Projekte	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	tur- und Geisteswissenschaften			
TH Rosenheim	Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. Dominikus Bücken Professur für Energie und Umwelttechnik	Wärmenetze im energetischen Monitoring	ca. 625.000 €, BMWi
TH Rosenheim	Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Prof. Peter Karlinger Professur für Kunststoffverarbeitung, Werkzeugbau	u.a. Entwicklung einer neuen nachhaltigen Materialkombination und deren Anwendung für Verpackung unter Einsatz von Biokunststoffen und natürlichen Fasern Entwicklung eines neuartigen Faserverbundwerkstoffes mit langen Holzfasern zur Herstellung von Bauteilen mit Glasfaserverbund-Eigenschaften im Spritzgussverfahren: Long-Fiber-Wood-Compound (LFWC).	ca. 190.000 €, BMWi ca. 190.000 €, BMWi
TH Rosenheim	Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design	Prof. Mathias Wambsganß Professur für Lichtplanung und Gebäudetechnologie	Haus 4.0 – Wohnkompetenzzentrum (selbstbestimmtes Leben in den eigenen vier Wänden im Alter)	Ca. 4.200.000 €, StMGP Anteil integrativer Raum ca. 350.000 €
TH Rosenheim	Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design	Prof. Dr. Jochen Stopper Professur für Energieeffizientes und Nachhaltiges Bauen	Solar Decathlon Europe 2021 – Level Up	Ca. 750.000 € Diverse Fördergeber (u.a. BMWi, SDE Veranstalter und Wirtschaftsbeteiligung)

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
HaW Weihenstephan-Triesdorf	Institut für Ökologie und Landschaft	k. A.	Evaluierungssystem für eine umweltfreundliche und landschaftsverträgliche Energiewende (EULE)	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	FKUT	k. A.	Symposium erneuerbarer Energien	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	Institut für Gartenbau	k. A.	Produktqualität und Ressourceneffizienz bei der Pflanzenproduktion in Indoor-Farming-Systemen	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	Institut für Gartenbau	k. A.	Energieeinsparung im Gartenbau durch intelligente Klimaregelung im Gewächshaus	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	TUM-CS	k. A.	Entwicklung eines Kleinstpumpspeichersystems mit Pumpe-als-Turbine (PAT-miPS)	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	Institut für Gartenbau	k. A.	Weihenstephaner Modell – Energieeinsparung bei der Produktion von Pflanzen	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	Biomasse-Institut	k. A.	Auftragsanalytik zur Überwachung von Biogasanlagen	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	Elektrotechnik/TTZ-EMO	Professur für Leistungselektronik, Grundlagen der Elektrotechnik Modellbildung und Simulation	Parameteridentifikation von Batteriezellen während des Betriebs	k. A.
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„Optimierung der Energieerzeugung und -verwendung am LVFZ Almesbach - Visualisierung der Energiedaten für den Wissenstransfer“ (KS 17/01) Laufzeit: 01.07.2017 - 31.12.2020	StMELF 34.362 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„Verbesserung der Energieeffizienz in der Landwirtschaft in Bayern – Eigenstromnutzung“ (A/09/08), Laufzeit: 01.12.2010 - 31.12.2020	StMELF 237.793 €
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„Kleine Hofbiogasanlagen aus textilen Materialien“ (BE/19/02) Laufzeit: 01.07.2019 - 30.06.2023	StMWi
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„WINERGY – Wildpflanzenmischungen: Möglichkeiten und Grenzen der energetischen Verwertung von Wildpflanzenmischungen in Biogasanlagen“; G2/N/18/05 Laufzeit: 01.01.2019 bis 31.12.2020	StMELF 252.130 €
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„KleeGas – Verbesserung der Nährstoffversorgung von ökologisch bewirtschafteten Flächen durch Aufbereitung des Leguminosenaufwuchses (z. B. Klee gras) in Biogasanlagen“ G2/N/18/07 Laufzeit: 01.01.2019 bis 31.12.2021	StMELF 299.421 €
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„EmiAdditiv – Möglichkeiten zur Minderung von Ammoniak-emissionen durch mikrobielle Güllebehandlung und Gülleadditive“ G2/KS/19/03 Laufzeit: 01.01.2020 bis 31.12.2022	StMELF; 813.546,94 €
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„Körnermaisstroh als Biogassubstrat – Silierverhalten, Arbeitswirtschaft und Vergärbarkeit in der Biogasanlage“ KS/17/04; Laufzeit: 01.07.2017 bis 30.11.2020	StMELF; 699.900,00 €
Bay. Landesanstalt für Landwirtschaft	Institut für Landtechnik und Tierhaltung	Arbeitsbereich Umwelttechnik in der Landnutzung	„Lignoflex – Technisch-betriebswirtschaftliche Evaluation und Validierung eines Prognosemodells zur Abbaukinetik von lignocellulose reichen Einsatzstoffen	FNR 244.298,04 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			für die Flexibilisierung des Biogasprozesses in der Praxis“ 2219NR441; Laufzeit: 01.04.2020 bis 31.03.2023;	
Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)	Abteilung Biogene Festbrennstoffe		9 Projekte mit dem Schwerpunkt Bereitstellung, Qualitätssicherung und Emissionsminderung bei biogenen Festbrennstoffen (Erneuerbare Energien zur klimaschonenden Wärmebereitstellung)	Bundesministerien StMELF Ca. 2,2 Mio €
Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)	Abteilung Erneuerbare Kraftstoffe und Materialien		2 Projekte mit dem Schwerpunkt Betriebsverhalten und Emissionsminderung pflanzenölbetriebener Traktoren (Erneuerbare Energien zur klimaschonenden Mobilität)	StMELF BML Ca. 0,8 Mio €
Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)	Abteilung Systembewertung Nachwachsender Rohstoffe		2 Projekte mit dem Schwerpunkt Treibhausgas-/Ökobilanzierung von Systemen erneuerbarer Energien aus Nachwachsenden Rohstoffen	BML Ca. 0,65 Mio €
Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für	Abteilung Rohstoffpflanzen und Stoffflüsse		8 Projekte mit dem Schwerpunkt Entwicklung und Etablierung neuer Pflanzen und Anbauverfahren für die Bereitstellung erneuerbarer Energieträger	StMELF Ca. 2,85 Mio €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)				

Ergänzend: Wie viele Lehrstühle/Professuren bestehen insgesamt in dem genannten Fachbereich?

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Augsburg	-
Universität Bamberg	-
Universität Bayreuth	19
FAU Erlangen-Nürnberg	46
LMU München	-
TU München	126
Universität Passau	23
Universität Regensburg	-
Universität Würzburg	3
OTH Amberg-Weiden	30
HS Ansbach	13
TH Aschaffenburg	56
HaW Augsburg	-
HaW Coburg	-
TH Deggendorf	-
HaW Hof	33
TH Ingolstadt	69
HS Kempten	Fakultät Elektrotechnik: 23; Fakultät Maschinenbau: 43
HaW Landshut	-
HaW München	k. A.
HaW Neu-Ulm	-

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
TH Nürnberg	102
OTH Regensburg	58
TH Rosenheim	k. A.
HaW Weihenstephan-Triesdorf	k. A.
HaW Würzburg-Schweinfurt	23

Zu Frage 7.2.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Augsburg	Geographie/Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	Human-made Disaster at Lake Urmia (Iran)	DFG (260.000 €)
Universität Augsburg	Geographie/Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	Neo-Extraktivismus in Kuba – Transformation der Gesellschafts-Umwelt-Verhältnisse als Weg aus der Krise?	BayFOR (8000 €) DFG-Antrag in Vorbereitung
Universität Augsburg	Geographie/Fakultät für Angewandte Informatik Geographie	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung	A Political Ecology of Bauxite Extraction in Ghana	Eigenmittel
Universität Augsburg	Geographie/Fakultät	Lehrstuhl für Humangeographie und	Autarkie: Ressourcen- oder Globaltheorie?	Eigenmittel

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
	für Angewandte Informatik	Transformationsforschung		
Universität Augsburg	Soziologie/Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Professur für Soziologie mit Schwerpunkt Gesundheitsforschung	Dissertationsprojekte: Soziale und psychosoziale Gesundheitsressourcen – Eine salutogenetisch-biopsychosoziale Untersuchung von Neurodermitis im Erwachsenenalter (Arbeitstitel) Umwelt und Gesundheit (Arbeitstitel)	k. A.
Universität Augsburg	Soziologie/Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Professur für Soziologie mit Schwerpunkt Gesundheitsforschung	Interdisziplinäre Buchreihe: Schriftenreihe Gesundheitsforschung. Interdisziplinäre Perspektiven (G.IP), Band 2, Umwelt und Gesundheit	k. A.
Universität Augsburg	Soziologie/Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Professur für Soziologie mit Schwerpunkt Gesundheitsforschung	Veranstaltungen: Science Talk: Umwelt und Gesundheit	k. A.
Universität Augsburg	Soziologie/Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Soziologie	Die öffentlichen Debatten zur Energiewende in Deutschland und Frankreich. Eine Analyse ökologischer Transformationen mittels der Kombination zweier soziologischer Ansätze der Diskursforschung Kontroversen um Hydraulic Fracturing in Frankreich, Deutschland und Polen. Eine vergleichende Analyse zur Rolle von ökologischen	DFG / 234 000 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Rechtfertigungsordnungen und Civic Epistemologies in aktuellen Risikokonflikten	DFG / 577 000 €
Universität Bamberg	Fakultät Geistes- und Kulturwissenschaften	Lehrstuhl für Amerikanistik	DFG-Projekt „The Environmental Imagination of Mobility: Umwelt und Migration in amerikanischer Gegenwartsdichtung“	k. A.
Universität Bamberg	Fakultät Humanwissenschaften	Didaktik der Naturwissenschaft	Diverse Projekte im Kontext Umweltbildung - Edutainment	k. A.
Universität Bamberg	Fakultät Humanwissenschaften	Allgemeine Pädagogik, Forschung zur Bildung zur nachhaltige Entwicklung		k. A.
Universität Bayreuth	Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Geographieunterricht. Systemisches Denken und Umgang mit Unsicherheit mit Reflectories erfahrbar machen.	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (geplanter Folgeantrag)
Universität Erlangen-Nürnberg	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie	BayTreeNet - Talking Trees - TP3: Bildung für Nachhaltige Entwicklung	Bayer. StMWK – 265.332 €
Universität Erlangen-Nürnberg	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie	Nachhaltige Entwicklung. Auf der Suche nach generationengerechtem und umweltfreundlichem Handeln	Virtuelle Hochschule Bayern – 29.995 €
LMU München	Sozialwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Global Governance und	Institutional Characteristics for Success- Global Standards and Certifications Schemes for Sustainability (abgeschlossen)	k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
		Public Policy, Prof. Dr. Bernhard Zangl		
LMU München	Sozialwissenschaftliche Fakultät	Institut für Soziologie / Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung / Prof. Dr. Katrin Auspurg	Umweltstudie Bayern	k. A.
LMU München	Sozialwissenschaftliche Fakultät	Institut für Soziologie / Politische Soziologie sozialer Ungleichheit / Prof. Dr. Stephan Lessenich	Landnahme, Beschleunigung, Aktivierung. Dynamik und (De-)Stabilisierung moderner Wachstumsgesellschaften	DFG
TU München	TUM School of Governance	Prof. Miranda Schreurs, Environmental and Climate Policy	ARIADNE – Fördermaßnahme: Kopernikusprojekte für die Energiewende im Förderbereich: Systemintegration: Transformation und Vernetzung der Energieversorgung Vorhabenthema: Politische Integration: Lokale Verhandlungsarenen und Wechselwirkungen mit nationalen Rahmenbedingungen. (Teilprojekt); Governing Energy Transitions: Phase-in and phase-out of technologies; Hans Fischer Senior Fellowships: Professor Henrik Selin, Boston University; Professor Noelle Selin, MIT +. PhD Kandidatin, Fiona Kinniburgh (3 Jahre Förderung), Forschungsthema: Mercury Politics; Pestizide und Agrarpolitik; Biodiversität;	Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ) / Projektträger Jülich (PTJ), 150.165,80 €; DAAD, 27.000 €; DAAD, 4.000 €; Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ), Projektträger Jülich (PTJ), 102.000 €; DFG (36 Monate Individual Proposal; wiss. Mitarbeiter: Dr. Stefan Cetkovic), 351.911 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			Comparing Sustainable Energy Transitions in Japan and Germany (Partnerschaftsprogramm mit der Univ. Kyoto) (Förderende 31.12.2019); ENAVI Auswirkungen politischer Rahmenbedingungen auf Bürger Engagement; Kopernikus Projekt. (Förderzeit: 01.07.2017-31.12.2019); Populistische rechtsradikale Parteien und die Politik des Klimawandels in Europa: Parteiensysteme und Policy Implikationen (beantragt)	
TU München	TUM School of Governance	Prof. Christoph Lütge, Wirtschaftsethik		k. A.
TU München	TUM School of Governance	Prof. Sabine Maassen, Wissenschaftssoziologie	Projekt PROLAB - „PROTOTYP - Zukunft materiell entwerfen. Prototypen als Kommunikationsmedien des Neuen“	BMBF, 310.000 €; MCTS: 241.692 €;
TU München	TUM School of Life Sciences	Prof. Stephan Pauleit, Strategie und Management der Landschaftsentwicklung		k. A.
TU München	TUM School of Governance	Prof. Tim Büthe, International Relations	The Promise and Limitations of Raising the Energy Efficiency of Consumer Products by Empowering Consumers	DAAD Dissertations-Stipendiums
TU München	TUM School of Governance	Prof. Stefan Wurstler, Policy Analysis	Determinanten Lokaler-Agenda-21-Prozesse - (Selbst-) Regulation, Einstellungsveränderung und Performanzentwicklung auf individueller und gesellschaftlicher Ebene; Populist radical right parties and the politics of climate change in Europe: Party systems and policy implica-	Exzellenzinitiative II der Universität Heidelberg, 50.000 €; DFG Antrag (eingereicht), 400.000 €; Teilantrag des DFG Forschergruppenantrags Accountability in the Digital Age (eingereicht), 200.000 €; Teilantrag des DFG

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
			tion; How Does Digitalization Shape Accountability in Democratic and Autocratic Policy-Making: The Cases of ICT, GMOs, and Renewable Energy; Regierungsbilanz und Responsivität im Bundesländervergleich	Forscherguppenantrags Accountability in the Digital Age (eingereicht), 200.000 €
TU München	TUM School of Education	Prof. Zachmann	Evidenzpraktiken in Wissenschaft, Medizin, Technik und Gesellschaft, DFG Forschungsgruppe zum Thema wissenschaftliche Evidenz und Gesellschaft – wichtiges Grundlagenprojekt für Fragen von sozio-ökologischer Forschung, da hier die Rolle von Evidenz an der Schnittstelle von Wissenschaft und Gesellschaft erforscht wird; Leitung der Forschungsgruppe: Prof. Dr. Karin Zachmann; interdisziplinärer Forschungsverbund	DFG-Forscherguppe
Universität Passau	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Soziologie mit Schwerpunkt Techniksoziologie und nachhaltige Entwicklung		k. A.
Universität Passau	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Anthropogeographie		k. A.
Universität Passau	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Physische Geographie		k. A.
Universität Passau	Philosophische Fakultät	Professur für Regionale Geographie		k. A.
Universität Passau	Philosophische Fakultät	Lehrstuhl für Vergleichende Entwicklungs- und Kulturforschung (Schwerpunkt Südostasien)		k. A.

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
Universität Regensburg	Fakultät für Philosophie-, Kunst-, Geschichts- und Gesellschaftswissenschaften	Professur der Methoden für Politikwissenschaft/Prof. Dr. Melanie Walter-Rogg	Escher, Romy & Walter-Rogg, Melanie (2020). Environmental Performance in Democracies and Autocracies. Cham: Palgrave Pivot. Escher, Romy (2020): Globalisation, domestic political institutions, and climate commitment and performance (Dissertation)	k. A.
Universität Würzburg	Kulturwissenschaften Ost- und Südasien	Lehrstuhl für China Business and Economics	Industriepolitik für die Energiewende unter der Führung von Xi Jinping	DFG
Universität Würzburg	Kulturwissenschaften Ost- und Südasien	Lehrstuhl für China Business and Economics	Lokale Selbstregelungen im Kontext der chinesischen Energiewende (Teilprojekt der Forschungsgruppe FOR 2575)	DFG
Universität Würzburg	Politikwissenschaften	Professur für Europaforschung und Internationale Beziehungen, Uni Würzburg	„Neues Vertrauen in die Potenziale der EU schaffen“ als Thema des Jean-Monnet-Lehrstuhls von Frau Prof. Müller-Brandeck-Bocquet. Internationale und EU-Klimapolitik werden als ein Potenzialthema bearbeitet	
OTH Amberg-Weiden	-	-	-	-
HaW Ansbach	-	-	-	-
TH Aschaffenburg	-	-	-	-
HaW Augsburg	-	-		-
HaW Coburg	-	-	-	-

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Deggen-dorf	-	-	-	-
HaW Hof	-	-	-	-
TH Ingolstadt	-	Geplant: Professur für Gesellschaftliche Implikationen und ethische Aspekte der KI	-	-
HaW Kempten	Tourismus-Management	Prof. Dr. Alfred Bauer, Professur für Regionale Tourismuswirtschaft und umweltorientierter Tourismus	Bayerisches Zentrum für Tourismus e.V.	StMWi
HaW Kempten	Tourismus-Management	Prof. Dr. Alfred Bauer, Professur für Regionale Tourismuswirtschaft und umweltorientierter Tourismus	Technologie Netzwerk Allgäu Tourismus	StMWi
HaW München	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
HaW Neu-Ulm	-	-	-	-
TH Nürnberg	-	-	-	-
OTH Regensburg	Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften	IST - Instituts für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung	MAGGIE - Restaurierung und energetische Modernisierung des historischen genossenschaftlichen Wohnquartiers Margaretenau in Regensburg	2.336.750 €

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
TH Rosenheim	-	-	-	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-	-	-	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	-	-	-	-
Institut für Zeitgeschichte München-Berlin (IfZ)	Forschungsabteilung München	Leibniz-Verbundprojekt „Geschichte der Nachhaltigkeit(en). Diskurse und Praktiken seit den 1970er Jahren“	Darunter Projekte zu: - Aufbrüche zur „Energiewende“: Ökologische Diskurse und Energiepolitik in der Bundesrepublik und Großbritannien, 1970-1998, - Geschichte der internationalen Klimapolitik 1979-1995 - Kulturgeschichte der „Nachhaltigkeit“ seit den 1980er Jahren - assoziiertes Projekt: Arbeit durch Umwelt. Sozialdemokratie und Ökologie 1969-1998	Leibniz-Gemeinschaft, ges. 949.762 € (Drittmittel)
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	Arbeitssoziologie		ÖPNV 4.0 – Den digitalen Wandel der Arbeit sozialpartnerschaftlich gestalten!	ca. 350.000
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung	Arbeitssoziologie		ProNaK – Produktionsbezogene Nachhaltigkeitskompetenz (Nachfolge in Planung)	ca. 400.000

Hochschule / Institut	Fachbereich/Fakultät	Lehrstuhl/Professur/Arbeitsgruppe	Titel des bzw. der Forschungsvorhaben	Ggf. Mittelgeber und Summe
e.V. (ISF München)				
Collegium Carolinum	Forschungsbereich Umwelt- und Infrastrukturge-schichte	Prof. Dr. Martin Schulze Wessel, Dr. Martin Zückert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grenzen der Erschließung. Staatliche Strukturpolitik in zwei europäischen Bergregionen im Systemvergleich (1945-1989) [Umwelt- und sozialhistorisches Projekt zu Struktur- und Landschaftsveränderungen im Alpen- und Karpatenraum] 2. Die Wasserwirtschaft in Rumänien und der Tschechoslowakei: Von Wasserträumen und Wasserräumen im Staatssozialismus. Ein umwelthistorischer Vergleich 3. Kooperationen mit Projektpartnern; jeweils Konferenz- und Publikationsprojekte: <ul style="list-style-type: none"> - „Migration und Landschaftswandel“ (gemeinsam mit Herder-Institut Marburg, 2016) - „Natur und Minderheit“ (gemeinsam mit dem Sorbischen Institut Bautzen, 2018-2020) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. DFG, 285.000 € 2. Ko-Finanzierung der „Graduiertenschule für Ost- und Südosteuropastudien“ der Exzellenzinitiative sowie Institutsmittel 3. Jeweils Institutsmittel

Ergänzend: Wie viele Lehrstühle/Professuren bestehen insgesamt in dem genannten Fachbereich?

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
Universität Augsburg	k. A.
Universität Bamberg	Fakultät Geistes- und Kulturwissenschaften 72; Fakultät Humanwissenschaften 24
Universität Bayreuth	65 (Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften inkl. Bayerisches Geoinstitut)

Hochschule	Anzahl Lehrstühle/Professuren
FAU Erlangen-Nürnberg	14
LMU München	Geschwister-Scholl-Institut für Politikwissenschaft: 1 C4-Professur, 1 C3-Professur, 7 W3-Professuren, 1 W2-Professur auf Zeit, 1 W1-Professur auf Zeit Institut für Soziologie: 1 C4-Professur, 4 W3-Professuren, 1 W2-Professur, 1 W2-Professur auf Zeit
TU München	13
Universität Passau	56
Universität Regensburg	-
Universität Würzburg	4
OTH Amberg-Weiden	-
HaW Ansbach	0
TH Aschaffenburg	-
HaW Augsburg	-
HaW Coburg	-
TH Deggendorf	-
HaW Hof	-
TH Ingolstadt	-
HaW Kempten	Fakultät: Tourismus-Management: 13
HaW München	k. A.
HaW Neu-Ulm	-
TH Nürnberg	34
OTH Regensburg	26
TH Rosenheim	-
HaW Weihenstephan-Triesdorf	-
HaW Würzburg-Schweinfurt	-
Institut für Zeitgeschichte München-Berlin (IfZ)	1
Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V. (ISF München)	4
Collegium Carolinum	1 Lehrstuhl, 6 Arbeitsgruppen

