



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Benjamin Nolte AfD**
vom 20.02.2025

Deutsch als Wissenschaftssprache an bayerischen Hochschulen

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.1 Wie hoch ist der Anteil der Bachelor- und Masterstudiengänge, Diplom- sowie Examensstudiengänge an bayerischen Hochschulen, die vollständig oder überwiegend auf Englisch unterrichtet werden? 3
- 1.2 Wie hat sich dieser Anteil in den letzten zehn Jahren entwickelt? 3
- 1.3 Welche Hochschulen in Bayern bieten noch vollständig deutschsprachige Studiengänge in den MINT-Fächern an (bitte aufgeschlüsselt nach Hochschulen und Studiengängen)? 3
- 2.1 Inwiefern beeinträchtigt die zunehmende Verwendung der englischen Sprache die Qualität der Lehre, insbesondere für deutschsprachige Studenten? 3
- 2.2 Welche Maßnahmen ergreift die Staatsregierung, um sicherzustellen, dass deutschsprachige Studenten auch weiterhin wissenschaftliche Inhalte auf Deutsch erlernen können? 4
- 2.3 Gibt es verbindliche Vorgaben für Hochschulen, eine Mindestanzahl an Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache anzubieten? 4
- 3.1 Inwiefern beeinflusst die Dominanz der englischen Sprache die Karriere-chancen von Wissenschaftlern, die auf Deutsch publizieren? 4
- 3.2 Wie stellt die Staatsregierung sicher, dass deutsche Studenten nicht benachteiligt werden, wenn sie sich gegen ein englischsprachiges Studium entscheiden? 5
- 3.3 Gibt es Studien oder Erhebungen über die Auswirkungen englischsprachiger Studiengänge auf die Verständnistiefe und den Lernerfolg deutschsprachiger Studenten? 5
- 4.1 Welche Maßnahmen gibt es, um internationale Studenten in die deutsche Sprache und Kultur einzubinden? 6
- 4.2 Wird für internationale Studenten verpflichtend festgelegt, dass sie während ihres Studiums in Bayern Deutsch lernen? 6

4.3	Gibt es Vorgaben oder Anreize für ausländische Dozenten, ihre Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache abzuhalten?	6
5.1	Welchen Anteil haben wissenschaftliche Publikationen, die in Bayern verfasst werden, noch in deutscher Sprache?	7
5.2	Gibt es Programme oder Anreize, die die Publikation wissenschaftlicher Arbeiten in deutscher Sprache fördern?	7
5.3	Inwiefern hält es die Staatsregierung für problematisch, dass wissenschaftliche Erkenntnisse in Deutschland zunehmend nur noch in englischer Sprache publiziert werden?	7
6.1	Gibt es Untersuchungen darüber, ob das ausschließliche Verwenden von Englisch als Wissenschaftssprache die wissenschaftliche Exzellenz in Bayern positiv oder negativ beeinflusst?	7
6.2	Inwiefern beeinflusst die Verdrängung der deutschen Sprache die Fähigkeit von Wissenschaftlern, komplexe Sachverhalte in ihrer Muttersprache zu vermitteln?	7
6.3	Welche Folgen hat die Marginalisierung der deutschen Wissenschaftssprache für den internationalen wissenschaftlichen Diskurs?	7
7.1	Inwieweit sieht die Staatsregierung eine Verpflichtung, die deutsche Sprache als Wissenschaftssprache zu schützen und zu fördern?	8
7.2	Welche rechtlichen Vorgaben existieren derzeit, um die deutsche Sprache an Hochschulen zu erhalten?	8
7.3	Ist geplant, eine Mindestquote für deutschsprachige Lehrveranstaltungen in Bayern einzuführen?	8
8.1	Gibt es langfristige Strategien, um die deutsche Sprache als Wissenschaftssprache wieder zu stärken?	8
8.2	Welche finanziellen Mittel stellt die Staatsregierung bereit, um deutschsprachige Lehrmaterialien und Forschung zu fördern?	8
8.3	Ist geplant, in Bayern eine Initiative nach Vorbild Frankreichs zu starten, die den Schutz der eigenen Sprache in Wissenschaft und Bildung aktiv vorantreibt?	8
	Anlage	9
	Hinweise des Landtagsamts	29

Antwort

des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst

vom 30.04.2025

1.1 Wie hoch ist der Anteil der Bachelor- und Masterstudiengänge, Diplom- sowie Examenstudiengänge an bayerischen Hochschulen, die vollständig oder überwiegend auf Englisch unterrichtet werden?

Aus den von den staatlichen Hochschulen zurückgemeldeten Daten ergibt sich Folgendes:

Im Sommersemester 2025 wurden insgesamt 1 310 Bachelorstudiengänge angeboten, von denen 57 Bachelorstudiengänge vollständig oder überwiegend in englischer Sprache abgehalten werden. Dies entspricht einem prozentualen Anteil von 4,35 Prozent. Zugleich wurden 1 241 Masterstudiengänge angeboten, von denen 322 vollständig oder überwiegend in englischer Sprache abgehalten werden. Dies entspricht einem prozentualen Anteil von 25,95 Prozent. Unter den im Sommersemester 2025 insgesamt 16 noch angebotenen Diplomstudiengängen wird keiner vollständig oder überwiegend in englischer Sprache abgehalten. Selbiges gilt für die im Sommersemester 2025 insgesamt 407 angebotenen Studiengänge, die mit einer staatlichen oder kirchlichen Prüfung abschließen.

1.2 Wie hat sich dieser Anteil in den letzten zehn Jahren entwickelt?

Im Bachelorbereich ist der Anteil der vollständig oder überwiegend in englischer Sprache abgehaltenen Studiengänge innerhalb der vergangenen zehn Jahre von 0,98 Prozent auf 4,35 Prozent angestiegen. Bei den Masterstudiengängen hat sich der Anteil von 13,08 Prozent auf 25,95 Prozent erhöht. Signifikant ist der Anstieg insbesondere seit 2023, weil mit dem Bayerischen Hochschulinnovationsgesetz die Befugnis der Hochschulen, fremdsprachige Studiengänge anzubieten, ausgeweitet wurde.

1.3 Welche Hochschulen in Bayern bieten noch vollständig deutschsprachige Studiengänge in den MINT-Fächern an (bitte aufgeschlüsselt nach Hochschulen und Studiengängen)?

Die von den staatlichen Hochschulen hierzu zurückgemeldeten Daten sind der beiliegenden Tabelle zu entnehmen.

2.1 Inwiefern beeinträchtigt die zunehmende Verwendung der englischen Sprache die Qualität der Lehre, insbesondere für deutschsprachige Studenten?

Ihren in der Berufsausbildungsfreiheit des Art. 12 Abs. 1 Grundgesetz (GG) wurzelnden Auftrag, Lehre auf angemessenem wissenschaftlichem Niveau zu gewährleisten, erfüllen die bayerischen staatliche Hochschulen in überzeugender Weise. Anhaltspunkte, die auf ein Absinken des Niveaus durch fremdsprachige Lehre hindeuten könnten, liegen dem Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (StMWK) nicht vor. Zu bedenken ist auch, dass in zahlreichen Fächern (insbesondere im MINT-Bereich) die Veröffentlichung von Forschungsergebnissen seit Längerem überwiegend auf Englisch erfolgt. Nachdem wissenschaftliche Lehre stets forschungsbasiert sein

sollte, gewährleistet ein Gleichklang von Forschungs- und Lehrsprache, dass Übersetzungsbedingte Defizite verringert werden können.

2.2 Welche Maßnahmen ergreift die Staatsregierung, um sicherzustellen, dass deutschsprachige Studenten auch weiterhin wissenschaftliche Inhalte auf Deutsch erlernen können?

2.3 Gibt es verbindliche Vorgaben für Hochschulen, eine Mindestanzahl an Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache anzubieten?

Die Fragen 2.2 und 2.3 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Mit der Schaffung einer ausdrücklichen Rechtsgrundlage in Art. 77 Abs. 6 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) wurde dem Wunsch der Hochschulen entsprochen, auf die Herausforderungen der Internationalisierung von Forschung und Lehre reagieren zu können. Die Hochschulen in Bayern entscheiden nach Art. 77 Abs. 6 Satz 1 BayHIG autonom, in welchen Sprachen ihre Lehrveranstaltungen abgehalten werden. Damit wurde die Voraussetzung geschaffen, um herausragende nicht deutschsprachige Spitzenwissenschaftlerinnen und Spitzenwissenschaftler für eine Forschungstätigkeit im Freistaat Bayern zu gewinnen und die Attraktivität einzelner Studiengänge für ausländische Studierende zu steigern.

Starre Grenzwerte in Form einer Mindestanzahl an Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache gibt das Gesetz dabei schon wegen der völlig unterschiedlichen Ausrichtungen der Hochschulen und weil dies ein Eingriff in die verfassungsrechtlich geschützte Lehrfreiheit wäre nicht vor. Grundsätzlich geht die Regelung in Art. 77 Abs. 6 Satz 1 BayHIG jedoch von einem Regel-Ausnahme-Verhältnis aus: Deutschsprachige Studiengänge bleiben die Regel, fremdsprachige Studiengänge die Ausnahme. Nach der gesetzgeberischen Konzeption sollen fremdsprachige Studiengänge die deutschsprachigen lediglich ergänzen (zur praktischen Umsetzung des Regel-Ausnahme-Verhältnisses vgl. Antwort zu Frage 1.1).

Ergänzt wird dies durch die in Art. 2 Abs. 4 Satz 3 BayHIG normierte Verpflichtung der bayerischen Hochschulen, die Mehrsprachenkompetenz der Studierenden zu fördern und fremdsprachigen Studierenden hinreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu vermitteln (Art. 2 Abs. 4 Satz 3 BayHIG).

Deutschsprachige Studierende können schon deshalb weiterhin deutschsprachige Lehrveranstaltungen besuchen, weil die bayerischen Hochschulen ihre Lehrveranstaltungen nach wie vor weit überwiegend auf Deutsch anbieten (vgl. Antworten zu den Fragen 1.1 und 1.2).

An der Technischen Universität Nürnberg werden aufgrund ihrer besonderen internationalen Ausrichtung und ihres spezifischen Fächerspektrums abweichend von Art. 77 Abs. 6 Satz 1 BayHIG auf Grundlage von Art. 4 Abs. 3 TU Nürnberg-Gesetz (TNG) überwiegend englischsprachige Studiengänge angeboten.

3.1 Inwiefern beeinflusst die Dominanz der englischen Sprache die Karrierechancen von Wissenschaftlern, die auf Deutsch publizieren?

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bestimmen mit der Sprache ihrer Publikationen selbst, welchen Adressatenkreis sie ansprechen wollen. Das ist Ausdruck

ihrer verfassungsrechtlich garantierten Wissenschaftsfreiheit (Art. 5 Abs. 3 Satz 1 GG, Art. 108 Bayerische Verfassung [BV]). In Wissenschaftsdisziplinen, in denen sich Englisch als Wissenschaftssprache etabliert hat, sind Veröffentlichungen auf Englisch den meisten Adressaten verständlich, während Veröffentlichungen in anderen Sprachen (z. B. Deutsch) weniger Adressaten erreichen. Renommierte internationale Zeitschriften akzeptieren häufig auch nur Veröffentlichungen auf Englisch. Ob es die Karrierechancen beeinflusst, wenn Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf Deutsch statt in der vorherrschenden Wissenschaftssprache ihres Fachs veröffentlichen, kann nicht verlässlich beurteilt werden. Die Karrierechancen hängen primär von der (sprachunabhängigen) wissenschaftlichen Qualität der Veröffentlichungen ab.

3.2 Wie stellt die Staatsregierung sicher, dass deutsche Studenten nicht benachteiligt werden, wenn sie sich gegen ein englischsprachiges Studium entscheiden?

Der Staatsregierung hat dafür, dass deutsche Studierende benachteiligt würden, wenn sie sich gegen ein englischsprachiges Studium entscheiden, keinerlei Anhaltspunkte.

Die Hochschulen bestimmen durch Satzung, welche Sprachkenntnisse die Studierenden nachzuweisen haben. Das verlangte Niveau darf dabei für fremdsprachige grundständige Studiengänge (also insbesondere für Bachelorstudiengänge) keine höheren Anforderungen festschreiben als die Sprachkenntnisse, die an Gymnasien vor Eintritt in die Qualifikationsphase (also in der Regel bis Abschluss der 10. Klasse) erreicht werden können. Das gilt nicht für Studiengänge, die sich mit der Literatur und der jeweiligen Fremdsprache selbst beschäftigen und deren Studiengangskonzept deswegen vertiefte Kenntnisse einer oder mehrerer Fremdsprachen verlangt (Art. 88 Abs. 9 BayHIG).

3.3 Gibt es Studien oder Erhebungen über die Auswirkungen englischsprachiger Studiengänge auf die Verständnistiefe und den Lernerfolg deutschsprachiger Studenten?

Es gibt Untersuchungen zur englischsprachigen Lehre im deutschen Hochschulwesen, z. B. von Sandra Bohlinger und Thi Kim Anh Dang, „English-medium instruction in higher education in Germany“, in: The Routledge Handbook of English-Medium Instruction in Higher Education, 2024.

Eine Arbeitsgruppe des deutschen, österreichischen und schweizerischen Wissenschaftsrats zum Thema „Wissenschaftssprache“ hat im Jahre 2016 eine Untersuchung vorgelegt (Mittelstraß/Trabant/Fröhlicher, Wissenschaftssprache – Ein Plädoyer für Mehrsprachigkeit in der Wissenschaft, Hrsg.: Österreichischer Wissenschaftsrat, 2016). Darin werden folgende Empfehlungen ausgesprochen (S. 41 f.):

„1. Institutionalisierung einer gestuften Mehrsprachigkeit in der akademischen Lehre, d. h. Einführung in die Wissenschaften in den tradierten Kultursprachen (z. B. Deutsch), schrittweiser Erwerb von Kompetenzen in der globalen Kommunikationssprache (Englisch) und in anderen Wissenschaftssprachen (z. B. Französisch, Italienisch, Russisch).

2. Beibehaltung und Förderung von Publikationsformen in den tradierten Wissenschaftssprachen. Zu diesen Publikationsformen gehören in den Geisteswissenschaften z. B. die Monographie und der Essay.

3. *Öffnung von Zitationsindizes für Publikationen in anderen Wissenschaftssprachen als dem Englischen und/oder Aufbau eines europäischen Index für alle Wissenschaftssprachen. Dieser hätte zugleich die Grundlage für andere Formen von Relevanzfaktoren zu bilden, in denen z. B. qualitative Gesichtspunkte im sogenannten Peerverfahren stärkere Berücksichtigung finden.*

4. *Berücksichtigung disziplinspezifischer unterschiedlicher Wirkungszeiten wissenschaftlicher Publikationen. Im Unterschied zu den Naturwissenschaften, in denen Publikationen gegenüber dem weiteren wissenschaftlichen Fortschritt schnell an Bedeutung verlieren, gehören zeitversetzte, späte Wirkungen in anderen Disziplinen, z. B. in den Geisteswissenschaften, zur Normalität eines Rezeptionsgeschehens.*

5. *Beurteilung der Qualität wissenschaftlicher Publikationen auch danach, inwieweit Beiträge außerhalb des englischen Sprachraums wahrgenommen und berücksichtigt werden.*

6. *Förderung von Übersetzungen aus den tradierten Wissenschaftssprachen ins Englische und umgekehrt, ferner aus den tradierten Wissenschaftssprachen in andere tradierte Wissenschaftssprachen.*

7. *Generell sollte das Ziel aller Bemühungen im institutionellen Rahmen einer Etablierung von Mehrsprachigkeit in der Wissenschaft ein Zustand sein, in dem jeder Wissenschaftler in der Lage ist, dem wissenschaftlichen Diskurs (in Schrift und Wort) in aus disziplinärer Perspektive zentralen Wissenschaftssprachen zu folgen (Lese- und Rezeptionsfähigkeit) und seinerseits von der scientific community als Autor und als Sprecher einer Wissenschaftssprache gelesen und verstanden wird.“*

4.1 Welche Maßnahmen gibt es, um internationale Studenten in die deutsche Sprache und Kultur einzubinden?

4.2 Wird für internationale Studenten verpflichtend festgelegt, dass sie während ihres Studiums in Bayern Deutsch lernen?

Die Fragen 4.1 und 4.2 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Die Hochschulen sind verpflichtet, die Mehrsprachenkompetenz der Studierenden zu fördern und fremdsprachigen Studierenden hinreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu vermitteln (Art. 2 Abs. 4 Satz 3 BayHIG). Zu diesem Zweck bieten die Hochschulen Deutschkurse für ausländische Studierende an. Im Rahmen dieser Kurse sowie im Rahmen von Studieneinführungsveranstaltungen (insb. Erstsemester-tutorien) wird ausländischen Studierenden auch die deutsche Kultur nähergebracht.

4.3 Gibt es Vorgaben oder Anreize für ausländische Dozenten, ihre Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache abzuhalten?

Die Dozentinnen und Dozenten an den bayerischen Hochschulen lehren in der Sprache, die für die jeweilige Lehrveranstaltung im Studienplan oder der Studien- und Prüfungsordnung vorgesehen ist.

5.1 Welchen Anteil haben wissenschaftliche Publikationen, die in Bayern verfasst werden, noch in deutscher Sprache?

Die Frage lässt sich nicht beantworten, weil nicht erhoben wird, welche wissenschaftlichen Publikationen in Bayern verfasst werden. Zudem gibt es kein Register aller wissenschaftlichen Publikationen.

5.2 Gibt es Programme oder Anreize, die die Publikation wissenschaftlicher Arbeiten in deutscher Sprache fördern?

Die Wahl der Publikationssprache ist Teil der Wissenschaftsfreiheit (vgl. Antwort auf Frage 3.1).

5.3 Inwiefern hält es die Staatsregierung für problematisch, dass wissenschaftliche Erkenntnisse in Deutschland zunehmend nur noch in englischer Sprache publiziert werden?

Die Staatsregierung möchte dazu beitragen, dass die bayerischen Hochschulen und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler optimale Rahmenbedingungen zum Forschen haben. Die Veröffentlichung qualitativ hochwertiger wissenschaftlicher Erkenntnisse ist ein Indikator für gute Rahmenbedingungen. Die Sprache der Veröffentlichungen wählt die einzelne Wissenschaftlerin bzw. der einzelne Wissenschaftler ebenso wie das Publikationsorgan nach seinem freien Ermessen und den gegebenen Möglichkeiten. Die Staatsregierung beurteilt diese stets individuelle Entscheidung nicht, sondern sieht sie als Ausdruck der Wissenschaftsfreiheit.

6.1 Gibt es Untersuchungen darüber, ob das ausschließliche Verwenden von Englisch als Wissenschaftssprache die wissenschaftliche Exzellenz in Bayern positiv oder negativ beeinflusst?

Der Staatsregierung sind keine entsprechenden Untersuchungen bekannt.

6.2 Inwiefern beeinflusst die Verdrängung der deutschen Sprache die Fähigkeit von Wissenschaftlern, komplexe Sachverhalte in ihrer Muttersprache zu vermitteln?

Der Staatsregierung ist keine solche Beeinflussung entsprechender Vermittlungsfähigkeiten von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern bekannt. Die Wissenschaftssprache in Publikationen und Lehre betrifft auch nicht die Kommunikation der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler untereinander über fachliche Inhalte (z. B. im Institut, Labor, Seminarraum).

6.3 Welche Folgen hat die Marginalisierung der deutschen Wissenschaftssprache für den internationalen wissenschaftlichen Diskurs?

Hierzu sind der Staatsregierung keine Erkenntnisse bekannt.

7.1 Inwieweit sieht die Staatsregierung eine Verpflichtung, die deutsche Sprache als Wissenschaftssprache zu schützen und zu fördern?

Wissenschaft und ebenso ihre Sprache sind von Verfassungswegen frei und diese grundrechtlich geschützte Freiheit ist zu respektieren (Art. 5 Abs. 3 GG).

7.2 Welche rechtlichen Vorgaben existieren derzeit, um die deutsche Sprache an Hochschulen zu erhalten?

Die Antwort ergibt sich aus den Antworten auf die Fragen 2.1, 2.2 und 3.2.

7.3 Ist geplant, eine Mindestquote für deutschsprachige Lehrveranstaltungen in Bayern einzuführen?

Die Staatsregierung hat keine entsprechenden Pläne.

8.1 Gibt es langfristige Strategien, um die deutsche Sprache als Wissenschaftssprache wieder zu stärken?

Solche Strategien sind der Staatsregierung nicht bekannt.

8.2 Welche finanziellen Mittel stellt die Staatsregierung bereit, um deutschsprachige Lehrmaterialien und Forschung zu fördern?

Die Staatsregierung vergibt Mittel an die Hochschulen nicht nach deren Unterrichtssprachen.

8.3 Ist geplant, in Bayern eine Initiative nach Vorbild Frankreichs zu starten, die den Schutz der eigenen Sprache in Wissenschaft und Bildung aktiv vorantreibt?

Entsprechende Pläne verfolgt die Staatsregierung nicht.

Anlage

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
HS Ansbach.xlsx	Angewandte Kunststofftechnik	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Biomedizinische Technik	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Industrielle Biotechnologie	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Künstliche Intelligenz und Kognitive Systeme	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Nachhaltige Ingenieurwissenschaften	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Media Systems Engineering	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
HS Ansbach.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Master
HS Coburg.xlsx	Applied Digital Transformation	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Automatisierungstechnik und Robotik	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Automobiltechnologie	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Bioanalytik	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Energietechnik und Erneuerbare Energien	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Informatik	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Technische Physik	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Visual Computing	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Zukunftstechnologien	Bachelor
HS Coburg.xlsx	Additive Manufacturing and Lightweight Design	Master
HS Coburg.xlsx	Bioanalytik	Master
HS Coburg.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Master
HS Coburg.xlsx	Entwicklung und Management im Maschinen- und Automobilbau	Master
HS Coburg.xlsx	Informatik	Master
HS Coburg.xlsx	Simulation und Test	Master
HS Hof.xlsx	Informatik	Bachelor
HS Hof.xlsx	Elektrotechnik	Bachelor
HS Hof.xlsx	Ingenieurwissenschaften	Bachelor
HS Hof.xlsx	Innovative Textilien	Bachelor
HS Hof.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
HS Hof.xlsx	Mobile-App-Entwicklung	Bachelor
HS Hof.xlsx	Medieninformatik	Bachelor
HS Hof.xlsx	Werkstofftechnik	Bachelor
HS Hof.xlsx	Textildesign	Bachelor
HS Hof.xlsx	Umweltingenieurwesen	Bachelor
HS Hof.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
HS Hof.xlsx	Verwaltungsinformatik	Bachelor
HS Hof.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
HS Hof.xlsx	Maschinenbau	Master
HS Hof.xlsx	Informatik	Master
HS Hof.xlsx	Internationales Projektmanagement	Master
HS Hof.xlsx	Verbundwerkstoffe	Master
HS Hof.xlsx	Verwaltungsinformatik	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
HS Kempten.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Energie- und Umwelttechnik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Fahrzeugtechnik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Lebensmittel- und Verpackungstechnologie	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Wirtschaftsing. Maschinenbau	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Wirtschaftsig. Elektrotechnik/Mechatronik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Wirtschaftsing. Technologie und Nachhaltigkeit	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Mechatronik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Systems Engineering	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Robotik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Informatik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Informatik – Game Engineering	Bachelor
HS Kempten.xlsx	Medizininformatik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Automobilwirtschaft und -technik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Biomedizinische Technik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Intelligente Systeme und Smart Factory	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Additive Fertigung – Werkstoffe, Entwicklung und Leichtbau	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Automobiltechnik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Automobilinformatik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Digitales Verwaltungsmanagement	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Künstliche Intelligenz	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Informatik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Ingenieurpädagogik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Ingenieurpsychologie	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen berufsbegleitend	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen Energie und Logistik	Bachelor
HS Landshut.xlsx	Applied Research in Engineering Sciences	Master
HS Landshut.xlsx	Bordnetzentwicklung	Master
HS Landshut.xlsx	Elektrotechnik	Master
HS Landshut.xlsx	Nachhaltigkeit und Transformation	Master
HS Landshut.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Master
HS Landshut.xlsx	Leichtbau und Simulation	Master
HS Landshut.xlsx	Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik	Master
HS Landshut.xlsx	Informatik	Master
HS Landshut.xlsx	Systems Engineering	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
HS Landshut.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Master
HS Landshut.xlsx	Prozessmanagement und Ressourceneffizienz	Master
HS Landshut.xlsx	Werteorientiertes Produktionsmanagement	Master
HS Landshut.xlsx	Systems and Project Management	Master
HS München.xlsx	4D-Moderne Energiesysteme und Mobilität	Master
HS München.xlsx	Allgemeiner Ingenieurbau	Master
HS München.xlsx	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor
HS München.xlsx	Applied Research in Engineering Sciences	Master
HS München.xlsx	Architektur	Bachelor
HS München.xlsx	Architektur	Master
HS München.xlsx	Augenoptik Optometrie	Bachelor
HS München.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
HS München.xlsx	Bauingenieurwesen	Master
HS München.xlsx	Bioingenieurwesen	Bachelor
HS München.xlsx	Biotechnologie/Bioingenieurwesen	Master
HS München.xlsx	Chemische Technik	Bachelor
HS München.xlsx	Computational Engineering	Master
HS München.xlsx	Data Analytics	Master
HS München.xlsx	Data Science & Scientific Computing	Bachelor
HS München.xlsx	Digital Engineering	Bachelor
HS München.xlsx	Digital Media & Print	Bachelor
HS München.xlsx	Druck- und Medientechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Elektrotechnik	Master
HS München.xlsx	Elektrotechnik – Elektromobilität	Bachelor
HS München.xlsx	Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Elektrotechnik und Informationstechnik	Master
HS München.xlsx	Energie- und Gebäudetechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Fahrzeugmechatronik	Master
HS München.xlsx	Fahrzeugtechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Fahrzeugtechnik	Master
HS München.xlsx	Fahrzeugtechnik und Mobilität	Bachelor
HS München.xlsx	Forschungs-, Innovations- und Technologiecommun.	Master
HS München.xlsx	Gebäudetechnik	Master
HS München.xlsx	Geodata Science	Bachelor
HS München.xlsx	Geoinformatik und Navigation	Bachelor
HS München.xlsx	Geomatik	Master
HS München.xlsx	GeoVisual Design – Geomatics	Bachelor
HS München.xlsx	Informatik	Bachelor
HS München.xlsx	Informatik	Master
HS München.xlsx	Informatik und Design	Bachelor
HS München.xlsx	Ingenieurakustik	Master
HS München.xlsx	IT-Sicherheit	Master
HS München.xlsx	Kartographie/Geomedientechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Luft- und Raumfahrttechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Luft- und Raumfahrttechnik	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
HS München.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
HS München.xlsx	Maschinenbau	Master
HS München.xlsx	MBA & Engineering	Master
HS München.xlsx	Mechatronik	Master
HS München.xlsx	Mechatronik	Bachelor
HS München.xlsx	Mechatronik (Teilzeitstudium)	Bachelor
HS München.xlsx	Mechatronik/Feinwerktechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Mechatronik/Feinwerktechnik (Teilzeitstudium)	Bachelor
HS München.xlsx	Media Technology & Management	Master
HS München.xlsx	Mikro- und Nanotechnik	Master
HS München.xlsx	Physikalische Technik	Bachelor
HS München.xlsx	Printmedien, Technologie und Management	Master
HS München.xlsx	Produktion und Automatisierung	Bachelor
HS München.xlsx	Produktion und Automatisierung (international)	Bachelor
HS München.xlsx	Regenerative Energien – Elektrotechnik	Bachelor
HS München.xlsx	Scientific Computing	Bachelor
HS München.xlsx	Stochastic Engineering in Business Finance	Master
HS München.xlsx	Sustainable Engineering	Bachelor
HS München.xlsx	Sustainable Materials and Product Design	Bachelor
HS München.xlsx	Systems Engineering	Master
HS München.xlsx	Technische Kommunikation	Bachelor
HS München.xlsx	Technische Physik	Bachelor
HS München.xlsx	Technische Redaktion und Kommunikation	Bachelor
HS München.xlsx	Verpackungstechnik	Master
HS München.xlsx	Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier	Bachelor
HS München.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
HS München.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Master
HS München.xlsx	Wirtschaftsinformatik – Digitales Management	Bachelor
HS München.xlsx	Wirtschaftsinformatik – Informationstechnologie	Bachelor
HS München.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
HS München.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen (konsekutiv)	Master
HS München.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen (weiterbildend)	Master
HS München.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie	Bachelor
HS München.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen Logistik	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Angewandte Informatik	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Bioprozessinformatik	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Biotechnologie	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Biotechnologie/Bioingenieurwesen Master	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Brau- und Getränketechnologie	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Gartenbau	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Lebensmittelqualität	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Lebensmitteltechnologie	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Climate Change Management	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Klimaschutz und Klimaanpassung	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Landschaftsbau und -Management	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Agrarmanagement (Internationaler Masterstudiengang)	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Agrartechnik	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Ernährung und Versorgungsmanagement	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Farm Management	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Green Digital Engineering	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Landwirtschaft (Triesdorf)	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Lebensmittelmanagement	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Agrarmanagement	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Agribusiness	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Bio-Lebensmittel & Business	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Landwirtschaft (Weihenstephan)	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Management erneuerbarer Energien	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Nachwachsende Rohstoffe	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Tiergesundheitsmanagement	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen Agrarmarketing und Management	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Energiemanagement und Energietechnik	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Ingenieurwesen Wasserwirtschaft	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Klimaneutrale Energiesysteme	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Technologie Erneuerbarer Energien	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Umweltingenieurwesen	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Umweltsicherung	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Wassertechnologie	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Arboristik und urbanes Waldmanagement	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Forstingenieurwesen	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	International Management of Forest Industries	Master
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Nachwachsende Rohstoffe	Bachelor
HS Weihenstephan-Triesdorf.xlsx	Regionalmanagement in Gebirgsräumen	Master
OTH Amberg-Weiden	Digital Design	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Geoinformatik und Landmanagement	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Industrie-4.0.-Informatik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Ingenieurpädagogik Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Künstliche Intelligenz	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Medieninformatik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Medienproduktion und Medientechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Bio- und Umweltverfahrenstechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Energietechnik und Energieeffizienz	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Ingenieurpädagogik Fachrichtung Metalltechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Kunststofftechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Maschinenbau	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Mechatronik und digitale Automation	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Motorsport Engineering	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Patentingenieurwesen	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Umwelttechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Logistik & Digitalisierung	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
OTH Amberg-Weiden	Digital Healthcare Management	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Internationales Technologiemanagement	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Medizintechnik	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Physician Assistance – Arztassistenz	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Physician Assistance – Arztassistenz für Gesundheitsfachberufe	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
OTH Amberg-Weiden	Educational Technology	Master
OTH Amberg-Weiden	IT und Automation	Master
OTH Amberg-Weiden	Künstliche Intelligenz	Master
OTH Amberg-Weiden	Medientechnik und Medienproduktion	Master
OTH Amberg-Weiden	Innovationsfokussierter Maschinenbau	Master
OTH Amberg-Weiden	Umweltechnologie	Master
OTH Amberg-Weiden	Digital Business	Master
OTH Amberg-Weiden	Digital Business Management (berufsbegleitend)	Master
OTH Amberg-Weiden	Digital Entrepreneurship	Master
OTH Amberg-Weiden	Digital Marketing (berufsbegleitend)	Master
OTH Amberg-Weiden	Information Systems & Management	Master
OTH Amberg-Weiden	Logistik & Digitalisierung	Master
OTH Amberg-Weiden	Interkulturelles Unternehmens- und Technologiemanagement	Master
OTH Amberg-Weiden	Medizintechnik	Master
OTH Amberg-Weiden	Technologiemanagement 4.0 (berufsbegleitend)	Master
OTH Amberg-Weiden	Wirtschaftsingenieurwesen – Digital Engineering & Management	Master
TH Aschaffenburg.xlsx	Erneuerbare Energien und Energiemanagement	Bachelor
TH Aschaffenburg.xlsx	Elektro- und Informationstechnik (berufsbegleitend)	Bachelor
TH Aschaffenburg.xlsx	Multimediale Kommunikation und Dokumentation	Bachelor
TH Aschaffenburg.xlsx	Modern Materials	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TH Aschaffenburg.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen (berufsbegleitend)	Bachelor
TH Augsburg	Elektro (-und Informations)technik	Bachelor
TH Augsburg	Mechatronik	Bachelor
TH Augsburg	Intern. Wirtschaftsing.wesen	Bachelor
TH Augsburg	Kommunikationsdesign	Bachelor
TH Augsburg	Interaktive Medien	Bachelor
TH Augsburg	Creative Engineering	Bachelor
TH Augsburg	Transformation Design	Master
TH Augsburg	Interaktive Mediensysteme	Master
TH Augsburg	Identity Design	Master
TH Augsburg	Maschinenbau	Bachelor
TH Augsburg	Umwelt- und Verfahrenstechnik	Bachelor
TH Augsburg	Maschinenbau	Master
TH Augsburg	Produktion	Master
TH Augsburg	Umwelt- und Verfahrenstechnik	Master
TH Augsburg	Data Science	Bachelor
TH Augsburg	Technologie-Management	Master
TH Augsburg	Wirtschaftsingenieurwesen (bbgl.)	Bachelor
TH Augsburg	Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Augsburg	Bauingenieurwesen	Master
TH Augsburg	Energieeffizientes Planen und Bauen	Bachelor
TH Augsburg	Energie Effizienz Design	Master
TH Augsburg	Projektmanagement Bau	Master
TH Augsburg	Fachingenieur Ausbau	Zertifikats- studiengang
TH Deggendorf.xlsx	Angewandte Informatik/Infotronik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Bioinformatik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Baumanagement	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Cyber Security	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Elektromobilität, autonomes Fahren und Robotik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Gesundheitsinformatik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Künstliche Intelligenz	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Mechatronik – Schwerpunkt Digitale Produktion	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Mechatronik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Medientechnik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Softwaredesign	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Technisches Design	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Technische Physik	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Umweltingenieurwesen	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Data Science	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TH Deggendorf.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
TH Deggendorf.xlsx	Digital Business Engineering	Master
TH Deggendorf.xlsx	Gründungsorientierte Spiele – Entwicklung	Master
TH Deggendorf.xlsx	Applied Research in Engineering Sciences	Master
TH Deggendorf.xlsx	Bau- und Umweltingenieurwesen	Master
TH Deggendorf.xlsx	Cyber Security	Master
TH Deggendorf.xlsx	Elektromobilität	Master
TH Deggendorf.xlsx	Maschinenbau	Master
TH Deggendorf.xlsx	Medientechnik	Master
TH Deggendorf.xlsx	Technologiemanagement	Master
TH Deggendorf.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Bio-Electrical Engineering	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Biomechanik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	berufsbegleitender Bachelorstudiengang Elektromobilität	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Biomedical Engineering	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Bio- und Medizininformatik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Computational Life Sciences	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Cybersicherheit	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Data Science in Technik und Wirtschaft	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Energiesysteme und Erneuerbare Energien	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Elektrotechnik und Elektromobilität	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Energietechnik und erneuerbare Energien	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Flug- und Fahrzeuginformatik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Fahrzeugtechnik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Informatik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Ingenieurwissenschaften	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Künstliche Intelligenz	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Luftfahrttechnik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Mechatronik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Nachhaltiges Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Robotik	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Technisches Design	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	User Experience Design	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau	Bachelor
TH Ingolstadt.xlsx	weiterbildender Masterstudiengang Angewandte Künstliche Intelligenz	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Applied Research in Engineering Sciences	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Business Information Systems Engineering	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Cloud Applications and Security Engineering	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TH Ingolstadt.xlsx	Digitaler Einkauf und Nachhaltiges SCM	Master
TH Ingolstadt.xlsx	weiterbildender Masterstudiengang Elektromobilität und Fahrzeugelektrifizierung	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Elektrotechnik und Elektromobilität	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Elektrotechnik mobiler Systeme	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Informatik	Master
TH Ingolstadt.xlsx	weiterbildender Masterstudiengang IT-Management	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Künstliche Intelligenz	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Fahrzeugtechnik	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Luftfahrttechnik	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Luftfahrttechnik – Teilzeit	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Technische Entwicklung im Maschinenbau	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Werkstofftechnik und Ressourceneffizientes Engineering	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Werkstofftechnik und Ressourceneffizientes Engineering – Teilzeit	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Werkstofftechnik im Maschinenbau	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Patentingenieurwesen	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Technisches Beschaffungsmanagement	Master
TH Ingolstadt.xlsx	weiterbildender Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Digitalisierung	Master
TH Ingolstadt.xlsx	Wasserstofftechnologie und -wirtschaft	Master
TH Nürnberg.xlsx	Angewandte Chemie	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Angewandte Mathematik und Physik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Angewandte Materialwissenschaften	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Management in der Biobranche	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Digitales Gesundheitsmanagement	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Energie- und Gebäudetechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Energieprozesstechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Energie und Regenerative Technik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Energie und Wasserstofftechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Fahrzeugtechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Informatik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Media Engineering	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Medizintechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Mechatronik/Feinwerktechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Medieninformatik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Technikjournalismus/Technik-PR	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Verfahrenstechnik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
TH Nürnberg.xlsx	Angewandte Chemie	Master
TH Nürnberg.xlsx	Angewandte Mathematik und Physik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Applied Research in Engineering Sciences	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TH Nürnberg.xlsx	Bauingenieurwesen	Master
TH Nürnberg.xlsx	Energiemanagement und Energietechnik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Chemieingenieurwesen und Energieverfahrenstechnik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Facility Management	Master
TH Nürnberg.xlsx	Informatik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Maschinenbau	Master
TH Nürnberg.xlsx	Medieninformatik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Systems-Engineering	Master
TH Nürnberg.xlsx	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Software Engineering und Informationstechnik	Master
TH Nürnberg.xlsx	Elektronische und Mechatronische Systeme	Master
TH Nürnberg.xlsx	Urbane Mobilität (Verkehrsingenieurwesen)	Master
TH Nürnberg.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Master
TH Regensburg.xlsx	Mikrosystemtechnik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Umwelt- und Industriesensorik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Intelligent Systems Engineering	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Mechatronik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Produktions- und Automatisierungstechnik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Biomedical Engineering	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Digital Engineering im Maschinenbau	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Nachhaltige Energie- und Wasserstoffsysteme	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Systemtechnik (berufsbegleitend)	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Mathematik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Medizinische Informatik	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Scientific Computing	Bachelor
TH Regensburg.xlsx	Bauingenieurwesen	Master
TH Regensburg.xlsx	Applied Research in Engineering Sciences	Master
TH Regensburg.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Master
TH Regensburg.xlsx	Elektromobilität und Energienetze	Master
TH Regensburg.xlsx	Master Maschinenbau	Master
TH Regensburg.xlsx	Master Industrial Engineering	Master
TH Regensburg.xlsx	Master Medizintechnik	Master
TH Rosenheim.xlsx	Circular Economy, berufsbegleitend	Master
TH Rosenheim.xlsx	Fenster und Fassade, berufsbegleitend	Master
TH Rosenheim.xlsx	Nachhaltigkeit im Bauwesen, berufsbegleitend	Master
TH Rosenheim.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen, berufsbegleitend	Master
TH Rosenheim.xlsx	Energie- und Gebäudetechnologie	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Gebäudephysik	Master
TH Rosenheim.xlsx	Wirtschaftsmathematik – Aktuarwissenschaften	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Chemieingenieurwesen	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Prozessautomatisierungstechnik	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TH Rosenheim.xlsx	Umwelttechnologie	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Bauingenieurwesen	Master
TH Rosenheim.xlsx	Holzbau und Ausbau	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Holztechnik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Holztechnik	Master
TH Rosenheim.xlsx	Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Innenausbau	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Informatik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Informatik	Master
TH Rosenheim.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Angewandte Forschung und Entwicklung in den Ingenieurwissenschaften	Master
TH Rosenheim.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Kunststofftechnik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Maschinenbau	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Mechatronik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Medizintechnik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Nachhaltige Polymertechnik	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Immobilien- und Facility Management	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor
TH Rosenheim.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Architektur	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Bauingenieurwesen – Digitales Planen und Bauen	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Integrales Bauen und Planen 90 CP	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Integrales Bauen und Planen 60 CP	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Kunststoff- und Elastomertechnik	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Geovisualisierung	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Vermessung und Geoinformatik	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Geodatentechnologie	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Digitales Rettungsmanagement	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Mechatronik	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Elektro- und Informationstechnik	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Maschinenbau	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Robotik	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Wasserstofftechnik	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Produkt- und Systemsteuerung	Master
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Angewandte Mathematik	Bachelor
TH Würzburg-Schweinfurt.xlsx	Logistik	Bachelor
TU München.xlsx	Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften	Bachelor
TU München.xlsx	Architektur	Bachelor
TU München.xlsx	Bauingenieurwesen	Bachelor
TU München.xlsx	Berufliche Bildung/Lehramt an beruflichen Schulen	Bachelor
TU München.xlsx	Biochemie	Bachelor
TU München.xlsx	Bioinformatik	Bachelor
TU München.xlsx	Brauwesen und Getränketechnologie	Bachelor
TU München.xlsx	Chemie	Bachelor
TU München.xlsx	Chemieingenieurwesen	Bachelor
TU München.xlsx	Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Bachelor
TU München.xlsx	Geodäsie und Geoinformation	Bachelor
TU München.xlsx	Geowissenschaften	Bachelor
TU München.xlsx	Ingenieurwissenschaften	Bachelor
TU München.xlsx	Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	Bachelor
TU München.xlsx	Lebensmittelchemie	Bachelor
TU München.xlsx	Lebensmitteltechnologie	Bachelor
TU München.xlsx	Lehramt an Grundschulen	Bachelor
TU München.xlsx	Life Sciences Biologie	Bachelor
TU München.xlsx	Life Sciences Ernährungswissenschaft	Bachelor
TU München.xlsx	Maschinenwesen	Bachelor
TU München.xlsx	Mathematik	Bachelor
TU München.xlsx	Pharmazeutische Bioprozesstechnik	Bachelor
TU München.xlsx	Physik	Bachelor
TU München.xlsx	Umweltingenieurwesen	Bachelor
TU München.xlsx	Agrarsystemwissenschaften	Master
TU München.xlsx	Berufliche Bildung/Lehramt an beruflichen Schulen	Master
TU München.xlsx	Architektur	Master
TU München.xlsx	Biochemie	Master
TU München.xlsx	Biologie	Master
TU München.xlsx	Biomass Technology	Master
TU München.xlsx	Brauwesen und Getränketechnologie	Master
TU München.xlsx	Chemie	Master
TU München.xlsx	Chemieingenieurwesen	Master
TU München.xlsx	Forst- und Holzwissenschaft	Master
TU München.xlsx	Landschaftsarchitektur	Master
TU München.xlsx	Lebensmittelchemie	Master
TU München.xlsx	Lebensmitteltechnologie	Master

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
TU München.xlsx	Lehramt an Gymnasien	Master
TU München.xlsx	Lehramt an Mittelschulen – Erweiterungsfach	Sonstiges
TU München.xlsx	Lehramt an Realschulen – Erweiterungsfach	Sonstiges
TU München.xlsx	Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering	Master
TU München.xlsx	Maschinenwesen	Master
TU München.xlsx	Molekulare Biotechnologie	Master
TU München.xlsx	Naturschutz und Landschaftsplanung	Master
TU München.xlsx	Pharmazeutische Bioprozesstechnik	Master
TU München.xlsx	Physik (Biophysik)	Master
TU München.xlsx	Physik (Kern-, Teilchen- und Astrophysik)	Master
TU München.xlsx	Physik (Physik der kondensierten Materie)	Master
TU München.xlsx	Brauwesen (Abschluss Diplombraumeister)	Diplombraumeister
TU München.xlsx	Medizin (klinischer Abschnitt)	Sonstiges
TU München.xlsx	Psychologie mit schulppsychologischem Schwerpunkt für das Lehramt an Beruflichen Schulen (Bachelo	Sonstiges
TU München.xlsx	studium MINT (Zertifikat)	Sonstiges
Uni Bamberg.xlsx	Angewandte Informatik	Bachelor
Uni Bamberg.xlsx	Informatik	Bachelor
Uni Bamberg.xlsx	Künstliche Intelligenz & Data Science	Bachelor
Uni Bamberg.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
Uni Bamberg.xlsx	Denkmalpflege	Master
Uni Bamberg.xlsx	Digitale Denkmaltechnologien	Master
Uni Bamberg.xlsx	Survey Statistics and Data Analysis	Master
Uni Bayreuth.xlsx	Angewandte Informatik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Angewandte Informatik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Automotive und Mechatronik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Batterietechnik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Biochemie	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Biochemie und Molekulare Biologie	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Biodiversität und Ökologie	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Biologie	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Chemie	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Computational Mathematics	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Computational Mathematics	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Energietechnik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Geographie: Gesellschaft und Umwelt	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Geoökologie -Umweltnaturwissenschaften-	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Geoökologie -Umweltnaturwissenschaften-	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Humangeographie – Stadt- und Regionalforschung	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Informatik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Informatik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	M.Sc.

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
Uni Bayreuth.xlsx	Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Maschinenbau	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Materialchemie und Katalyse/ Materials Chemistry and Catalysis	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Materialwissenschaft u. Werkstofftechnik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Materialwissenschaft u. Werkstofftechnik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Mathematik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Mathematik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Molekulare Ökologie	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Nachhaltige Chemie & Energie	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Natur- und Wirkstoffchemie/Natural Products and Drug Chemistry	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Physik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Physik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Polymer- und Kolloidchemie	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Technomathematik	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Umwelt- und Ressourcentechnologie	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Umwelt- und Ressourcentechnologie	M.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Wirtschaftsmathematik	B.Sc.
Uni Bayreuth.xlsx	Wirtschaftsmathematik	M.Sc.
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Advanced Healthcare – Interprofessionelle Gesundheitsversorgung	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Berufspädagogik Technik (mit Studienrichtung Elektro- und Informationstechnik oder Metalltechnik o	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Biologie	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Biologie Lehramt BEd (Teilstudiengang)	Bachelor of Education
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Biologie Lehramt G	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Biologie Lehramt MS, GS	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Biologie Lehramt R	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Biotechnologie (vormals: Life Science Engineering)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Chemical Engineering – Nachhaltige Chemische Technologien	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Chemie	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Chemie Lehramt G	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Chemie Lehramt R, MS, GS	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Chemie- und Bioingenieurwesen	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Computational Engineering 1)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Data Science 1)	Bachelor of Science

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Elektromobilität – ACES	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Elektromobilität – ACES (auch in TZ)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Elektrotechnik – Elektronik – Informationstechnik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik (EEI) (auch in TZ)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Energietechnik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Energietechnik (auch in TZ)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geographie Lehramt G, R	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geographie Lehramt MS, GS	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geographie: Kulturgeographie	Bachelor of Arts
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geographie: Physische Geographie	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	GeoThermie/ GeoEnergie	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geowissenschaften	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geowissenschaften	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Geowissenschaften Zusatzstudien Lehramt G, R, MS, GS	Zertifikat
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Hebammenwissenschaft	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Informatik	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Informatik (auch in TZ)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Informatik Lehramt G, R, MS	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Informatik/IT-Sicherheit (berufsbegleitend, kostenpflichtig)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Informations- und Kommunikationstechnik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Integrated Life Sciences (ILS): Biologie, Biomathematik, Biophysik 1)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	International Production Engineering and Management 1)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	KI-Materialtechnologie	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Lebensmittelchemie	Staatsexamen
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Logopädie	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Maschinenbau (6-wöchiges Vorpraktikum)	Bachelor of Science

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Maschinenbau (auch in TZ)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mathematik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mathematik	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mathematik Lehramt BEd (Teilstudiengang)	Bachelor of Education
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mathematik Lehramt G	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mathematik Lehramt MS, GS, R	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mechatronik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Mechatronik (auch in TZ)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Medical Process Management	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Medizin	Staats-examen
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Medizin Erlangen/Bayreuth	Staats-examen
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Medizintechnik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Medizintechnik (auch in TZ)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Molecular Science 1)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Molekulare Medizin	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Nanotechnologie	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Pharmazie	Staats-examen
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Physik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Physik Lehramt G	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Physik Lehramt R, MS, GS	Lehramtsprüfung
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Psychologie (auch in TZ)	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Psychologie (NC)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie (NC)	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Recht und Informatik	LLM
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Technomathematik	Bachelor of Science

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Maschinenbau oder Elektrotechnik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Wirtschaftsmathematik	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Wirtschaftsmathematik	Bachelor of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Zahnerhaltung	Master of Science
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Zahnmedizin	Staats-examen
Uni Erlangen-Nürnberg.xlsx	Zell- und Molekularbiologie	Master of Science
Uni München.xlsx	Biologie	Bachelor
Uni München.xlsx	Chemie und Biochemie	Bachelor
Uni München.xlsx	Pharmaceutical Sciences	Bachelor
Uni München.xlsx	Physik	Bachelor
Uni München.xlsx	Physik mit Nebenfach Meteorologie	Bachelor
Uni München.xlsx	Mathematik	Bachelor
Uni München.xlsx	Wirtschaftsmathematik	Bachelor
Uni München.xlsx	Geographie	Bachelor
Uni München.xlsx	Informatik	Bachelor
Uni München.xlsx	Medieninformatik	Bachelor
Uni München.xlsx	Bioinformatik	Bachelor
Uni München.xlsx	Chemie	Master
Uni München.xlsx	Ingenieur- und Hydrogeologie	Master
Uni München.xlsx	Mathematik	Master
Uni München.xlsx	Pharmaceutical Sciences	Master
Uni München.xlsx	Umweltsysteme und Nachhaltigkeit – Monitoring, Modellierung und Management	Master
Uni München.xlsx	Informatik	Master
Uni München.xlsx	Mensch-Computer-Interaktion	Master
Uni München.xlsx	Biologie	LA Grundschule/ Mittelschule/ Realschule/ Gymnasium
Uni München.xlsx	Chemie	LA Grundschule/ Mittelschule/ Realschule/ Gymnasium
Uni München.xlsx	Geographie	LA Grundschule/ Mittelschule/ Realschule/ Gymnasium

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
Uni München.xlsx	Mathematik	LA Grundschule/ Mittelschule/ Realschule/ Gymnasium
Uni München.xlsx	Physik	LA Grundschule/ Mittelschule/ Realschule/ Gymnasium
Uni München.xlsx	Informatik	LA Realschule/ Gymnasium
Uni Passau.xlsx	Mathematik	Bachelor
Uni Passau.xlsx	Informatik	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Digital Business	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Informationswissenschaft (Bachelorfach, zweites Hauptfach oder Nebenfach)	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Medieninformatik (Bachelorfach, zweites Hauptfach oder Nebenfach)	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Mathematik	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Naturwissenschaftlich-Mathematische Bildung	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Physik	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Forschungsstudiengang (Physik)	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Computational Science	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Nanoscience	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Biologie	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Biochemie	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Molekulare Medizin	Bachelor
Uni Regensburg.xlsx	Molekulare Medizin	Master
Uni Regensburg.xlsx	Informationswissenschaft	Master
Uni Regensburg.xlsx	Medieninformatik	Master
Uni Regensburg.xlsx	Digital Humanities	Master
Uni Regensburg.xlsx	Biochemie	Master
Uni Regensburg.xlsx	Humanmedizin	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Zahnmedizin	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Pharmazie	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Lehramt Grundschule (Mathematik; Biologie; Physik oder NWT)	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Lehramt Mittelschule (Mathematik; Biologie; Physik oder NWT)	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Lehramt Realschule (Mathematik; Biologie; Physik)	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Lehramt Gymnasium (Mathematik; Biologie; Physik)	Staats-examen
Uni Regensburg.xlsx	Lehramt Sonderpädagogik (NWT)	Staats-examen
Uni Würzburg.xlsx	Biochemie	Bachelor

Hochschule	Bezeichnung des Studiengangs	Abschluss
Uni Würzburg.xlsx	Biologie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Biomedizin	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Chemie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Funktionswerkstoffe	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Games Engineering	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Geographie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Human-Computer Interaction	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Informatik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Informatik und Nachhaltigkeit	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Künstliche Intelligenz und Data Science	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Lebensmittelchemie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Luft- und Raumfahrttechnik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Mathematical Data Science	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Mathematik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Mathematische Physik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Pharmazie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Physik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Psychologie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Quantentechnologie	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Wirtschaftsinformatik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Wirtschaftsmathematik	Bachelor
Uni Würzburg.xlsx	Biologie	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	Chemie	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	Geographie	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	Informatik	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	Mathematik	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	MINT-Lehramt-PLUS (Zusatzstudium)	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	Physik	Lehramt
Uni Würzburg.xlsx	Angewandte Physische Geographie, Geosystemwandel- und schutz	Master
Uni Würzburg.xlsx	Biomedizin	Master
Uni Würzburg.xlsx	Chemie	Master
Uni Würzburg.xlsx	Computational Mathematics	Master
Uni Würzburg.xlsx	Funktionswerkstoffe	Master
Uni Würzburg.xlsx	Informatik	Master
Uni Würzburg.xlsx	Information Systems	Master
Uni Würzburg.xlsx	Künstliche Intelligenz	Master
Uni Würzburg.xlsx	Lebensmittelchemie	Master
Uni Würzburg.xlsx	Luft- und Raumfahrttechnik	Master
Uni Würzburg.xlsx	Mathematik	Master
Uni Würzburg.xlsx	Mathematische Physik	Master
Uni Würzburg.xlsx	Physik	Master
Uni Würzburg.xlsx	Psychologie	Master
Uni Würzburg.xlsx	Psychologie: Klinische Psychologie, Psychotherapie und Klinische Neurowissenschaften	Master
Uni Würzburg.xlsx	Quantentechnologie	Master
Uni Würzburg.xlsx	Wirtschaftsmathematik	Master

Hinweise des Landtagsamts

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

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.