



Antrag

der Abgeordneten **Martin Hagen, Dr. Wolfgang Heubisch, Julika Sandt, Alexander Muthmann, Matthias Fischbach** und **Fraktion (FDP)**

BAföG zukunftsfähig aufstellen: BAföG soll endlich auch in Bayern digital beantragt werden können

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich dafür einzusetzen, dass auch die Studierenden in Bayern das Online-Tool „BAföG Digital“ umgehend nutzen können, um Leistungen nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) online zu beantragen.

Begründung:

Bund und Länder haben im Rahmen der Umsetzung des Onlinezugangsgesetzes (OZG) unter der Federführung des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat (BMI), des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) sowie des Landes Sachsen-Anhalt einen bundeseinheitlichen und nutzerfreundlichen Online-Antragsassistenten zur Beantragung von Leistungen nach dem BAföG entwickelt. Durch das Online-Tool „BAföG Digital“ können die Studierenden schneller eine Antwort auf ihren Antrag erhalten. Die Ämter sparen sich durch dieses Verfahren zugleich Zeit bei der Bearbeitung.

Während die Studierenden in Sachsen-Anhalt, Rheinland-Pfalz, Berlin, Hessen und Nordrhein-Westfalen diesen digitalen Antragsassistenten bereits seit Oktober 2020 nutzen können und dieser seit Mai 2021 auch in Hamburg, Brandenburg, Thüringen und im Saarland verfügbar ist, sind die Behörden in Bayern noch nicht an das System angebunden. Um die Anbindung zu beschleunigen, sollte nicht abgewartet werden, bis der Online-Antragsassistent sukzessive in jedem Bundesland verfügbar gemacht wird (derzeit vage angekündigt: bis Sommer 2021). Vielmehr sollte sich der Freistaat Bayern (insbesondere das Staatsministerium für Digitales sowie das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst) entschieden dafür stark machen, dass die Anbindung der Behörden umgehend gewährleistet und den Studierenden in Bayern somit unverzüglich die Möglichkeit eröffnet wird, ihren BAföG-Antrag auch über den digitalen Antragsassistenten stellen zu können.