

Das Bayerische Hochschulgesetz ermöglicht in Art. 77 Absatz 7 Satz 1 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) besonders leistungsstarken Schülerinnen und Schülern bereits vor dem Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung (Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife) ein Studium aufzunehmen.

Eventuell erbrachte Prüfungsleistungen können später auf dieses Studium angerechnet werden. Rechtlich wird der Status Schüler:in des Gymnasiums/der Beruflichen Oberschule beibehalten, eine Einschreibung an der Hochschule erfolgt nicht.

Momentan bieten die nachfolgenden Studiengänge das Frühstudium an:

Standort Schweinfurt:

Angewandte Mathematik, Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Logistik, Mechatronik, Nachhaltige Energiesysteme, Robotik, Wasserstofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Standort Würzburg:

Kunststoff- und Elastomertechnik, Informatik, Informationssicherheit, Wirtschaftsinformatik, Digitale Gesellschaft

Grundsätzlich sind die Vorlesungen der ersten Semester für Frühstudierende besonders geeignet. Auf diese Weise sollen motivierte Begabte gemäß ihren Interessen gefördert werden.

Ein Einstieg ins Frühstudium ist in allen genannten Studiengängen zum Wintersemester (Beginn 1. Oktober) möglich – bei Wasserstofftechnik und Mechatronik zudem auch im Sommersemester (Beginn 15. März).

Folgende Vorgehensweise ist vorgesehen:

- Im Studiengang Maschinenbau sollte der/die Bewerber/in zunächst ein Motivationsschreiben an den zuständigen unten genannten Fachstudienberater senden.
- In allen genannten Studiengängen findet ein Orientierungsgespräch mit dem jeweiligen Fachstudienberater der Fakultät statt. Hierbei können die einzelnen Veranstaltungen individuell für den Schüler/die Schülerin definiert werden. Bitte vereinbaren Sie rechtzeitig vor Semesterbeginn (Wintersemester vor dem 1. Oktober und Sommersemester vor dem 15. März) einen Termin.
- Der/die Bewerber/in gibt den „Antrag auf Zulassung zum Frühstudium“ beim Hochschulservice Studium ab.

Folgende unterschriebene Erklärungen legt der/die Bewerber/in dem Antrag bei:

1. Eine von ihm/ihr durch Unterschrift akzeptierte Erklärung zu den Teilnahmebestimmungen.
2. Die Vollmacht der Erziehungsberechtigten (nur bei minderjährigen Bewerbern)
3. Eine Bescheinigung der Schulleitung

Diese Formulare finden Sie unter <http://studienangelegenheiten.thws.de/bewerbung.html>

Für Informationen und Rückfragen zum Frühstudium stehen die Fachstudienberater der genannten Studiengänge sowie die Allgemeine Studienberatung der THWS gerne zur Verfügung:

Allgemeine Studienberatung
Tel.: 0931 3511-8169 oder -8168
E-Mail: studienberatung@thws.de

Fachstudienberater Schweinfurt:

Angewandte Mathematik Prof. Dr. Michael Bodewig
E-Mail: michael.bodewig@thws.de

Elektro- und Informationstechnik
Prof. Dr. Markus Mathes, E-Mail: markus.mathes@thws.de
Prof. Dr. Joachim Kempkes E-Mail: joachim.kempkes@thws.de

Logistik Prof. Dr. Norbert Schmidt
E-Mail: norbert.schmidt@thws.de

Maschinenbau Prof. Dr. Udo Müller
E-Mail: udo.mueller@thws.de

Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Rainer Hirn
E-Mail: rainer.hirn@thws.de

Nachhaltige Energiesysteme Prof. Dr. Markus Zink
E-Mail: markus.zink@thws.de

Robotik Prof. Dr. Jean Meyer
E-Mail: jean.meyer@thws.de

Wasserstofftechnik Prof. Dr.-Ing. Winfried Wilke
E-Mail: winfried.wilke@thws.de

Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Ulrich Deutsche
E-Mail: ulrich.deutsche@thws.de

Fachstudienberater Würzburg:

Digitale Gesellschaft Prof. Dr. Nicholas Müller
E-Mail: nicholas.mueller@thws.de

Informatik Prof. Dr. Arndt Balzer
E-Mail: arndt.balzer@thws.de

Informationssicherheit Prof. Dr. Kristin Weber
E-Mail: kristin.weber@thws.de

Kunststoff- und Elastomertechnik Prof. Dr. Marcus Schuck
E-Mail: marcus.schuck@thws.de

Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Eva Wedlich
E-Mail: eva.wedlich@thws.de