

Studium im Überblick



Kontakt

Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Fakultät Technik
 Residenzstraße 8
 91522 Ansbach
<https://www.hs-ansbach.de/niw>

Allgemeine Studienberatung

Tel.: (0981) 4877 - 574
studienberatung@hs-ansbach.de
 Informationen zu den Sprechzeiten:
www.hs-ansbach.de/studienberatung

Studiengangleitung

Prof. Dr.-Ing. Michael S. J. Walter
 Tel.: (0981) 4877-559, E-Mail: [michael.walter\(at\)hs-ansbach.de](mailto:michael.walter(at)hs-ansbach.de)
 Prof. Stefan Weiherer, M.Sc.
 Tel.: (0981) 4877-320, E-Mail: [stefan.weiherer\(at\)hs-ansbach.de](mailto:stefan.weiherer(at)hs-ansbach.de)

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Georg Rosenbauer
 Tel.: (0981) 4877-316, E-Mail: [georg.rosenbauer\(at\)hs-ansbach.de](mailto:georg.rosenbauer(at)hs-ansbach.de)

Termine

Bewerbungszeitraum: 02. Mai–15. September
 Beginn des Studiums: 1. Oktober

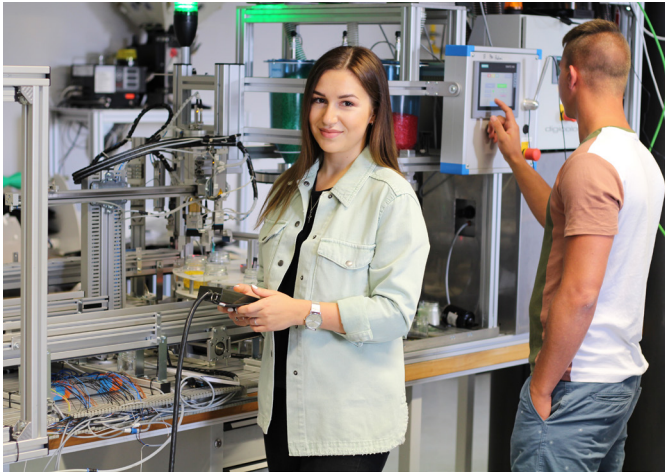
Studienart	Vollzeit
Regelstudienzeit	7 Semester
Unterrichtssprache	Deutsch
Abschluss	B.Eng
Studienstart	Wintersemester

Inkl. Ausbildung
 zum anerkannten
**Energieeffizienz-
 Experten**



Wir bieten Dir zwei Studienrichtungen:
 Energie- und Gebäudetechnik
 Produktions- und Kunststofftechnik

Ein einzigartiger Studiengang



Nachhaltige Gestaltung unserer Zukunft durch Technik, Innovation und Digitalisierung – darauf konzentriert sich der Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaften. Du hast die Möglichkeit, an brandaktuellen technologischen Herausforderungen zu arbeiten, spannende Nachhaltigkeits-Projekte mit zu gestalten oder Dich in der Forschung und Entwicklung einzubringen. Nach drei Semestern kannst Du Dein Wissen und Deine Kompetenzen in einer unserer beiden Studienrichtungen weiter vertiefen.

Die Studienrichtung **Energie- und Gebäudetechnik** beschäftigt sich mit der nachhaltigen Neuordnung unserer Energielandschaft – von der Stromerzeugung bis hin zur Gebäudetechnik.

Die Studienrichtung **Produktions- und Kunststofftechnik** beschäftigt sich mit der Gestaltung und Produktion von nachhaltigen Produkten – vom kompostierbaren Kunststoffbauteilen aus dem 3D-Drucker bis hin zur Materialeinsparung in der Produktion mittels künstlicher Intelligenz.

Werden Sie zertifizierter „Energieeffizienz-Experte“!



Wir bieten Dir die Möglichkeit, durch die clevere Modulwahl im Verlauf Deines NIW-Studiums, die Ausbildung zum Energieeffizienz-Experten zu absolvieren (bisher bekannt als Energieberater). Diese Ausbildung ist in ganz Deutschland etabliert und anerkannt und folgt den strengen Anforderungen und Standards der Deutschen-Energie-Agentur (dena).

Hierfür sind u.a. ausgewählte Module aus NIW zu belegen, die natürlich auch für Dein NIW-Studium angerechnet werden. Mit individuellen Inhalten und einer Projektarbeit runden wir die Ausbildung dann ab.

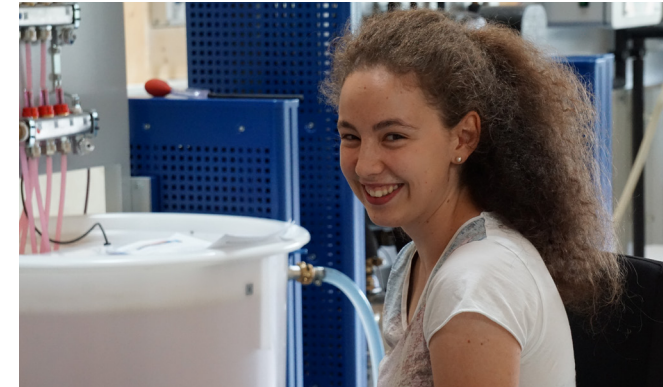
Dem Studiengang NIW wurde das Qualitätssiegel des Akkreditierungsrates durch die Agentur ACQUIN verliehen. Die Akkreditierung belegt das hohe Niveau des Studienganges und dokumentiert die internationale Vergleichbarkeit des Studienabschlusses.



Das sagen unsere Absolvent:innen

Isabel Grauf
spezialisiert auf die Gebäudetechnik

„Mit dem Studium der nachhaltigen Gebäudetechnologie kann ich meinem Interesse am Bauwesen nachgehen. Gleichzeitig liegt mir die Umwelt sehr am Herzen. Dass sich diese beiden Themen kombinieren lassen, war ein entscheidender Punkt in der Wahl meines Studiums.“



Albert Eff
spezialisiert auf die Produktionstechnik

„Die Mischung aus Theorie und Praxis in den Praktika ist goldrichtig. Endlich selber anpacken.“

