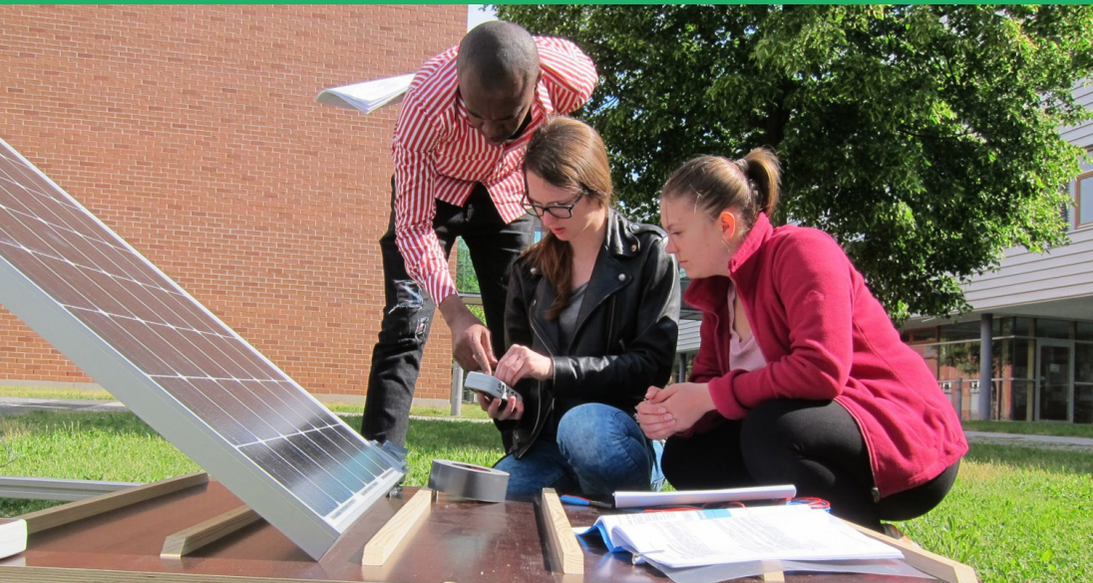


Kurzform	AIW
Studienart	Vollzeit
Regelstudienzeit	7 Semester
Abschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienstart	Wintersemester
Zulassungsbeschränkung	keine
Vorlesungsort	Ansbach
Unterrichtsprache	Deutsch



3 Gründe, warum du dich auf das Studium freuen kannst

- Du arbeitest an brandaktuellen Themen/Technologien am Puls der Zeit
- Hands on – beim Aufbau einer Photovoltaikanlage, der Fertigung mit modernsten CNC-Anlagen oder der Steuerung eines Industrieroboters
- Entspannt losstudieren und Schwerpunkt nach zwei Semestern wählen

3 Inhalte, auf die du dich freuen kannst

- Selber eine Photovoltaik-Anlage konzipieren, aufbauen und dem Sonnenstand folgend ausrichten
- Mit 3D-CAD / 3D-Druckern von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt
- Mit Künstlicher Intelligenz modernste Anlagen noch cleverer machen

3 Bereiche, in denen du dich verwirklichen kannst

- Du kannst als Anwendungsingenieur*in in der Industrie durchstarten
- In der Forschung bist Du heiß begehrt
- Du wirst Dein eigener Chef – ganz einfach im eigenen Ingenieurbüro

www.hs-ansbach.de/aiw

AIW

Angewandte Ingenieurwissenschaften