

Elektrische Energietechnik / Physik (EP)

Aufgrund der beschränkten Energiereserven auf der Welt wird die Nutzung von Strom aus regenerativen Energiequellen wie Sonne (Photovoltaik) und Windkraft immer wichtiger.

Der Studiengang ermöglicht Absolventen, an Lösungen zur Energieversorgung der Zukunft mitzuarbeiten.

Abschlussgrad	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Unterrichtssprache	Deutsch
Regelstudienzeit	7 Semester (inkl. ein Praktikumssemester)
Studienbeginn	Wintersemester
Ende Einschreibefrist	28. September
Studiengebühren	Semesterbeitrag in Höhe von 134,00 Euro Ggf. werden zusätzlich folgende Gebühren erhoben: - 1500 EUR Studiengebühren des Landes Baden-Württemberg für Internationale Studierende - 650 EUR Zweitstudiengebühren des Landes Baden-Württemberg Nähere Informationen finden Sie hier .
Zulassungsvoraussetzungen	Allg. oder fachg. Hochschulreife, Fachhochschulreife
Vorpraktikum	nicht erforderlich
Auswahlverfahren	Nein
Akkreditierung	Ja
ECTS	210 Credits
Brückenkurs	Informationen

Studieninhalte

Die elektrische Energietechnik beschäftigt sich mit der Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie, wobei auf die physikalischen Zusammenhänge ausführlicher eingegangen wird als bei klassischen Ingenieurstudiengängen [\[mehr...\]](#)

Berufliche Perspektiven

Nach dem Bachelor-Abschluss sind Sie als Ingenieur/-in qualifiziert und können Ihre berufliche Karriere in der Energieversorgung und der Industrie beginnen. Im Bereich der Energieversorgung bieten sich für Sie Tätigkeiten in folgenden Bereichen an [\[mehr...\]](#)

Studienverlauf

Das Studium im Bachelor-Studiengang Elektrische Energietechnik / Physik umfasst insgesamt sieben Semester. [\[mehr...\]](#)