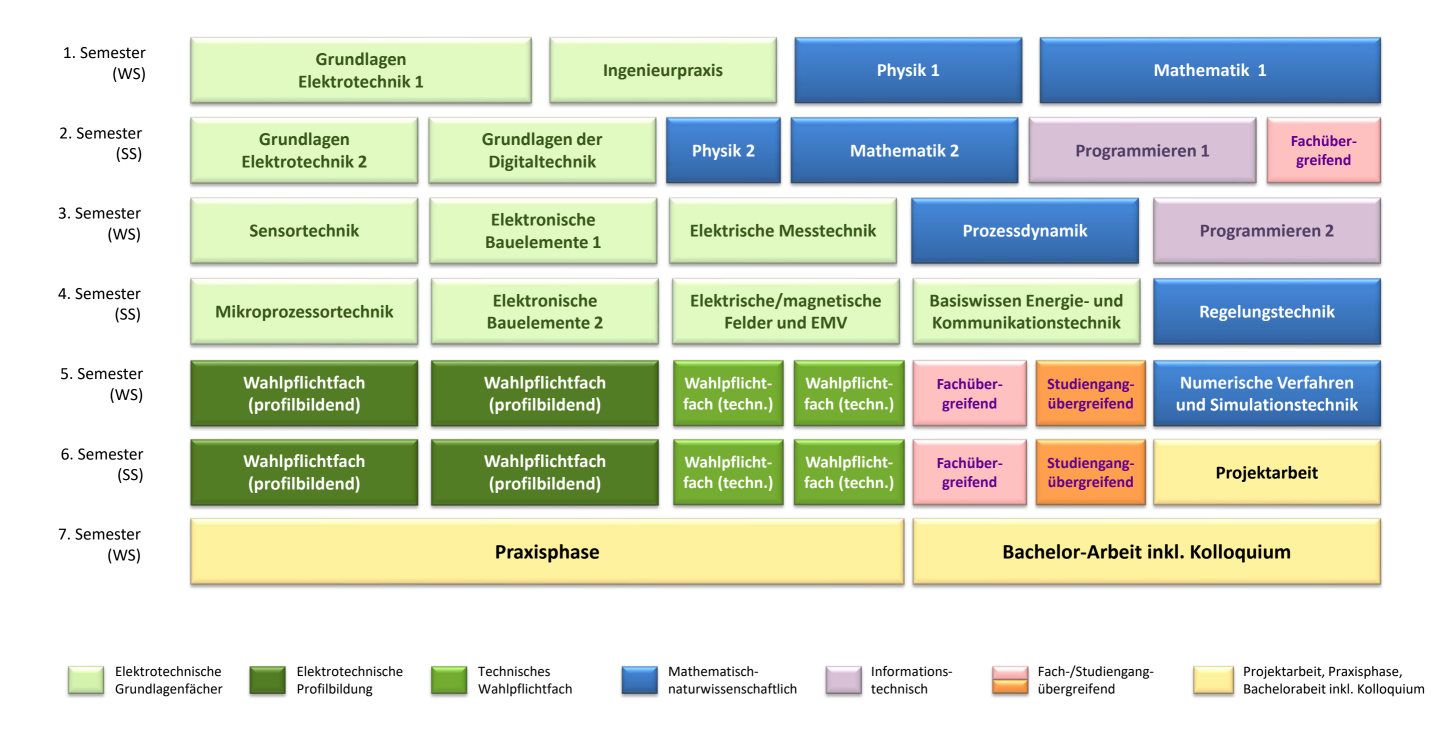
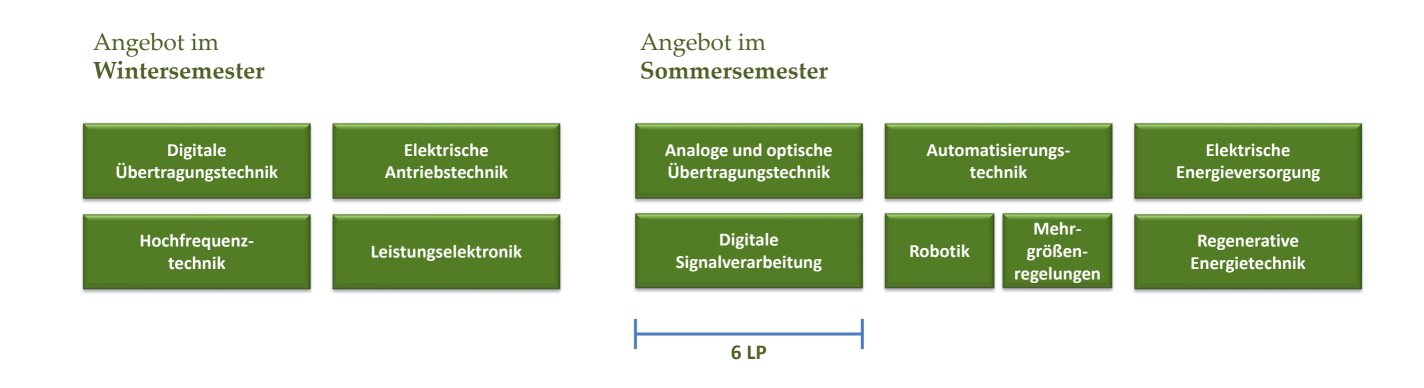
Bachelor Elektrotechnik – Studienanfang im Wintersemester

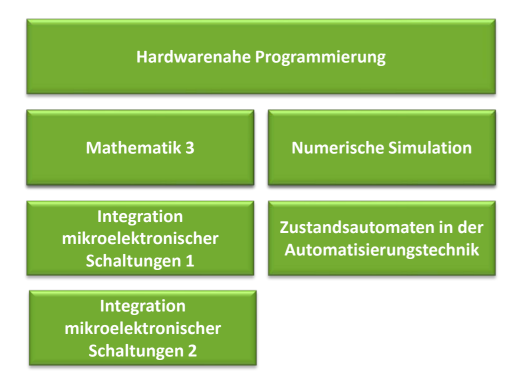


Bachelor Elektrotechnik – Profilbildende Wahlpflichtfächer



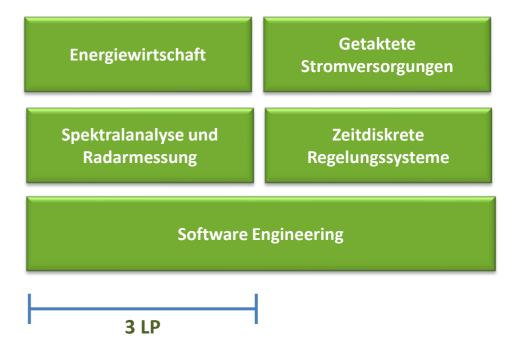
Bachelor Elektrotechnik - Technische Wahlpflichtfächer

Angebot im Wintersemester

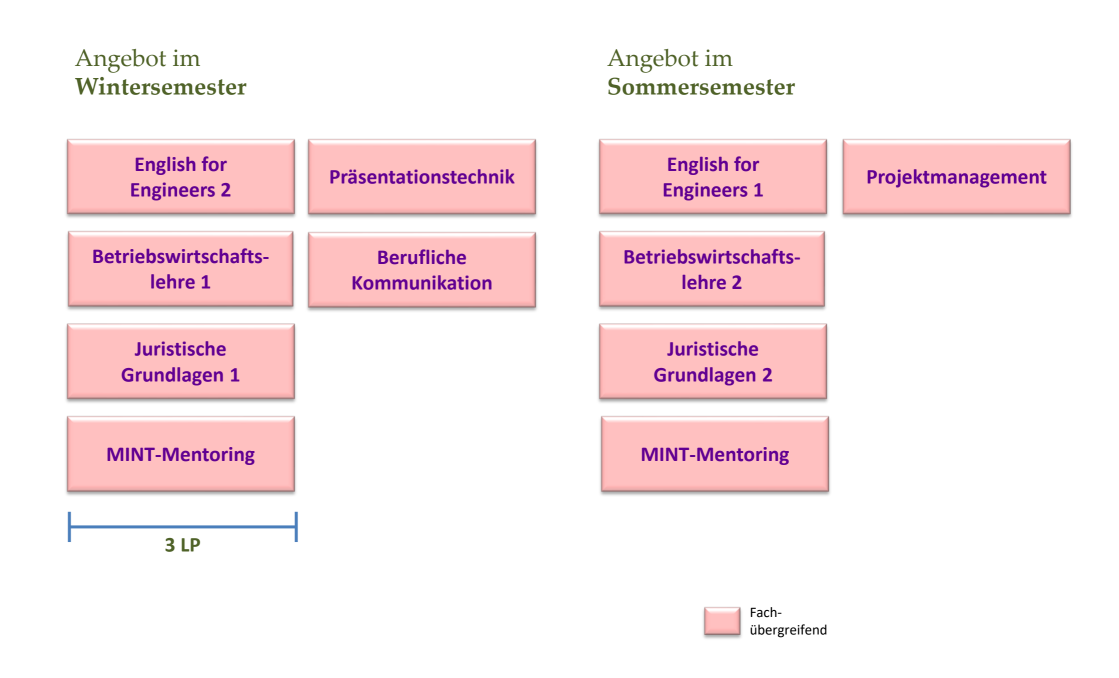




Angebot im **Sommersemester**



Bachelor Elektrotechnik – Fachübergreifende Fächer



Bachelor Elektrotechnik – Studiengang-übergreifende Fächer

Angebot im Wintersemester

Studiengangübergreifend

Im Rahmen der Studiengang übergreifenden Fächer können Module aus dem Bachelor-Katalog der Hochschule frei gewählt werden. Angebot im **Sommersemester**

Studiengangübergreifend

3 LP



Die oben gezeigte Übersicht dient zur ergänzenden Information (über den offiziellen Studienplan hinaus) für Studien-Interessierte, die eine graphischorientierte Übersicht geeigneter finden. Rechtlich bindend ist der jeweilig offiziell bekannt gegebene Studienplan (TH Publica, Studienplan vom 06.05.2025).

In den Übersichtsseiten werden teilweise Bezeichnungen verwendet, die sich nicht 100%ig mit den Bezeichnungen in den offiziellen Dokumenten (z. B. Modulhandbuch) decken, dafür aber förderlich für eine vereinfachte Lesbarkeit sind. Dies als Hinweis, damit keine Verwirrung entsteht.

Fächer bzw. Fachgruppen, die im Laufe des Studiums zu belegen sind bzw. belegt werden können, sind aufgeführt. Jeweils wie sie im Wintersemester (WS) oder Sommersemester (SS) im Studienplan vorgesehen sind.

inkl. Kolloquium

durchzuführen.

Elektrotechnische Grundlagen	Die elektrotechnischen Grundlagenfächer legen die fachtechnischen Grundkenntnisse, so dass man in den Fächern der höheren Semester sowie im späteren Berufsleben substanziell vorbereitet ist.
Wahlpflichtfächer (profilbildend)	Die profilbildenden elektrotechnischen Wahlpflichtfächer erlauben eine fachliche Profilierung nach Interessenlage (Fächer aus den Schwerpunkt-Bereichen Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik sowie Kommunikationssysteme).
Technisches Wahlpflichtfach	Durch die technischen Wahlpflichtfächer soll man die Möglichkeit haben, seine Qualifikation nach Interessenlage zu erweitern.
Mathematisch- naturwissenschaftlich	Die "Fachsprache" des Ingenieurs ist die Mathematik. Außerdem arbeitet ein Ingenieur später i. d. R. im technisch-physikalischen Umfeld. Damit sind Fächer aus dieser Gruppe für Ingenieure von grundlegender Bedeutung.
Informations- technisch	Elektrotechnische Lösungen ohne informationstechnische Einbettung sind heutzutage im weitesten Sinne nicht mehr denkbar. Deshalb bedeutet dieser Bereich eine wesentliche Qualifikation. Grundlagen dazu sind im Studium aufzubauen.
Fach-/Studiengang- übergreifend	Die Studierenden haben die Möglichkeit, sich – nach Interessenlage – auch über das Fachliche hinaus zu qualifizieren: Sei es in Soft-Skill-Fähigkeiten, im Bereich der rechtlichen oder auch betriebswirtschaftlichen Themen oder etwa in der englischen Sprache. Bei den Studiengang-übergreifenden Fächern dürfen Module frei aus dem Bachelor-Katalog der Hochschule gewählt werden.
Projektarbeit, Praxis- phase, Bachelorarbeit inkl. Kolloguium	Mit der Projektarbeit wird eine erste wissenschaftliche Arbeit selbständig bearbeitet; i. d. R. an der TH Bingen. Während der Praxisphase/Bachelorarbeit inkl. Kolloquium ist ein größeres wissenschaftliches Projekt (i. d. R. in der Industrie) selbständig