















Bachelor Elektrotechnik – Studienanfang im Wintersemester

1. Semester (WS)	Grundlagen Elektrotechnik 1		Elektr. Messpraxis/3D-CAD	Physik 1		Mathematik 1		Fachübergreifend	
2. Semester (SS)	Grundlagen Elektrotechnik 2	Digitaltechnik	Physik 2		Mathematik 2		Programmieren 1		
3. Semester (WS)	Elektr./magnet. Felder und EM-Verträglichkeit	Elektronische Bauelemente 1	Elektrische Messtechnik 1		Prozessdynamik		Programmieren 2		
4. Semester (SS)	Mikroprozessortechnik	Elektronische Bauelemente 2	Elektrische Messtechnik 2		Basiswissen Energie- und Kommunikationstechnik		Regelungstechnik		
5. Semester (WS)	Vertiefung	Vertiefung	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Fachübergreifend	Fachübergreifend	Numerische Verfahren & Simulationstechnik		
6. Semester (SS)	Vertiefung	Vertiefung	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Fachübergreifend	Fachübergreifend	Projektarbeit		
7. Semester (WS)	Praxisphase				Abschlussarbeit				

 Elektrotechnische Grundlagenfächer	 Elektrotechnische Vertiefung	 Elektrotechnisches Wahlpflichtfach	 Mathematisch-naturwissenschaftlich	 Informationstechnisch	 Fachübergreifend	 Projektarbeit, Praxisphase, Abschlussarbeit
--	--	--	--	---	--	---

Die oben gezeigte Übersicht dient zur ergänzenden Information (über die offiziell bekannt gegebene Prüfungsordnung hinaus) für Studien-Interessierte, die eine graphisch-orientierte Übersicht geeigneter finden. Rechtlich bindend ist die jeweils offiziell bekannt gegebene Prüfungsordnung.

Es sind die einzelnen Fächer bzw. Fachgruppen aufgeführt, die im Laufe des Studiums belegt werden müssen. Jeweils im Wintersemester (WS) oder im Sommersemester (SS) im Studienplan vorgesehen.

	Elektrotechnische Grundlagen	Die elektrotechnischen Grundlagenfächer legen die fachtechnischen Grundkenntnisse, so dass man in den Fächern der höheren Semester sowie im späteren Berufsleben substantiell vorbereitet ist.
	Elektrotechnische Vertiefung	Die elektrotechnischen Vertiefungsfächer erlauben eine fachliche Spezialisierung nach Interessenlage in eine der Gebiete <i>Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik</i> bzw. <i>Kommunikationssysteme</i> .
	Elektrotechnisches Wahlpflichtfach	Durch die Wahlpflichtfächer soll man die Möglichkeit haben, nach Interessenlage seine Qualifikation 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.
	Informationstechnisch	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.
	Fachübergreifend	Der Studierende hat 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.
	Projektarbeit, Praxisphase, Abschlussarbeit	Mit der Projektarbeit wird eine erste wissenschaftliche Arbeit selbständig bearbeitet; i. d. R. in der TH Bingen. Während der Praxisphase/Abschlussarbeit ist ein größeres wissenschaftliches Projekt (i. d. R. in der Industrie) selbständig durchzuführen.