

## Empfohlene Auflagenmodule für Studienbewerber mit weniger als 210 CP (ECTS)

Im Hinblick auf die Erfüllung von Auflagen für den berufsbegleitenden Masterstudiengang Elektrotechnik wird eine Modulwahl entlang untenstehender Matrix für folgende Personengruppen empfohlen:

- Studierende im Erststudium eines der berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge BbB-AT oder BbB-MT der Hochschule Kaiserslautern.
- Studierende im Zweitstudium eines der berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge BbB-AT,-MTb,-EI,-PI der Hochschule Kaiserslautern, die ihr Erststudium in einem der berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge BbB-AT oder BbB-MT der Hochschule Kaiserslautern abgeschlossen haben. Zur Erfüllung der Auflagen muss für das berufsbegleitende Zweitstudium ein im Vergleich zum Erststudium jeweils anderer berufsbegleitender Bachelorstudiengang gewählt werden. Die Einschreibung in das Zweitstudium sollte mindestens zum 3. Semester erfolgen.
- Studierende im berufsbegleitenden Masterstudiengang Elektrotechnik, die ihr Erststudium in einem der berufsbegleitenden Studiengänge BbB-AT oder BbB-MT an der Hochschule Kaiserslautern absolviert haben.

Module, die im Erststudium ihren Eingang in das Ergebnis des Studienabschlusses gefunden haben, können nicht mehr als Auflagenmodul gewählt werden. Im Hinblick auf die konkrete Auswahl von Modulen durch diese (und andere) Personengruppen sowie ggfs. die Wahl des Zweitstudiums bietet die Hochschule eine Beratung an.

Als Auflagenmodule können zudem auch Mentorbegleitete praktische Tätigkeiten (MpT) in einem der berufsbegleitenden Studiengänge der Hochschule Kaiserslautern anerkannt werden.

## Empfohlener Wahlpflichtkatalog BBB

Stand WS 2018/19



Sommersemester		BbB-AT	BbB-MTb
Automatisierungstechnik/Bildverarbeitung	Opperskalski		
Elektrische Anlagentechnik	Glöser		
Energiesysteme	Hampel		
Finanz- und Rechnungswesen	Reiner		
Grundlagen digitaler Systeme	Liell		
Grundlagen Elektrotechnik 3	Kreutzer		
Investition und Finanzierung	Gamper		
Projektmanagement / Präsentationstechnik	H.J. Schmidt/Kropp		
Qualitätsmanagement	Klein		
Recht	Messer		
Umweltechnik	Jakobi		
Unternehmerisches Denken und Handeln	Wiegand		

Wintersemester		BbB-AT	BbB-MTb
Aktor- und Sensortechnik	Urschel		
Analysis 3	Schmidt		
Arbeitswissenschaft	Klein		
Digitale Kommunikation	Diehl		
Elektrische Meßtechnik	Geromiller		
Operations Research	A. Heß		
Robotik	Bitsch		
Signale und Systeme	Steil	*	
Simulationstechnik	Maier		
Standardssoftware für betriebliches Datenmanagement	Pröbstle/Klein		
Technisches Englisch	D. Platzer		
Unternehmensstrategien/Unternehmensplanspiel	Schmidt		
Werkstoffkunde	Schmitt		

\* nur Stud. nach. PO 2012