

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

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

- Studierende im Erststudium eines der berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge BbB-IE-A, IE-P, PI-F, PI-V, PI-P der Hochschule Kaiserslautern.
- Studierende im Zweitstudium eines der berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge, die ihr Erststudium in einem der oben genannten berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge 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 Prozesstechnik, die ihr Erststudium in einem der oben genannten berufsbegleitenden Studiengänge 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 für Bewerber mit 180 ECTS CP



Sommersemester		IE-A	IE-P	PI-F	PI-V	PI-P
Anlagenplanung	Kaiser					
Apparatebau	Platzer					
Controlling	Reiner					
Energiesysteme	Hampel					
Finanz- und Rechnungswesen	Reiner					
Investition und Finanzierung	Gampfer					
Kreiselpumpen und -anlagen	Gilbert					
Logistik	Brill					
Mechanische Verfahrenstechnik	Kaiser					
Projektmanagement / Präsentationstechnik	H.J. Schmidt/Kropp					
Regelungstechnik 1	Opperskalski					
Thermische Verfahrenstechnik	Platzer					
Umweltechnik	Jakobi					
Unternehmerisches Denken und Handeln**	Wiegand					

Wintersemester		IE-A	IE-P	PI-F	PI-V	PI-P
Analysis 3	Sommer					
Einführung in die BWL	Grünhagen					
Marketing und Vertrieb	Gampfer					
Prozessdesign	B. Platzer					
Strömungslehre + Thermodynamik 2	Vetter/Engin					
Strömungsmaschinen	Gilbert					
Unternehmensstrategien/Unternehmensplanspiel	H.J. Schmidt					
Wärmeübertragung	B. Platzer					