

Matrikel-Nr.:
 EDV-Nr.

I n d i v i d u e l l e r S t u d i e n p l a n

S t u d i e n m o d e l l 5 – R e g e l u n g s - u n d S t e u e r u n g s t e c h n i k

Name:.....Vorname:.....

Feste Modellfächer:

	SWS	LP
Numerische Methoden	2+1	4.5
Systems and Software Engineering	2+1	4.5
Integrierte Signalverarbeitungssysteme	2+1	4.5
Optimization of Dynamic systems	2+1	4.5
Energieübertragung und Netzreglung	2+1	4.5
Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme	2+0	3
Modellbildung und Identifikation	2+1	4.5
Stochastische Regelungssysteme	2+0	3
Nichtlineare Regelungssysteme	2+0	3
Regelung linearer Mehrgrößensysteme	3+1	6
Praktikum Automatisierungstechnik A oder B	0+4	6
Summe:	32	48

Wählbare Modellfächer

Alle Fächer sind vollständig und exakt mit Stundenzahl zu bezeichnen, da sie so ins Zeugnis übertragen werden. Ggf. Zusatzblatt verwenden.

	SWS	LP
Summe:		

Schlüsselqualifikationen: (4 SWS, 6 LP)

	SWS		LP

Zusatzfächer im Wert von 20 LP sind möglich

	SWS		LP
Summe:			

Der Wahlbereich – feste und wählbare Modellfächer - beträgt insgesamt mindestens 46 SWS (69 Leistungspunkte). Im gesamten Wahlbereich dürfen maximal zwei Praktika absolviert werden.

Dieses Modell entspricht den Vorschriften.

Karlsruhe, den

.....
(Vorsitzender des MPA)

(Modellberater)

(Kandidat)

Verteiler: Je 1 Exemplar für MPA, Modellberater (fakultativ) und Kandidat

08/13