

**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 1 - S y s t e m o p t i m i e r u n g**

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

**Feste Modellfächer:**

	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
Numerische Methoden	2+1	5
Communication Systems and Protocols	2+1	5
Technische Optik	2+1	5
Integrierte Signalverarbeitungssysteme	2+1	5
Optimization of Dynamic systems	2+1	5
Seminar „Navigationssysteme“	3	4
Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme	2+0	3
Praktikum Systemoptimierung	0+4	6
Methoden der Signalverarbeitung	3+1	6
Modellbildung und Identifikation	2+1	4
Regelung linearer Mehrgrößensysteme	3+1	6
<b>Summe:</b>	<b>35</b>	<b>54</b>

**Wählbare Modellfächer**

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

	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
<b>Summe:</b>		

**Schlüsselqualifikationen:** (4 SWS, 6 LP)

	SWS		LP

**Zusatzfächer** im Wert von 30 LP sind möglich

	SWS		LP
<b>Summe:</b>			

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*

*für Master ab SS 2015 (04/15)*