

Studienverlaufsplan des Masterstudiengangs „Systems Engineering“ *

	Modul Masterarbeit (28 CP)	Spezialisierungsbereich (44 CP) der gewählten Spezialisierungsrichtung					Ergänzungsbereich (18 CP)		CP pro Semester Σ90 CP
		Integrationsmodule (20 CP)			Vertiefungsmodule (24 CP)				
1. Sem.		Integrations- modul Informatik, 6 CP	Integrations- modul Elektrotechnik, 8 CP	Integrations- modul Produktions- technik, 6 CP	Modul Profilbil- dung, 12 CP	Modul Vertiefung, 12 CP oder Modul Forschungs- projekt, 12 CP	Modul Fachliche Ergänzung I, 12 CP	Modul Fachliche Ergänzung II, 6 CP oder Modul Forschungs- grundlagen, 6 CP	30 CP
2. Sem.									32 CP
3. Sem.	Modul Masterarbeit (inkl. Kolloquium, gemäß §6) <i>oder</i> Modul Masterarbeit in der Studienrich- tung „Forschungs- vertiefung“ (inkl. Kolloquium und schriftl. Ausarbei- tung in Publikati- onsform gem. §7), jeweils 28 CP								28 CP

CP: Credit Points, Sem. = Semester

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können von den Studierenden in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

* Im Studiengang Master Systems Engineering sind folgende Besonderheiten zu beachten:

- Ein Pflichtmodul muss absolviert werden; innerhalb eines Pflichtmoduls kann auf Lehrveranstaltungsebene Wahlpflicht bestehen.
- Bei einem Wahlpflichtmodul ist aus mindestens zwei Modulen eines zu belegen.
- Innerhalb der Wahlpflichtmodule kann auf der Lehrveranstaltungsebene Pflicht oder Wahlpflicht bestehen.