

# Studienplan Schwerpunktmodule Elektrische Energiesysteme Bachelor Elektrotechnik

## Beginn Wintersemester

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5	WS	Elektrische und elektronische Systeme im Automobil			Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik I						Elektrische Maschinen				Wahlmodule (21 CP) (siehe Modulhandbuch Kapitel 4 - 7)												Grundlagen d. theoretischen Elektrotechnik				
6	SS	Elektrische und elektronische Systeme im Automobil			Leistungselektronik							Projektarbeit (9 Wochen)																			

## Beginn Sommersemester

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6	WS	Elektrische und elektronische Systeme im Automobil			Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik I						Elektrische Maschinen				Wahlmodule (21 CP) (siehe Modulhandbuch Kapitel 4 - 7)												Grundlagen d. theoretischen Elektrotechnik				
7	SS	Elektrische und elektronische Systeme im Automobil			Leistungselektronik							Bachelorarbeit (9 Wochen)																			

Schraffierte Anteile zählen zu den integrierten Schlüsselkompetenzen