

Studienplan "Elektronik zuerst"

1	Programmierung 1 (9)			Elektrotechnik 1 (4,5)	Elektronik 1*** (4,5)	Mathematik 1 (9)	27
2	Programmierung 2 (9)	Systemarchitektur (9)		Elektrotechnik 2 (4,5)		Mathematik 2 (9)	31,5
3	SW-Praktikum (9)*	Theoretische Informatik (9)	Grundl. Signalverarbeitung (4,5)	Praktikum Elektrotechnik (3)		Mathematik 3 (9)	34,5
4	HW-Praktikum (6)**	Stammvorlesung (6)	Theor. Elektrotechnik 1 (4,5)	Praktikum Elektronik (3)	Elektronik 2 (4,5)	Mathematik 4 (4,5)	28,5
5	Bachelor Seminar (7)	Proseminar (5)	Theor. Elektrotechnik 2 (4,5)	Tutor (2)	Stammvorlesung (9)	Sonstiges (1)	28,5
6	Bachelor-Arbeit (12)	Stammvorlesung (9)	Dig. Signalverarbeitung (4,5)	Stammvorlesung (4,5)			30
Summe Leistungspunkte im gesamten Studium							180

Pflicht- vorlesungen	Praktika	Andere Lehrveranst.	Seminare	Stamm- vorlesungen	Bachelor- arbeit
-------------------------	----------	------------------------	----------	-----------------------	---------------------

* Wird in den Semesterferien vor dem Semester absolviert

** Wird in den Semesterferien nach dem Semester absolviert

*** Seit dem WS11/12 wird Elektronik 1 ersetzt durch "Elektronik - Teilmodul Physikalische Grundlagen"

In Klammern: Anzahl der Leistungspunkte

Letzte Spalte: Summe je Semester