

Studienplan "Solide Basis"

1	Programmierung 1 (9)		Halbleiterelektronik (0,5) ^{***}	Elektrotechnik 1 (4,5)	Sprachkurs (6)	Mathematik 1 (9)	29
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)	Elektronik 1 (4)	Mathematik 3 (9)	38,5
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)		Stammvorlesung (9)	Sonstiges (1,5)	27
6	Bachelor-Arbeit (12)	Stammvorlesung (4,5)	Dig. Signalverarbeitung (4,5)	Stammvorlesung (4,5)			25,5
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 WS08/09 wird Elektronik 1 aufgespalten in 2 Teilen (Halbleiterelektronik und Elektronik 1)

Studierende die vor dem WS 09/10 angefangen haben, können noch bis zum WS 10/11 einen aus beiden Teilen bestehenden Klausur schreiben

In Klammern: Anzahl der Leistungspunkte

Letzte Spalte: Summe je Semester