

27	Programmieren in C	Lineare Algebra II	VL 2	Elektrotechnik III: Netzwerktheorie und Transienten	Komplexe Funktionen	VL 2	Elektrische Energiesysteme I	VL 3		
28		Programmieren in C	VL 1		Lineare Algebra II	UE 1		Komplexe Funktionen	UE 1	Elektrische Energiesysteme I
		Programmieren in C	PR 1		Lineare Algebra II	HÜ 1		Komplexe Funktionen	HÜ 1	Elektrische Energiesysteme I
29	Physik für Ingenieure (AIW)	Analysis II	VL 2	Netzwerktheorie	VL 3	Differentialgleichungen 2	VL 2			
30		Physik für Ingenieure	VL 2	Analysis II	HÜ 1	Netzwerktheorie	UE 2	Differentialgleichungen 2	UE 1	
31		Physik für Ingenieure	UE 1	Analysis II	UE 1		Differentialgleichungen 2	HÜ 1		
32										



Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.