

Studienablaufplan – Studienrichtung Technomathematik

1 30 LP	Funktionalanalysis 4V, 2Ü (9 LP)	Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie 3V, 1Ü (6 LP)	Wahlpflichtbereich Mathematik (27 LP)	Wahlpflichtbereich Nebenfächer (24 LP)
2 30 LP	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen 4V, 2Ü (9 LP)	Distributionen und partielle Differentialgleichungen 4V, 2Ü (6 LP)		
3 30 LP	Wahlpflichtbereich Mathematisches Seminar 2S (3 LP)	Berufspraktikum (6 LP)		
4 30 LP	Masterarbeit (30 LP)			

Semester	Pflichtmodul	WP-Bereich Math. Seminar	Wahlpflichtbereich Mathematik	Nebenfächer
----------	--------------	--------------------------	-------------------------------	-------------