

Studienverlaufsplan von: Peter Müller
Studiengang Msc. Technomathematik

Matr. Nr: 08 15

Semester		1. Kurs	LP	Bereich	2. Kurs	LP	Bereich	3. Kurs	LP	Bereich	4. Kurs	LP	Bereich	5. Kurs	LP	Bereich
1	SS 13	Nichtlineare Optimierung	10	1	Variationsr. und Optimalst.	10	1	Alg. Graph Structure Theory	10	4						
2	WS 1314	Numerik part. DGLs	10	2	Seminar Numerik	6	2	Einf. in die Automobilelektronik	6	3	Th. Vert. Algorithmen	6	4			
3	SS 14	Algorithmische Spieltheorie	10	1	DGL III (bei DGL I & II im Bachelor)	10	2	Optimal Remote Sensing	6	3						
4	WS 1415	Chinesisch A1	6	5	Masterarbeit	30	6									

Mentor: Prof. Dr. Schmidt

Unterschrift:



Anforderungen:

Bereich 1 (Angew. Mathematik): 30 LP
 Bereich 2 (Vertiefung Mathematik): 26 LP
 Bereich 3 (Techn. Bereich): 12-16 LP
 Bereich 4 (Informatik): 12-16 LP
 Bereich 5 (Wahlbereich): 6 LP
 Bereich 6 (Masterarbeit): 30 LP

- Durch die Bereiche 1 und 2 müssen zwei Schwerpunkte aus dem Anhang 2 der Studienordnung abgedeckt sein. In Bereich 2 ist ein math. Seminar einzubringen.
- Bestimmte Kombinationen von Schwerpunkten des Anhangs sind nicht erlaubt.
- Zusammen mit Lehrveranstaltungen aus dem Bachelor muss mit Bereich 1 ein 30 LP - Schwerpunkt aus Gruppe 1 des Anhangs abgedeckt sein
- In die Bereiche 3 und 4 sind vertiefende Kurse im Umfang von insgesamt 28 LP einzubringen. Der technische Bereich aus dem Bachelorstudium ist fortzuführen.