

Recommendations in Curricula Support

Attendance of modules

Empfehlungen		Empfehlungen von Vortragenden		Empf. Sem.	Fachsemester	Belegungen	Belegungen (ehemalige)
ID	Name	ES	FS	Belegungen	Belegungen (ehemalige)		
A 1.1 Basis							
MA1001	Analysis 1	1.	1.	83	99		
MA1002	Analysis 2	2.	2.	51	99		
MA1101	Lineare Algebra 1	1.	1.	87	99		
MA1102	Lineare Algebra 2	2.	2.	57	99		
A 1.2 Propädeutika							
MA1501	Einführung in die Diskrete Mathematik	1.	1.	84	99		
MA1302	Einführung in die Numerik	2.	2.	51	99		
MA1401	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	3.	3.	52	99		
MA1902	Einführung in die mathematische Modellbildung	4.	4.	19	99		
A 1.3 Aufbaumodule Reine Mathematik							
MA2101	Algebra	3.	3.	15	28		
MA2204	Differentialgeometrie: Grundlagen	4.	4.	5	33		
MA2006	Funktionentheorie	4.	4.	4	65		
MA2203	Geometrikalküle	3.	3.	27	63		
MA2005	Gewöhnliche Differentialgleichungen	4.	4.	21	91		
MA2003	Maß- und Integrationstheorie	3.	3.	50	94		

Students select...

Bachelorstudium Mathematik

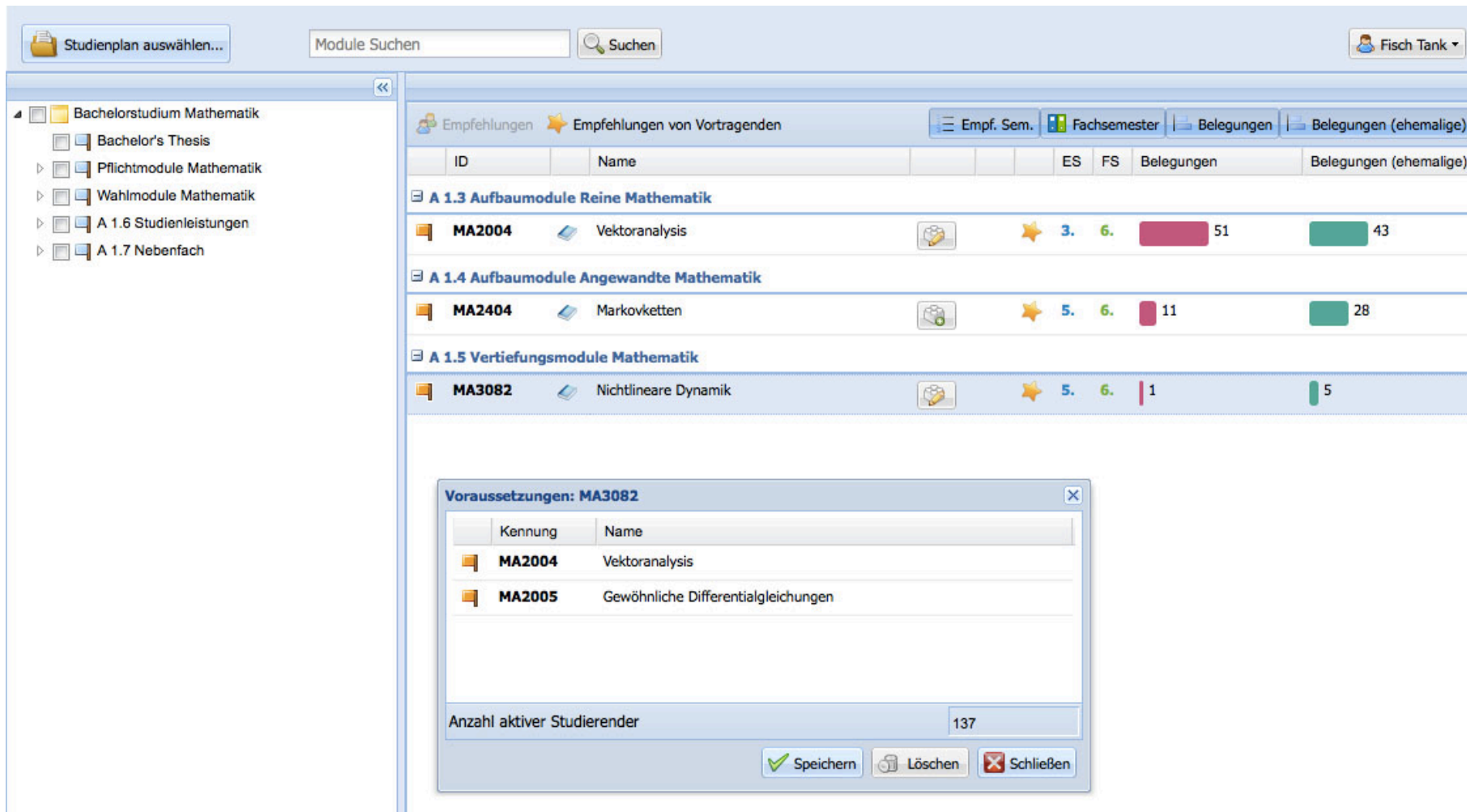
- Bachelor's Thesis
- Pflichtmodule Mathematik
 - A 1.1 Basis
 - A 1.2 Propädeutika
 - Wahlmodule Mathematik
 - A 1.3 Aufbaumodule Reine Mathematik
 - A 1.4 Aufbaumodule Angewandte Mathematik
 - A 1.5 Vertiefungsmodule Mathematik
 - A 1.6 Studienleistungen
 - Programmierkenntnisse
 - Seminare
 - Praktische Erfahrung
 - Überfachliche Grundlagen
 - Wahlmodule Soft Skills
 - Wahlmodule Carl-von-Linde-Akademie
 - Wahlmodule Sprachenzentrum
 - Sonstiges
 - A 1.7 Nebenfach
 - A 1.7.1 Wirtschaftswissenschaften
 - A 1.7.2 Informatik
 - A 1.7.3 Physik
 - A 1.7.4 Sondernebfach

Students Selection
Lecturer Recommendation

Rec. Sem.
Semester
Attendance
Attendance (historical)

ID	Name	RS	SE	Attendance	Attendance (historical)
A 1.3 Aufbaumodule Reine Mathematik					
MA2003	Maß- und Integrationstheorie	3.	6.	49	45
MA2005	Gewöhnliche Differentialgleichungen	4.	6.	21	42
MA2203	Geometrikalküle	3.	6.	27	31
MA2006	Funktionentheorie	4.	6.	4	30
MA2204	Differentialgeometrie: Grundlagen	4.	6.	5	15
MA2101	Algebra	3.	6.	15	15
A 1.4 Aufbaumodule Angewandte Mathematik					
Students who attended same Modules also attended					
MA2501	Algorithmische Diskrete Mathematik	3.	6.	39	41
MA2503	Nichtlineare Optimierung: Grundlagen	3.	6.	32	37
MA2402	Statistik: Grundlagen	4.	6.	15	37
MA2302	Numerik	4.	6.	14	34
MA2404	Markovketten	5.	6.	11	28
MA2902	Fallstudien der mathematischen Modellbildung	5.	6.	8	19
A 1.5 Vertiefungsmodule Mathematik					
MA1000	Mathematische Grundlagen	KA	6.	12	20
MA2408	Wahrscheinlichkeitstheorie	4.	6.	0.3	15
MA3501	Lineare Optimierung	5.	6.	6	11
MA3001	Funktionalanalysis	5.	6.	11	9
MA3504	Konvexe Analysis	5.	6.	7	8
MA3082	Nichtlineare Dynamik	5.	6.	1	5

Lecturers recommend...



Studienplan auswählen... Module Suchen Suchen Fisch Tank

Bachelorstudium Mathematik

- Bachelor's Thesis
- Pflichtmodule Mathematik
- Wahlmodule Mathematik
- A 1.6 Studienleistungen
- A 1.7 Nebenfach

Empfehlungen Empfehlungen von Vortragenden Empf. Sem. Fachsemester Belegungen Belegungen (ehemalige)

ID	Name	ES	FS	Belegungen	Belegungen (ehemalige)
A 1.3 Aufbaumodule Reine Mathematik					
MA2004	Vektoranalysis	3.	6.	51	43
A 1.4 Aufbaumodule Angewandte Mathematik					
MA2404	Markovketten	5.	6.	11	28
A 1.5 Vertiefungsmodule Mathematik					
MA3082	Nichtlineare Dynamik	5.	6.	1	5

Voraussetzungen: MA3082

Kennung	Name
MA2004	Vektoranalysis
MA2005	Gewöhnliche Differentialgleichungen

Anzahl aktiver Studierender 137

Speichern Löschen Schließen