

<b>Lehrangebot durch Professorinnen und Professoren sowie dauerbeschäftigtes Personal am Institut für Mathematik im Wintersemester 2022/2023</b>						15.07.22
<b>Professorinnen und Professoren</b>						
<i>Name</i>	<i>Lehrveranstaltung</i>	<i>Weitere Mitwirkende</i>	<i>LV-Art</i>	<i>Umfang der LV (SWS)</i>	<i>zugeh. Modul ist *</i>	<i>Lehrveranstaltungsstunden</i>
Améndola	Diskrete Geometrie II		VL	4	WP	4
Bank	Finanzmathematik I		VL	4	WP	4
	Oberseminar Finanzmathematik und Stochastische Analysis		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Belak	Wahrscheinlichkeitstheorie II		VL	4	WP	2
Bobenko	Geometrie I		VL	4	WP	4
	Seminar Geometrie und Integrable Systeme		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Breiten	Numerische Mathematik I		VL	4	P	4
	Unendlichdimensionale Kontrolltheorie		VL	4	WP	4
	Seminar Control and Optimization	Hömberg	SE	2	WP	1
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Bürgisser	Seminar Algebra		SE	2	WP	2
	Oberseminar Colloquium Algorithmische Mathematik		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Deuschel	Stochastische Modelle		VL	4	WP	4
	Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Emmrich	Differentialgleichungen IIB		VL	2	WP	2
	Absolventenseminar Differentialgleichungen		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Felsner	Forschungsfreisemester					
Friz	Forschungsfreisemester					
Henk	Lineare Algebra I		VL	4	P	4
	Konvexgeometrie I		VL	4	WP	4
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Hömberg	Seminar Control and Optimization	Breiten	SE	2	WP	1
Joswig	Computerorientierte Mathematik I		VL	4	P	4
	Oberseminar Diskrete Mathematik/Geometrie		SE	2	WP	2

	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Klimm	Algorithmische Diskrete Mathematik III		VL	4	WP	4
Koch	Scientific Computing		VL	4	P	4
König						
Kurt	Elternzeit					
Liesen	Numerische Lineare Algebra		VL	4	P	4
	Prep Course for Scientific Computing		VL		P	
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Mehrmann	Lineare Algebra II		VL	4	P	4
	Differentiell-Algebraische Gleichungen		VL	4	WP	4
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Nabben	Numerische Lineare Algebra II		VL	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Pinkall	Mathe f. Physiker/innen I		VL	4	S	4
	Differentialgeometrie II		VL	4	WP	4
	Seminar Geometrie und Visualisierung		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Pokutta	Seminar Machine Learning and Optimization		SE	2	WP	2
Schwalger	Stochastic Processes in Neuroscience		VL	2	WP	2
	Mathematics Prep Course for Computational Neuroscience		VL	2	S	2
	Differentialgleichungen f. Ing.		VL	2	S	2
Skutella	Algorithmische Diskrete Mathematik I		VL	4	WP	4
	Oberseminar Kombinatorische Optimierung und Diskr. Alg.		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Springborn	Mathematik f. Physiker/innen III		VL	4	S	4
	Geometrie III		VL	4	WP	4
	Seminar Differentialgeometrie		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Stannat	Forschungsfreisemester					
Steidl	Forschungsfreisemester					
Sullivan	Analysis II		VL	4	P	4
	Topologie		VL	4	WP	4
	Seminar Geometrie und Topologie		SE	2	WP	2
	Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten					1
Suris	Forschungsfreisemester					
Unterreiter	Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen		IV	6	WP	6
<b>Dauerbeschäftigtes Personal</b>						

Borer	Mathematik f. Berufliche Fachrichtungen I	VL	2	S	2
	Mathematik f. Berufliche Fachrichtungen I	UE	2	S	2
	Mathematik f. Berufliche Fachrichtungen I – FM ET	Tut	2	S	2
Fackeldey	Mathematik I: Schulmathematik vom höheren Standpunkt	VL	4	S	4
	Grundstrukturen der Mathematik	VL	2	S	2
	Seminar MATH+	SE	2	WP	2
Gündel-vom Hofe	Grundstrukturen der Mathematik	UE	2	S	2
	Analysis II f. Ing.	VL	4	S	4
Hammer	Versicherungsmathematik	VL	4	WP	4
	Seminar Stochastik	SE	2	WP	2
Karow	Numerische Mathematik I Ing.	VL	4	S	4
	Einführung Informationstechnologie Ing.	VL	4	S	4
Kreusler	Differentialgleichungen I	VL	4	WP	4
Lutz	Computerorientierte Mathematik I	UE	4	P	4
Mehl	Analysis I	VL	4	P	4
	Analysis II f. Ing.	VL	4	S	4
Penn-Karras	Analysis I und Lineare Algebra f. Ing.	VL	6	S	4
	Analysis I und Lineare Algebra f. Ing.	VL	6	S	4
	ITPDG	VL	2	S	2
Sauerwein	Dynamik des Problemlöseprozesses	VL	4	S	4
	Schulpraktische Studien	IV	2	S	2
Winkert	Analysis III	VL	4	P	4
	Analysis I und Lineare Algebra f. Ing.	VL	6	S	6
<b>Außerplanmäßige und Honorarprofessuren, externe Privat-Dozenten (Titellehre)</b>					
Hauser	Seminar Mathematik und Philosophie des Unendlichen	SE	2	WP	2
Nicht aufgeführt sind hier Ermäßigungen der Lehrverpflichtung. Damit diese berücksichtigt werden können senden Sie bitte – sofern noch nicht geschehen – den entsprechenden Bescheid der Personalstelle an die Fakultätsverwaltung und die Institutsleitung.					
* Die Lehrveranstaltung ist Bestandteil eines Pflichtmoduls (P)/Wahlpflichtmoduls (WP) /Wahlmoduls (W) bzw. Teil eines Moduls im Service für andere Lehrbereiche (S) oder ist nicht Bestandteil eines Moduls (KM)					

Abkürzungen:						
P – Pflichtmodul	VL – Vorlesung					
WP – Wahlpflichtmodul	UE – Übung					
W – Wahlmodul	TUT – Tutorium					
S – Servicemodul	SE – Seminar					
kM – LV ohne Modul						