

Übersicht geplantes Präsenzangebot der Fakultät IM im Wintersemester 2020 /2021

Hinweis: Diese Übersicht gibt nur einen vorläufigen Überblick zum geplanten Präsenzangebot im kommenden Wintersemester. Änderungen auf Grund neuerer Entwicklungen im Verlauf der Corona-Pandemie sind jederzeit möglich. Das endgültige Studienangebot wird im Studienplan zu Beginn des Wintersemesters festgelegt.

Studiengang	Studien- gruppe	Modulname	Modul- Kürzel	Angebots- rhythmus	Bemerkung
-------------	--------------------	-----------	------------------	-----------------------	-----------

Informatik (B. Sc.)	IN1	Programmieren 1 / Übung	PG1 / Ü	1 x pro Woche	
	IN1	Theoretische Informatik / Übung	TI1 / Ü	1 x pro Woche	
	IN2	Datenverarbeitungssysteme / Übung	DS / Ü	1 x pro Woche	1 Gruppe präsenz, 1 Gruppe virtuell
	IN2	Mathematik 2 / Tutorium	MA2 / T	1 x pro Woche	
	IN3/4	Datenbanken / Übung	DB / Ü	alle 4 Wochen	
	IN3/4	Betriebssysteme / Übung	OS / Ü	alle 4 Wochen	pro Termin 1 Gruppe
	IN6/7	High Performance Computing	DHPC	alle 4 Wochen	max. 12 TN (alle SG)

Technische Informatik (B. Sc.)	IT1	Programmieren 1 / Übung	PG1 / Ü	1 x pro Woche	
	IT1	Theoretische Informatik / Übung	TI1 / Ü	1 x pro Woche	
	IT2	Programmieren 2 / Übung	PG2 / Ü	1 x pro Woche	
	IT2	Mathematik 2 / Tutorium	MA2 / T	1 x pro Woche	
	IN6/7	High Performance Computing	DHPC	alle 4 Wochen	max. 12 TN (alle SG)

Medizinische Informatik (B. Sc.)	IM1	Programmieren 1 / Übung	PG1 / Ü	1 x pro Woche	
	IM1	Technische Grundlagen der Informatik / Übung	TGI / Ü	1 x pro Woche	2 Gruppen präsenz 1 Gruppe virtuell
	IM3	Kommunikationssysteme / Übung	KS / Ü	alle 4 Wochen	
	IM3	Software Engineering / Übung	SE / Ü	alle 4 Wochen	

Studiengang	Studien- gruppe	Modulname	Modul- Kürzel	Angebots- rhythmus	Bemerkung
-------------	--------------------	-----------	------------------	-----------------------	-----------

Wirtschafts- Informatik (B. Sc.)	IW1	Programmieren 1 / Übung	PG1 / Ü	1 x pro Woche	
	IW1	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik / Übung	WI / Ü	1 x pro Woche	2 Gruppen präsent 1 Gruppe virtuell
	IW2	Hardware Grundlagen / Übung	HW / Ü	1 x pro Woche	2 Gruppen präsent 1 Gruppe virtuell
	IW2	Mathematik 2 / Tutorium	MA2 / T	1 x pro Woche	
	IW3/4	Software Engineering / Übung	SE / Ü	alle 4 Wochen	
	IW3/4	Betriebssysteme / Übung	OS / Ü	alle 4 Wochen	

KI und Data Science (B. Sc.)	KI1	Grundlagen der Informatik 1 / Übung	GI1 / Ü	1 x pro Woche	
	KI1	Kernprozesse von Unternehmen / Übung	KP / Ü	1 x pro Woche	

Mathematik (B. Sc.)	MA1	Analysis 1 / Übung	AN1 / Ü	1 x pro Woche	
	MA1	Lineare Algebra 1 / Übung	LA1 / Ü	1 x pro Woche	
	MA1	Programmieren 1 / Übung	PG1 / Ü	1 x pro Woche	
	MA2	Analysis 2 / Tutorium	AN2 / T	alle 2 Wochen	
	MA2	Lineare Algebra 2 / Tutorium	LA2 / T	1 x pro Woche	
	MA2	Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik 1	WS1	1 x pro Woche	
	MA3/4	Analysis 3	AN3	offen: alle 2/4 Wo.	
	MA3/4	Numerische Mathematik 1	NM1	offen: alle 2/4 Wo.	
	MA3/4	Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik 2	WS2	offen: alle 2/4 Wo.	
	MA3/4	Elementare Zahlentheorie	ZTH	offen: alle 2/4 Wo.	
	MA4	Mathematisches Seminar	SEM		4 Freitage
	MA4/5/6	OOP-Projekt	PXO		Block, nach Prüfung
	MA4/5/6	Statistisches Software Projekt	PXS		Präsentation
	MA6/7	Approximationstheorie	APP	alle 2 Wochen	
	MA6/7	Lineare Optimierung	LOP	alle 2 Wochen	
	MA6/7	Robotik	ROB	alle 2 Wochen	
MA6/7	High Performance Computing	DHPC	alle 4 Wochen	max. 12. TN (alle SG)	

Mathematik (Master)	MMA	Bildanalyse	BAN	alle 2 Wochen	
		Funktionalanalysis	FAN	alle 2 Wochen	
		Geometrische Funktionentheorie	GFT	alle 2 Wochen	
		Projektmanagement	PRM	alle 2 Wochen	4-stündig
		Statistische Methoden	STM	alle 2 Wochen	
		Hauptseminar	HSE		Votr. Block
		Simulation	SIM		Präsentation

Master Informatik	Vorlesungen in Präsenz sind derzeit nicht geplant, Projektstudium und Abschlussarbeiten ggf. in Präsenz in Abstimmung mit den Betreuerinnen und Betreuern				
----------------------	---	--	--	--	--