Bachelor Medieninformatik – Stundenplan für die ersten Wochen

	Mo, 17.10.2022		Di, 18.10.2022	Mi, 19.10.2022		Do, 20.10.2022	Fr, 21.10.2022
08:00 – 10:00							
10:00 -	Einführung in	Analysis I					Analysis I und Lineare
12:00	die Publizistik-	und					Algebra für
12.00	und	Lineare					Ingenieurwissenschaften
	Kommunikatio	Algebra für					HE 101
	nswissenschaft	Ingenieurw					
	HFB/B Hörsaal	issenschaft					
	(Garystr. 35-37)	en H 0105					
12:00 -	VL "Einführung in die		VL "Einführung in die	VL	Analysis I und	VL "Einführung in die	VL "Einführung in die
14:00	Programmierung: C-Kurs"		Programmierung:	"Einführung	Lineare Algebra für	Programmierung:	Programmierung:
			C-Kurs"	in die	Ingenieurwissensc	C-Kurs"	C-Kurs"
				Programmier	haften		
				ung: C-Kurs"	HE 101		
14:00 -							
16:00							
16:00 -				Dea	ıdline für		
18:00				Tutorienanmeldung			
				1	L8 Uhr		
18:00 –							
20:00							

Bachelor Medieninformatik – Stundenplan für die ersten Wochen

	Mo, 24.10.2022		Di, 25.10.2022	Mi, 26.10.2022		Do, 27.10.2022	Fr, 28.10.2022
08:00 – 10:00							
10:00 – 12:00	Einführung in die Publizistik- und Lineare Kommunikatio nswissenschaft HFB/B Hörsaal (Garystr. 35-37) Einführung in und Lineare Algebra für Ingenieurw issenschaft en H 0105						Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00	VL "Einführung in die Programmierung: C-Kurs"		VL "Einführung in die Programmierung: C-Kurs"	VL "Einführung in die Programmier ung: C-Kurs"	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissensc haften HE 101	VL "Einführung in die Programmierung: C-Kurs"	VL "Einführung in die Programmierung: C-Kurs"
14:00 – 16:00							
16:00 – 18:00							
18:00 – 20:00							

Bachelor Medieninformatik – Stundenplan für die ersten Wochen

	Mo, 31.10.2022		Di, 01.11.2022	Mi, 02.11.2022	Do, 03.11.2022	Fr, 04.11.2022
08:00 – 10:00			Einführung in die Medieninformatik MA 004			
10:00 – 12:00	Einführung in die Publizistik- und Kommunikation swissenschaft HFB/B Hörsaal (Garystr. 35-37)	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieur wissensch aften HE 101				Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00				Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101		
14:00 – 16:00					VL "Einführung in die Programmierung"	
16:00 – 18:00						
18:00 – 20:00						

Bachelor Wirtschaftsinformatik - Linksammlung

• Das Programm der Einführungswoche vom 06.10. bis 14.10. findest du hier.

Modul	Isis-Kurs ID	Tutorienbezeichnung in Moses	Präsenztutorium
Analysis I und Lineare	26612	Analysis I und Lineare Algebra	Voraussichtlich in Präsenz
Algebra für		für Ingenieurswissenschaften	
Ingenieurswissenschaften		(Tutorium)	
Einführung in die	30098	Keine Anmeldung nötig	unbekannt
Medieninformatik			
Einführung in die	30422	Info folgt, siehe ISIS Kurs FAQ	Ja, Tutorien und Rechnerübung.
Programmierung			
Einführung in die	über FU	kein Tutorium	Kein Tutorium
Publizistik- und	Blackboard		
Kommunikationswissenschaft			

Tutorienanmeldung über Moses bis zum 19.10.2022 18:00 Uhr

Fragen? Deine <u>Studienfachberatung</u> ist für dich da.

"Einführung in die Programmierung"

Vorbereitungskurs

im ISIS Kurs

Eigenständige Einarbeitung

/ermittelte Kenntnisse werden als Grundwissen für C-Kurs und Hauptveranstaltung erwartet.

C-Kurs

ISIS-ID: 30422

Vorlesungen in Präsenz und vorraussichtlich Stream, aber da es hierbei immer zu technischen Problemen kommen kann, empfehlen wir die Anwesenheit

17.10 -28.10, Mo – Fr, jew. 12 – 14 Uhr mit Hausaufgaben und Übungen

Einführung in die Programmierung

(Rest des Semesters)

ISIS-ID: 30422

-Vorlesungen in Präsenz und vorraussichtlich Stream, aber da es hierbei immer zu technischen Problemen kommen kann, empfehlen wir die Anwesenheit

VL: ab 03.11 am Do 14 – 16 Uhr

Bestehen der Hausaufgaben aus VL ist Voraussetzung für Zulassung zur Klausur/Prüfung.