

Bachelor Medientechnik 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 – 12:00	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieur- wissenschaften H 0105					VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieur- wissenschaften HE 101
12:00 – 14:00	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieur- wissenschaften HE 101	VL Einführung in die Programmierung: C- Kurs H 0105 (Audimax)	VL Einführung in die Programmierung: C- Kurs H 0105 (Audimax)
14:00 – 16:00						
16:00 – 18:00		Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik H 2032	Deadline für Tutorienanmeldung 18 Uhr			
18:00 – 20:00						

Bachelor Medientechnik 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	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften H 0105					VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)	VL Einführung in die Programmierung: C-Kurs H 0105 (Audimax)
14:00 – 16:00						
16:00 – 18:00		Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik H 2032				
18:00 – 20:00						

Bachelor Medientechnik 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	VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101				VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101
12:00 – 14:00			VL Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften HE 101		
14:00 – 16:00				VL Einführung in die Programmierung HE 101	
16:00 – 18:00		Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik H 2032			
18:00 – 20:00					

Bachelor Medientechnik - 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 Algebra für Ingenieurwissenschaften	31070	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium)	Voraussichtlich in Präsenz
Einführung in die Medieninformatik	30098	/	„Betreute Arbeitszeit“ Mittwochs 12 bis 14 Uhr, siehe ISIS
Einführung in die Programmierung	30422	Einführung in die Programmierung (Übung)	Ja, Tutorien und Rechnerübung
Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik	31799	Info folgt, siehe ISIS Kurs	tba

Tutorienanmeldung über [Moses](#) bis zum 19.10.2022 18:00 Uhr

Fragen? Deine [Studienfachberatung](#) ist für dich da.

„Einführung in die Programmierung“

Vorbereitungsmaterial

im ISIS Kurs

Eigenständige Einarbeitung

Vermittelte 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.