

Bachelor Elektrotechnik – Stundenplan für die ersten Wochen

	Montag 17.10.2022	Dienstag 18.10.2022	Mittwoch 19.10.2022	Donnerstag 20.10.2022	Freitag 21.10.2022	
08:00 – 10:00			VL „Einführung der Informatik“ H 0105 *	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101– fällt leider einmalig aus!	
10:00 – 12:00	VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ H 0105		Einführung „Grundlagen der Elektrotechnik“ (Zoom)		VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ HE 101	VL „Physik für Elektrotechnik“ EW 201 Achtung: 10:30 – 12 Uhr
12:00 – 14:00			VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ HE 101			
14:00 – 16:00						
16:00 – 18:00			Deadline für Tutorienanmeldung 18 Uhr			
18:00 – 20:00						

* unbedingt die Umfrage im ISIS-Kurs beachten: [Programmiersprache- und Präsenzwunsch](#)

Bachelor Elektrotechnik – Stundenplan für die ersten Wochen

	Montag 24.10.2022	Dienstag 25.10.2022	Mittwoch 26.10.2022	Donnerstag 27.10.2022	Freitag 28.10.2022
08:00 – 10:00				VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101
10:00 – 12:00	VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ H 0105		VL „Einführung in die Informatik (C/C++)“ MA 042		VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ HE 101 VL „Physik für Elektrotechnik“ EW 201 Achtung: 10:30 – 12 Uhr
12:00 – 14:00			VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ HE 101		
14:00 – 16:00					
16:00 – 18:00					
18:00 – 20:00					

Bachelor Elektrotechnik – Stundenplan für die ersten Wochen

	Montag 31.10.2022	Dienstag 01.11.2022	Mittwoch 02.11.2022	Donnerstag 03.11.2022	Freitag 04.11.2022	
08:00 – 10:00				VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	VL „Grundlagen der Elektrotechnik“ HE 101	
10:00 – 12:00	VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ H 0105		VL „Einführung in die Informatik (C/C++)“ MA 042		VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ HE 101	VL „Physik für Elektrotechnik“ EW 201 Achtung: 10:30 – 12 Uhr
12:00 – 14:00			VL „Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften“ HE 101			
14:00 – 16:00						
16:00 – 18:00						
18:00 – 20:00						
Asynchrone Veranstaltung	GÜ „Grundlagen der Elektrotechnik“ ISIS ID: 31396					

Bachelor Elektrotechnik - 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)	Ja
Physik für Elektrotechnik	31221	Physik für Elektrotechnik (Übung)	Ja
Einführung in die Informatik	30491	Einführung in die Informatik (6LP Modul, Programmiersprache C/C++)(Integrierte Veranstaltung)	Ja, wenige Tutorien in Präsenz, zusätzlich Videos.
Grundlagen der Elektrotechnik	31396	Grundlagen der Elektrotechnik (GLET)(Tutorium)	Ja

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

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