

Studieneingangsphase (STEP) Lehreinheit Ingenieurwissenschaften, Wintersemester 2022/23

19.09. - 29.09.2022

Stand: 16.09.2022

Woche 1

Tag	Wann?	Was?	Wer?	Wo?	
Mo., 19.09.	12:00 - 12:15	Begrüßung	Studiendekan Prof. Dr. Ole Hirsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05	
	12:15 - 12:30	Begrüßung	Fachschaftsrat (FSR)	GÖC_E05	
	12:30 - 12:35	Vorstellung des Prüfungsamts	Prüfungsamt Ingenieurwissenschaften	GÖC_E05	
	12:35 - 13:00	Vorstellung der Projekte (zwecks Einarbeitung zum Kennenlernen der Fachbereiche) und Labore	* CIM-Labor (Prof. Podolsky) * Kunststofftechnik-Halle (Prof. Rossel) * Werkstatt (Hr. Mollus) * Optikfertigung (Prof. Osterried) * ElectronicDesign/Printed Circuit Boards-Labor (Hr.Koslowski/Hr. Ludwig) * Vorstellung Labore und Mitarbeitende	GÖC_E05	
	13:00 - 13:15	„Die Bibliothek in 15 Minuten“ - Einführung in die Bibliothekbenutzung	Sonja Schwedhelm (Bibliothek)	GÖC_E05	
	PAUSE				
	14:00 - 14:15	Deutschlandstipendium	Daniela Zwicker (Alumniarbeit)	GÖC_E05	
	14:15 - 14:30	Auslandsaufenthalt für Studierende/Unterstützungsangebote für international Studierende	Lucie Gott (Akademisches Auslandsamt)	GÖC_E05	
	14:30 - 14:45	Frauenspezifische Angebote der Fakultät (Female Network[ING] u.a.)	Josephine Neumann (Gleichstellungsbüro)	GÖC_E05	
	14:45 - 15:30	Einteilung der Semestergruppen WS 2022/23	Fachschaftsrat (FSR)	GÖC_E05	
PAUSE					
15:45 - 16:45	Einführung in den Mathevorkurs (Einteilung in die Kurs- und Lerngruppen)*	Dr. Michael Dütsch	GÖC_E05 + https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)		

Woche 1				
Tag	Wann?	Was?	Wer?	Wo?
Di., 20.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05
	PAUSE			
	12:30 - 14:15	Stud.IP-Schulung (Gruppe 1)**	Barbara Hentschel (E-Learning)	GÖC_E05
	PAUSE			
	14:30 - 14:45	Vorstellung Studienberatung	Viktoria Müller (HAWK-Studienberatung)	GÖC_E05
	14:45 - 15:15	Das HAWK-Rechenzentrum - Vorstellung	Cedric Jäger, Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT) - IT	GÖC_E05
	16:00 - 19:15	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)
Mi., 21.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05
	PAUSE			
	12:30 - 14:15	Stud.IP-Schulung (Gruppe 2)**	Barbara Hentschel (E-Learning)	GÖC_E05
	PAUSE			
	14:30 - 15:00	Das HAWK-Rechenzentrum - FAQs	Cedric Jäger, Zentrum für Information, Medien und Technologie (ZIMT) - IT	GÖC_E05
	16:00 - 19:15	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)
Do., 22.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05
	16:00 - 19:15	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)

Tag	Wann?	Was?	Wer?	Wo?
Fr., 23.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05
	PAUSE			
	13:00 - 15:30	Mathe-Lerngruppe	Dr. Michael Dütsch	Treffen: GÖC_E05***
	16:00 - 19:15	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)

Woche 2

Mo., 26.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05
	PAUSE			
	13:00 - 15:30	Arbeit in den Projekten	* ElectronicDesign/PrintedCircuitBoards-Labor (Hr. Koslowski/Hr. Ludwig)	Raumbekanntgabe im Rahmen der Projektvorstellung am 19.9.
	16:00 - 19:15	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)

Di., 27.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC_E05
	PAUSE			
	13:00 - 15:30	Mathe-Lerngruppe	Dr. Michael Dütsch	Treffen: GÖC_E05***
	16:15 - 19:30	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)

Tag	Wann?	Was?	Wer?	Wo?
Mi., 28.09.	08:30 - 11:45	Mathe-Vorkurs*	Dr. Michael Dütsch	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ GÖC E05
PAUSE				
	12.30 - 14.00	Vorstellung der Labore (Präzisionsmaschinenbau)	* CIM-Labor (Prof. Podolsky) * Kunststofftechnik-Halle (Prof. Rossel) * Werkstatt (Hr. Mollus) * Optikfertigung (Prof. Osterried) * Batterieprüfstand (Prof. Dr. Sternkopf)	Raumbekanntgabe im Rahmen der Projektvorstellung am 19.9.
	14.00- 16.00	Arbeit in den Projekten	* ElectronicDesign/PrintedCircuitBoards-Labor (Hr. Koslowski/Hr. Ludwig) * je nach Nachfrage: Vorstellung Labore und Mitarbeitende (Hr. Lex/Hr. Born)	Raumbekanntgabe im Rahmen der Projektvorstellung am 19.9.
	16:00 - 19:15	Mathe-Vorkurs am Nachmittag*	Dr. Michael Dütsch	https://zoom.us/j/98348542131 (Kenncode: 301997)
Do., 29.09.	08:30 - 11:45	Arbeit in den Projekten	* ElectronicDesign/PrintedCircuitBoards-Labor (Hr. Koslowski/Hr. Ludwig) * Nanometer - tiefe Strukturen schreiben	Haupteingang Fakultät I, Von-Ossietzky-Str. 99 (Haus A), GÖ Raumbekanntgabe i. R. d. Projektvorstellg. am 19.09.
PAUSE				
	13:00 - 16:00	Arbeit in den Projekten	* ElectronicDesign/PrintedCircuitBoards-Labor (Hr. Koslowski/Hr. Ludwig)	Raumbekanntgabe i. R. d. Projektvorstellg. am 19.09.

* Mathe-Vorkurs: Sie können wählen, ob Sie an der Vormittags- oder Nachmittagsgruppe teilnehmen möchten. Der Mathe-Vorkurs am Nachmittag ist ausschließlich per Zoom und v.a. für die Student*innen gedacht, die im Praxisverbund studieren.

** Stud.IP-Schulung: Bitte wählen Sie die für Sie geeignete Zeit (Teilnahme entweder am 20. oder 21.9.). Bringen Sie Ihre Zugangsdaten und ein Endgerät mit.

*** Soweit vor Ort mit dem Dozenten nicht anders vereinbart.