

Vorkurse Fakultät P

Gruppeneinteilung nach Geburtstag (der Tag entscheidet): Gruppe A (1.-10.), Gruppe B (11.-20.), Gruppe C (21.-31.)

Gruppe A		Tutoren: Nina Groß und David Holmer								
Zeit	Mo, 16.09.2019	Di, 17.09.19	Mi, 18.09.19	Do, 19.09.19	Fr, 20.09.19	Mo, 23.09.2019	Di, 24.09.19	Mi, 25.09.19	Do, 26.09.19	Fr, 27.09.19
09:00	Begin 9:30 Uhr Begrüßung und Informationen	Rahmenbedingungen des Studiums Raum: Aula	Ingenieursgrundlagen Raum: Aula	Mathematische Modellierung Raum: C003 ODER: Technisches Englisch (<50TN) Raum: B308	frei	CampusGame Albert-Einstein-Allee Raum: Q102	Mathematik Raum: B308	Studieren - gewußt wie Raum: Aula	Mathematik Raum: B308	Lötkurs faire Maus Raum: O01 Campus Böfingen Vortrag: M001
10:30	Ab 11:30 Uhr Bibliotheksvorstellung	Einsatz neuer Medien Raum: Aula			Ab 10:30 Uhr Mathematik Raum: B308				10:30 - 11:15 MET Raum: F17	Evaluation
12:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
13:00	Vorstellung Tutoren Raum: B308	Mathematik Raum: B308 13:00-13:45 Uhr: Ausweise SSC	Ingenieursgrundlagen Raum: Aula	Mathematik Raum: B308	Mathematik Raum: B308	Angewandte Mathematik Raum: Aula	Mathematik Raum: B308	Angewandte Mathematik Raum: Aula	Mathematik Raum: B308	Ende
	Führung Fakultät P Ende: 15:00 Uhr	Eduroam einrichten				14:00 Uhr Mathematik Raum: B308		14:00 Uhr Mathematik und Laborsicherheit Raum: B311		
16:30		Selbststudium Raum: B308	Selbststudium Raum: B308	Selbststudium Raum: B308	Ende	Selbststudium Raum: B308	Selbststudium Raum: B308	Selbststudium Raum: B308	Selbststudium Raum: B308	
17:30		Ende	Ende	Pause Kennenlern-Abend		Ende	Ende	Ende	Ende	

Gruppe B		Tutoren: Alper Firat und Daniel Springer								
Zeit	Mo, 16.09.2019	Di, 17.09.19	Mi, 18.09.19	Do, 19.09.19	Fr, 20.09.19	Mo, 23.09.2019	Di, 24.09.19	Mi, 25.09.19	Do, 26.09.19	Fr, 27.09.19
09:00	Begin 9:30 Uhr Begrüßung und Informationen	Rahmenbedingungen des Studiums Raum: Aula	Ingenieursgrundlagen Raum: Aula	Mathematische Modellierung Raum: C003 ODER: Technisches Englisch (<50TN) Raum: B308	frei	CampusGame Albert-Einstein-Allee Raum: Q102	Mathematik Raum: B309	Studieren - gewußt wie Raum: Aula	Mathematik Raum: B309	Mathematik Raum: B309
10:30	Ab 11:30 Uhr Bibliotheksvorstellung	Einsatz neuer Medien Raum: Aula			Ab 10:30 Uhr Mathematik Raum: B309					11:30- 12:15 MET Raum: F17
12:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	12:00 Uhr M001	Ende
13:00	Vorstellung Tutoren Raum: B309	Mathematik Raum: B309 13:45-14:30 Uhr: Ausweise SSC	Ingenieursgrundlagen Raum: Aula	Mathematik Raum: B309	Mathematik Raum: B309	Angewandte Mathematik Raum: Aula	Mathematik Raum: B309	Angewandte Mathematik Raum: Aula	Mittagspause: 13-14 Uhr Lötkurs faire Maus Raum: O01 Campus Böfingen Evaluation	
	Führung Fakultät P Ende: 15:00 Uhr	Eduroam einrichten				14:00 Uhr Mathematik und Laborsicherheit Raum: B311		14:00 Uhr Mathematik Raum: B309		
16:30		Selbststudium Raum: B309	Selbststudium Raum: B309	Selbststudium Raum: B309	Ende	Selbststudium Raum: B309	Selbststudium Raum: B309	Selbststudium Raum: B309	Selbststudium Raum: B309	
17:30		Ende	Ende	Pause Kennenlern-Abend		Ende	Ende	Ende	Ende	

Gruppe C		Tutoren: Lukas Müller und Simon Bäurle								
Zeit	Mo, 16.09.2019	Di, 17.09.19	Mi, 18.09.19	Do, 19.09.19	Fr, 20.09.19	Mo, 23.09.2019	Di, 24.09.19	Mi, 25.09.19	Do, 26.09.19	Fr, 27.09.19
09:00	Begin 9:30 Uhr Begrüßung und Informationen	Rahmenbedingungen des Studiums Raum: Aula	Ingenieursgrundlagen Raum: Aula	Mathematische Modellierung Raum: C003 ODER: Technisches Englisch (<50TN) Raum: B308	frei	CampusGame Albert-Einstein-Allee Raum: Q102	Mathematik Raum: B311	Studieren - gewußt wie Raum: Aula	Mathematik Raum: B311	frei
10:30	Ab 11:30 Uhr Bibliotheksvorstellung	Einsatz neuer Medien Raum: Aula			Ab 10:30 Uhr Mathematik Raum: B311				11:15 - 12:00 MET Raum: F17	
12:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	12:00 Uhr M001
13:00	Ab 13:00 Uhr Vorstellung Tutoren Raum: B311	Mathematik Raum: B311 14:30-15:15 Uhr: Ausweise SSC	Ingenieursgrundlagen Raum: Aula	Mathematik Raum: B311	Mathematik Raum: B311	Angewandte Mathematik Raum: Aula	Mathematik Raum: B311	Angewandte Mathematik Raum: Aula	Mathematik Raum: B311	Mittagspause 13-14 Uhr Lötkurs faire Maus Raum: O01 Campus Böfingen Evaluation
	Führung Fakultät P Ende: 15:00 Uhr	Eduroam einrichten				14:00 Uhr Mathematik Raum: B309		14:00 Uhr Mathematik Raum: B308		
16:30		Selbststudium Raum: B311	Selbststudium Raum: B311	Selbststudium Raum: B311	Ende	Selbststudium Raum: B311	Selbststudium Raum: B311	Selbststudium Raum: B311	Selbststudium Raum: B311	
17:30		Ende	Ende	Pause Kennenlern-Abend		Ende	Ende	Ende	Ende	

Wichtige Links:

- Diesen Plan finden Sie unter: www.thu.de/vorkurs
- Mathe-Skript Vorkurs: https://studium.hs-uhl.de/de/org/ssc/vorkurse/Downloads/Vorkurs_Mathematik.pdf
- Mindestanforderungskatalog: http://www.mathematik-schule-hochschule.de/images/Aktuelles/pdf/MAKatalog_2.0.pdf
- Mathematik-Eingangs-Test, in der Rubrik Lernzentrum: www.thu.de/ihd
- Moodle: <https://moodle-hs-uhl.de>
- Eduroam: http://www.hs-uhl.de/org/IMZ/rz/anleitung_wlan_2011
- VPN: <http://www.hs-uhl.de/vpnclient>
- E-Mail: <http://www.hs-uhl.de/Dienste/EMail/>
- Sicherheitsunterweisung Labor: <https://www.hs-uhl.de/Fakultaet/Elektrotechnik/Studierende/Sicherheitsunterweisung/>

Termine für Tutorinnen und Tutoren: Schulung am 13.9. 9:00-16:00 Uhr in Q123, Briefing am 16.9. 15:15-16:00 Uhr in B108, Lötkurs 19.9. 9:00-12:00 Uhr in O01

Achtung: Tutorinnen und Tutoren müssen die Laborsicherheitsunterweisung vor dem 19.9. selbstständig durchgeführt haben! (Schlüssel: E1)

Termine (grün): 18.9. Böhm, 25.9. Hönig, 16./23.9. Titzmann