

ORfeus

Offener Raum für erfolgreiches Unterstütztes Studieren

Raum A4.14

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag: 8.00 – 21.00 Uhr

Samstag: 8.00 – 15.00 Uhr

Im **ORfeus** habt ihr die Möglichkeit, begleitet durch Tutoren zu lernen. Ganz egal, ob ihr allein oder als Gruppe lernt, euch auf Klausuren vorbereitet, Übungsaufgaben löst, Vorlesungen vor- oder nachbereitet oder an Hausarbeiten arbeitet, steht euch der Raum rund um die Uhr offen.

Nachmittags sind zusätzlich Tutoren anwesend. Kommt ihr an einer Stelle nicht weiter oder habt Fragen, könnt ihr die Tutoren ansprechen, und diese werden dann versuchen, gemeinsam mit euch das Problem zu lösen. Ziel ist es **nicht**, dass die Tutoren fertige Lösungen anbieten, sondern sie sollen bei konkreten fachlichen Fragen zur Seite stehen und euch helfen, selbst auf Antworten und Lösungen zu stoßen. Grundsätzlich wird jeder Tutor versuchen, zu jedem Fach zu helfen, doch natürlich kann nicht jeder alles gleich gut. Manchmal kann es daher sinnvoll sein, wenn du dich an einen Tutor wendest, der in demselben Studiengang oder sogar Schwerpunkt studiert wie du.

Die Tutoren können besonders kompetent in den jeweils angegebenen Fächern helfen, sie dürfen aber natürlich auch zu Fragen in anderen Fächern angesprochen werden.

Zeitplan für das Sommersemester 2019 (01.04.2019 bis 29.06.2019):

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 bis 10.00					
10.00 bis 12.00	Mushtaba Nojumi Flugzeugbau 7. Sem. Entwurf & Leichtbau SLL, TM	Valentin Krebs Flugzeugbau 5. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, IP, FTW, CAD	Mustafa Ahmadi Fahrzeugbau 7. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TM1/2/3	Mushtaba Nojumi Flugzeugbau 7. Sem. Entwurf & Leichtbau SLL, TM	
12.00 bis 14.00	Alireza Siffeti Fahrzeugbau 7. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TM1, SLL	Mustafa Ahmadi Fahrzeugbau 7. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TM1/2/3	Yannick Schuh Fahrzeugbau MSc Karosserieentw. MA1/2, TM, KK1/2	Sandro Winkelmann Flugzeugbau 6. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, TM1/2/3/4	
14.00 bis 16.00	Valentin Krebs Flugzeugbau 5. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, IP, FTW, CAD	Reynaldo Gunawan Mechatronik 6. Sem. GE1, PR1, MS1/2	Yannick Schuh Fahrzeugbau MSc Karosserieentw. MA1/2, TM, KK1/2	Sandro Winkelmann Flugzeugbau 6. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, TM1/2/3/4	
16.00 bis 18.00	Christian Hofer Fahrzeugbau MSc Antrieb & Fahrwerk TM, TH, A&F-Vertiefung	Bahadir Kocacan Flugzeugbau 6. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, GET, AML, DG1	Bahadir Kocacan Flugzeugbau 6. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, GET, AML, DG1	Christian Hofer Fahrzeugbau MSc Antrieb & Fahrwerk TM, TH, A&F-Vertiefung	