

# 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 Wintersemester 2019/20 (30.09.2019 bis 17.01.2020):

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 bis 10.00					
10.00 bis 12.00	<b>Mushtaba Nojumi</b> Flugzeugbau 8. Sem. Entwurf & Leichtbau SLL, TM	<b>Lukas Scheich</b> Fahrzeugbau 6. Sem. Karosserieentwickl. MA, TM, MFF	<b>Martin Schwochow</b> Fahrzeugbau 5. Sem. Nutz- und Sonderfzg. TM1-3, MIA	<b>Malte Lewerentz-Prohn</b> Flugzeugbau Master. Entwurf & Leichtbau MA1/2, TM1-3, AML, SLL	
12.00 bis 14.00	<b>Mushtaba Nojumi</b> Flugzeugbau 8. Sem. Entwurf & Leichtbau SLL, TM	<b>Aliresa Siffeti</b> Fahrzeugbau 8. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA, TM1/2, SLL	<b>Pia Allebrodt</b> Flugzeugbau 8. Sem. Entwurf & Leichtbau MA, TM, AML, SLL, ...	<b>Helen Szöke-Erös</b> Flugzeugbau 7. Sem. Entwurf & Leichtbau MA, TM, CAD, TZ, DG	<b>Helen Szöke-Erös</b> Flugzeugbau 7. Sem. Entwurf & Leichtbau MA, TM, CAD, TZ, DG
14.00 bis 16.00		<b>Aliresa Siffeti</b> Fahrzeugbau 8. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA, TM1/2, SLL	<b>Bahadir Kocacan</b> Flugzeugbau 7. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, GET, AML, DG1		<b>Mustafa Ahmadi</b> Fahrzeugbau 8. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TM1/2/3
16.00 bis 18.00	<b>Mustafa Ahmadi</b> Fahrzeugbau 8. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TM1/2/3	<b>Marcello Tansil</b> Mechatronik 4. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TMA, TMB	<b>Bahadir Kocacan</b> Flugzeugbau 7. Sem. Entwurf & Leichtbau MA1/2, GET, AML, DG1	<b>Marcello Tansil</b> Mechatronik 4. Sem. Antrieb & Fahrwerk MA1/2, TMA, TMB	