

Klausur „Grundlagen der Strömungsmechanik“ am 06.09.2021, Beginn 09:00 Uhr

• Raumaufteilung (Stand 03.08.2021)

Studiengang	Raum	Familienname
Bachelor Maschinenbau	Ulmencamps	A – F
Bachelor Biomedizinische Technik	Arno Esch Hörsaal I	
Bachelor Mechatronik	Ulmencamps	G – L
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen	Arno Esch Hörsaal II	
u.a.	Ulmencamps	M – Z
(Dauer: 120 min)	Audimax	

(kurzfristige Änderungen vorbehalten)

• Konsultationstermine

Nach Absprache (Terminvereinbarung) haben Sie die Möglichkeit, bei den wissenschaftlichen Mitarbeitern des Lehrstuhls Strömungsmechanik Online-Sprechstunden zu Ihrer Vorbereitung der Klausur zum Modul „Grundlagen der Strömungsmechanik“ wahrzunehmen.

• ACHTUNG: Besondere Klausurbedingungen aufgrund der Pandemiesituation

- Beachten Sie bitte die aktuell **geltenden Regelungen**, das übliche **Verhalten im Krankheitsfall** sowie die aktuellen **Hinweise im Studierendenportal** der Universität Rostock!
- Beachten Sie die **AHA-Regeln: Abstand** wahren – **Hygiene** einhalten – **Alltagsmaske** tragen!
- Bringen Sie das **ausgefüllte Formular ‚Gesundheitserklärung‘** zur Klausur mit!
- Kommen Sie **rechtzeitig vor Beginn der Prüfung zum Prüfungsort!**
- **Sie werden platziert!** Die Plätze sind gemäß dem festgelegten Belegungsplan gekennzeichnet, eine andere Sitzordnung ist nicht möglich. Vor dem Betreten des Prüfungsraumes besteht die Pflicht der Handdesinfektion. Wird der Platz während der Prüfung verlassen (Toilettengang, etc.), müssen vor erneutem Betreten des Prüfungsraumes die Hände erneut desinfiziert werden. Der Verbleib auf dem Platz erfolgt bis zum offiziellen Klausurende – **eine vorzeitige Abgabe der Klausur ist nicht möglich.**
- Vor und im Gebäude besteht grundsätzlich die Pflicht zum Tragen einer medizinischen Mund-Nasen-Bedeckung. Am Sitzplatz bzw. während der Klausur ist das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung nicht nötig, wird aber empfohlen. Der Aufenthalt im Gebäude muss unter Wahrung der 1,5 m Sicherheitsabstand erfolgen.

• **Ablauf der Klausur**

- Teil I – Verständnisfragen ohne Benutzung von Hilfsmitteln: Bearbeitungszeit 20 min, Beantwortung der Fragen auf den ausgegebenen Aufgabenblättern;
- Kurze Pause zum Bereitstellen der zugelassenen Hilfsmittel: Das Verlassen des Platzes ist nicht möglich;
- Teil II – Aufgaben mit Benutzung zugelassener Hilfsmittel: Bearbeitungszeit 100 min, Bearbeitung jeder Aufgabe auf einem separaten Lösungsblatt vom selbst mitgebrachten Schreibblock;

• **erlaubte Hilfsmittel**

- selbsterstellte Formelsammlung auf maximal zehn DIN A4-Blättern (beidseitig beschrieben)
- klassischer Taschenrechner¹ (Definition: siehe unten)
- Vorlesungs- und Übungsunterlagen² (keine Übungsklausuren)
- max. ein Lehrbuch zum Thema Strömungsmechanik (keine Aufgabensammlung)
- max. ein Nachschlagewerk zu mathematischen Formeln

• **nicht erlaubte Hilfsmittel sind u.a.**

- weitere als die oben genannten Bücher, gedruckten Schriften, handschriftlichen bzw. gedruckten Aufgabensammlungen oder ähnliches
- Handys, Smartphone, Tablet bzw. andere elektronische Hilfs- oder Kommunikationsmittel

• **weitere Hinweise**

- Bringen Sie Ihre Schreibutensilien sowie einen Schreibblock mit!
- Sie werden platziert!
- Während der Klausur wird die Anwesenheit kontrolliert. Dazu sind der Studierendenausweis und ein Lichtbildausweis vorzulegen.
- Schalten Sie Ihre Handys, Smartphones, Tablets bzw. anderen Hilfs- oder Kommunikationsmittel aus!
- Verstauen Sie alle nicht erlaubten Hilfsmittel in Ihrer Tasche!
- Beschriften Sie jedes Aufgaben- und Lösungsblatt mit Aufgabennummer, Name und Vorname!
- Lesen Sie sich die Aufgabenstellungen genau durch!
- Schreiben Sie für die kontrollierenden Personen lesbar!
- Sprechen und Verlassen des Platzes sind während der Klausur nur mit Genehmigung einer aufsichtführenden Person gestattet.
- Die Benutzung unerlaubter Hilfsmittel sowie die Zusammenarbeit mit anderen Prüfungskandidaten haben den Ausschluss von der Klausur und die Benotung „ungenügend“ zur Folge.

¹ Ein **klassischer Taschenrechner** zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass er

- ausschließlich zur Berechnung von Zahlenwerten mit mathematischen Operationen und Funktionen dient,
- kein Computer-Algebra-System (CAS) besitzt,
- nicht für eine Kommunikation mit anderen Geräten geeignet ist (keine Schnittstellen),
- keine Eingaben bzw. Anzeige von Texten zulässt.

² **Vorlesungs- und Übungsunterlagen** sind Materialien, die Ihnen mit Bezug auf die Vorlesungen oder Übungen zur Verfügung gestellt wurden bzw. Ihre eigenen Aufzeichnungen im Rahmen der Lehrveranstaltungen. Die Materialien, die Ihnen zur Vorbereitung auf die Klausur zusätzlich zur Verfügung gestellt wurden, z. B. Übungsklausuren, zählen nicht zu den Vorlesungs- und Übungsunterlagen.