



## Partial Differential Equations (CES+SISC) | WS 2021 Klausur am 09. March 2022 | Informationen zur Klausur

**Klausur:** 09. March 2022, 14:00 – 16:30 Uhr im Raum AachenMünchener Halle (Aula) (1010|131), und eventuell auch C.A.R.L. Otto Fuchs-Hörsaal (H03) (1385|003) (Einteilung folgt).

**Bearbeitungszeit:** 150 Minuten.

### Erlaubte Hilfsmittel:

- Dokumentenechtes Schreibgerät, aber kein Rotstift.
- Zwei eigenhändig und beidseitig beschriebene A4 Blätter, die mit Namen und Matrikelnummer versehen sind.
- Weitere Hilfsmittel (Formelsammlung, Formelblätter, Taschenrechner, Mobiltelefone, Laptops etc.) sind **nicht** zugelassen.

Nehmen Sie keine **Jacken, Taschen** oder **Mobiltelefone** (ausschalten!) mit an Ihren Platz. Sie können sie vorne im Hörsaal ablegen. Das Mitführen von Mobilfunkgeräten an Ihrem Platz gilt als Täuschungsversuch.

**Ausweiskontrolle:** Bitte legen Sie an Ihrem Platz Ihren Studierendenausweis bereit.

**Einlass** ist 20 Minuten vor Beginn der Klausur. Auf Ihrem Platz liegt ein geschlossener Klausurbogen. Er darf erst nach Aufforderung geöffnet werden (Zuwiderhandlung kann mit Punktabzug oder Ausschluss von der Klausur bestraft werden.)

Je nach aktuellem **Pandemieverlauf** kann ein aktueller Testnachweis, ein Genesenzertifikat oder ein gültiger Impfnachweis sowie Maskenpflicht während der Klausur notwendig sein. Diese Informationen werden in zeitlicher Nähe zur Klausur über das Moodle System kommuniziert.

### Klausureinsicht und mündliche Nachprüfungen:

- Die Klausureinsicht findet am 08. April 2022 von 10:15–12:45 Uhr im Raum 201 vom Hauptgebäude (1010|201), Templergraben 55, 52062 Aachen statt. Weitere Informationen zur Klausureinsicht werden vorher auf der Instituts-Homepage oder im RWTH-Moodle bekannt gegeben.
- Ein Einspruch gegen die Bewertung der Klausur ist nur schriftlich während der Klausureinsicht möglich.
- Anmeldungen zu mündlichen Nachprüfungen erfolgen ebenfalls während der Einsicht.

Viel Erfolg!