

Hallo Studis,

hier noch einige Infos zur Klausur am 6. August. Diese findet ja unter besonderen Umständen statt, sodass einige Abläufe anders sein müssen als sonst üblich. Um unnötig große Ansammlungen zu verhindern, teilen wir die Teilnehmer*innen eines jeden Hörsaals noch in je drei Gruppen auf, die zu leicht versetzten Zeiten Einlass bekommen. Seid bitte zu der euch mit der Hörsaalearteilung mitgeteilten Zeit vor dem Gebäude des Hörsaals.

Achtung: Ihr werdet zu der euch zugeteilten Zeit von dort hereingerufen. (Ausnahme: Studis mit Nachteilsausgleich, siehe separate Mail.) Bitte beachtet auch die übrigen Coronaregeln, die euch z.B. in einer Mail vom 7.5.2020 vom Dezernat 5 mitgeteilt wurden.

Am Hörsaaleargang werdet ihr dann registriert. Haltet bitte einen Lichtbildausweis, euren Studentenausweis und den Taschenrechner, den ihr in der Klausur verwenden möchtet, bereit. Dieser muss auf der aktuellen Positivliste für die Klausuren Herbst 2020 stehen. (Siehe https://www.igpm.rwth-aachen.de/Numa/NumaET/tr_2020hET.html) Solltet ihr keinen erlaubten Taschenrechner dabei haben, müsst ihr dieses Mal die Klausur ohne Taschenrechner schreiben. Ab der Registrierung müssen alle während der Klausur nicht erlaubten Gegenstände in eurer Tasche verschwunden sein. Auf euren Platz findet ihr eine Formelsammlung, die Klausur (**Die Klausuren dürfen erst zu Beginn der Bearbeitungszeit umgedreht werden. Zuwiderhandlung wird als Täuschungsversuch gewertet.**) sowie das Dokument „Angaben zum Zwecke der Rückverfolgbarkeit Corona“. Letzteres muss ausgefüllt und unterschrieben werden. Ihr dürft auch ein bereits ausgefülltes Dokument mitbringen.

Zur Einteilung (dort findet ihr auch noch einmal diese Hinweise, und das *Corona-Dokument*) gelangt ihr über die NuMaET-Homepage (<https://www.igpm.rwth-aachen.de/Numa/NumaET/>). Die Einteilung ist ab dem 5. August 12 Uhr verfügbar. Wir werden die ZPA-Daten am Mittwoch um 10:30 Uhr herunterladen. Diejenigen, die dann nicht mehr angemeldet sind, werden von uns nicht verteilt.

Viel Erfolg wünscht euch

Team NuMaET