

HINWEISE ZUR KLAUSUR

Statik und elementare Festigkeitslehre im Wintersemester 2014/2015

ORGANISATORISCHES

- Bitte melden Sie sich innerhalb des Anmeldezeitraums über QISPOS für die Klausur an. Alle nötigen Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage. Es ist ratsam, sich nicht erst am letztmöglichen Tag anzumelden, da z.B. QISPOS überlastet sein kann.
- In der Veranstaltung und im Internet wird vorab die Raumverteilung bekannt gegeben. Gehen Sie in den Raum, der Ihnen zugeteilt wurde, Sie müssen sonst damit rechnen herumgeschickt zu werden.

WÄHREND DER KLAUSUR

- Die Klausur dauert 4 Stunden. Sie besteht aus einem Kurzfragen- und einem Rechenteil, die gemeinsam ausgeteilt werden.
- Die Gesamtpunktzahl der Klausur ist 100 (20 Kurzfragenteil + 80 Rechenteil).
- Zum Bestehen der Klausur müssen im Kurzfragenteil mindestens 50% der Punkte und insgesamt 40 % der Gesamtpunkte erreicht werden.
- Es sind *keinerlei* Hilfsmittel zugelassen. Sie benötigen auch keinen Taschenrechner zum Lösen der Aufgaben.
- Zur Klausur sind die folgenden Dinge mitzubringen:
 - ✓ Studierenden-Ausweis und offiziellen Lichtbildausweis (Personalausweis oder Pass)
 - ✓ Stifte (keine roten Stifte und keine Bleistifte) und *lose* Blätter, bitte keine Blöcke
- Während der Klausur wird eine der Aufsichtspersonen herumgehen, die Ausweise kontrollieren und jede Klausur nummerieren, lassen Sie sich davon nicht stören.
- Handys müssen während der gesamten Klausur ausgeschaltet sein (nicht leise, sondern aus).
- Ein Teil des Rechenteils wird aus bekannten Aufgaben (Hausaufgabe) bestehen.
- Die Klausur wird gemeinsam begonnen und gemeinsam beendet, weiterschreiben über das zeitliche Ende hinaus führt zu einem Fehlversuch.

NACH DER KLAUSUR

- Die Klausurergebnisse werden über MOSES veröffentlicht. Haben Sie Verständnis, dass die Korrektur einer solchen Menge von Klausuren einige Zeit in Anspruch nimmt. Es ist auch besonders in Ihrem Interesse, dass bei der Korrektur nicht hektisch sondern gründlich gearbeitet wird.
- Nach der Veröffentlichung wird es einen Termin zur Einsicht geben, dieser Termin wird in der Veranstaltung und im Internet bekannt gegeben.