

Klausur in Thermodynamik und Wärmeübertragung I und II für Studierende des Maschinenbaus

NEUE PO Montag, 26. August 2019

Thermodynamik und Wärmeübertragung I

09:00 bis 12:00 Uhr (3 Stunden Bearbeitungszeit, ohne Pause).

Thermodynamik und Wärmeübertragung II

14:00 bis 17:00 Uhr (3 Stunden Bearbeitungszeit, ohne Pause).

Anmeldung: von Montag, 17. Juni – Sonntag, 18. August 2019 (24 Uhr)

Anmeldungen nach dem 18. August 2019 werden nicht mehr berücksichtigt.

Nach abgelaufener Anmelde-Frist sind Abmeldung nur persönlich im Sekretariat des Instituts sowie unmittelbar vor Beginn der Klausur parallel (im zugeteilten Hörsaal und im Sekretariat) möglich. Abmeldungen per Telefon oder per E-Mail sind nicht zulässig.

Hörsaaleinteilung: Donnerstag, 22. August 2019

Informationen zur Anmeldung:

Zuerst klären, ob Sie im HIS oder im CAS geführt werden. Möglich ist nur eins von beiden, so auch nur für den Einzelnen einsehbar.

Studierende im HIS melden sich unter der **Prüfungsnummer 949 für Teil I** an.
unter der **Prüfungsnummer 1223 für Teil II** an.
ENTECH unter der **Prüfungsnummer 1329** an.

Voraussetzung ist, die bestandenen Vorleistungen Teil I und Teil II, die in PN 124 und PN 125, die vorher eingetragen worden sein müssen.

Kann man sich trotzdem nicht online anmelden, setzen Sie sich zeitgerecht mit dem Studierendenservice, dem SCM oder dem PA in Verbindung und klären die Vorgehensweise.

Ohne Anmeldung ist eine Klausurteilnahme nicht möglich. Wer nicht zur Klausur erscheint und nicht abgemeldet ist, dessen Versuch wird gewertet.

Schreibpapier wird vom Institut gestellt. Jedes einzelne Blatt, das benotet werden soll, muss auf der Vorder- und Rückseite mit dem Nachnamen, Vornamen und der Matrikelnummer – leserlich!!!! - versehen sein!!! Blätter ohne diese Angaben werden nicht korrigiert.

Mitzubringen:

- Studentenausweis mit Lichtbild;
- Als Formelsammlung: Ein DIN-A4-Blatt, zweiseitig nur mit dokumentenechten Stiften, handgeschrieben (kein ROT; kein „Tipex“ verwenden) oder in gedruckter Form.
- (programmierbare) Taschenrechner; Lineal oder Geodreieck mit Maßstab.

Weitere Hilfsmittel sind nicht zugelassen.