



Karlsruher Institut für Technologie

Dr.-Ing. Susanne Mall-Gleißle

email: [susanne.mall-gleissle@kit.edu](mailto:susanne.mall-gleissle@kit.edu)

Institut für Technische  
Thermodynamik und Kältetechnik  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. K. Schaber

Telefon: 0721/608-42732

Karlsruhe, den 12. Dezember 2011

# Diplomvorprüfung

in

## TECHNISCHER THERMODYNAMIK I und II

für Studierende des Chemieingenieurwesens, der Verfahrenstechnik und  
des Bioingenieurwesens

Die schriftliche Prüfung in THERMODYNAMIK I und II findet am

**27. März 2012**

statt.

**Dauer:** vormittags: 09.00 bis 11.30 Uhr  
nachmittags: 14.00 bis 15.30 Uhr

**Die Platzverteilung wird ab dem 26.03.2012 im Internet auf der Instituts-  
homepage und im Schaukasten des Inst. Geb. 40.32 bekannt gegeben.**

**Mitzubringen sind:** Studentenausweis mit Lichtbild, Schreibpapier, Taschenrechner,  
Lineal oder Geodreieck mit Maßstab.  
**(Elektronische Taschenrechner, welche die Möglichkeit zum Speichern  
oder Programmieren von Formeln oder Routinen bieten, sind nicht  
zugelassen!).**

**Weitere Hilfsmittel** sind nicht zugelassen. Die mit dem Vorlesungsskript verteilte Formelsammlung  
wird mit den Prüfungsaufgaben neu ausgegeben.

**Anmeldung:** bis spätestens **21.03.2012** unter Vorlage der Zulassungsbescheinigung im  
Sekretariat des Instituts für Technische Thermodynamik und Kältetechnik,  
Geb. 40.32.

**Abmeldung:** schriftlich (Brief, E-Mail, FAX;) oder persönlich durch Einwurf in den Briefkas-  
ten (links neben der Tür des Institutssekretariats) bis einen Werktag vor der  
Klausur. Bitte beachten Sie dabei, dass eine nicht bestandene Prüfung beim  
nächsten Prüfungstermin wiederholt werden muss. (Siehe § 14 der Studien-  
und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen)

Zur Vorbereitung der Prüfung stehen die Übungsassistenten nach Vereinbarung für Fragen zur Ver-  
fügung. Darüber hinaus finden Sprechstunden statt, und zwar

**Mittwoch, 21.03.2012 bis Freitag, 23.03.2012**

jeweils von 10.00 bis 11.30 Uhr im Raum 133 (1. OG) im Geb. 40.32.

- Dr.-Ing. Susanne Mall-Gleißle -