

# Informationen zur Klausur SoSe 2025 im Fach “HÖHERE THERMODYNAMIK“

Datum:	<b>Samstag, 23. August 2025</b>
Raum:	<b>wird noch</b>
Beginn:	<b>bekannt gegeben</b>
Dauer:	<b>2 Stunden</b>

## Wichtige Hinweise!

Textaufgaben mit Hilfsmittel.

Erlaubt sind die Vorlesungsskripte (PowerPoint Folien) der Lehrveranstaltungen „HÖHERE THERMODYNAMIK (HTD)“ und „TECHNISCHE THERMODYNAMIK I (TTI)“ des Lehrstuhls in gedruckter Form. Zudem sind von den Lehrveranstaltungen HTD die Übungsunterlagen (Aufgabestellungen und Lösungen des Lehrstuhls, sowie selbst erarbeitete Lösungswege) und die Musterklausuren des Lehrstuhl in gedruckter Form zugelassen.

Des Weiteren sind die Formelsammlungen der Lehrveranstaltungen HTD und TTI erlaubt, jeweils ohne weitere Anmerkungen und in gedruckter Form.

Als elektronische Hilfsmittel dürfen während der Klausur nur nichtprogrammierbare Taschenrechner verwendet werden (d.h. keine Handys, Laptops, Notebooks oder ähnliches).

Bitte bringen Sie ein Geodreieck (idealerweise Größe 22 cm) und eine Lineal für die Bearbeitung der Klausur mit.

**Die Teilnahme an der Klausur ist nur nach ordnungsgemäßer Anmeldung via Internet (unisono) bzw. im Prüfungsamt möglich.**