

## **Einführung in die Fluid- und Thermodynamik**

Folgende Matrikelnummern finden sich bitte in folgenden Räumen für die Prüfung Einführung i. d. Fluid- und Thermodynamik ein:

Raum H-C 3305: Matrikelnummern 734143 bis 969659  
Raum H-C 6321: Matrikelnummern 969727 bis 1076419  
Raum H-D 3206: Matrikelnummern 1076422 bis 1188121

Ausserdem noch folgende Info:  
Hilfsmittel Klausur „Einführung in die Fluid- und Thermodynamik“

Teil I: Kurzfragen (Fluid- und Thermodynamik) ohne Hilfsmittel

Teil II: Textaufgaben (Fluid- und Thermodynamik) mit Hilfsmittel

Erlaubte Hilfsmittel sind,

-die Vorlesungsskripte der Lehrveranstaltung „Einführung in die Fluid- und Thermodynamik“ in gedruckter Form inklusive eigener Notizen zur Vorlesung.

-die Übungsunterlagen der Lehrveranstaltung „Einführung in die Fluid- und Thermodynamik“ inklusive den Lösungen in gedruckter Form und mit eigenen Notizen, sowie selbsterstellter Lösungen.

-Fachbücher zum Thema Strömungsmechanik bzw. Thermodynamik in gedruckter oder kopierter Form. Es können komplette einzelne Seiten aus mehreren dieser Fachbücher in Form von Kopien benutzt werden. Die gesamte Seitenzahl dieser Kopien ist dabei nicht begrenzt. Eine Veränderung, Ergänzung oder Zusammenschneiden der Kopien ist nicht erlaubt.

-eine Formelsammlung Mathematik, wie sie z.B. in der Schule verwendet wird (z.B. Formelsammlung Mathematik: Gymnasium, Hans-Jerg Dorn, Manfred Herbst, Klett Verlag, ISBN-13: 978-3127185102) in gedruckter oder kopierter Form.

Es können komplette einzelne Seiten aus mehreren dieser Bücher in Form von Kopien benutzt werden. Die gesamte Seitenzahl dieser Kopien ist dabei nicht begrenzt. Eine Veränderung, Ergänzung oder Zusammenschneiden der Kopien ist nicht erlaubt.

Als elektronische Hilfsmittel sind während der Klausur nur nicht freiprogrammierbare Taschenrechner zugelassen (d.h. keine Handys, Smartphones, Laptops, Notebooks oder ähnliches).

Eine selbsterstellte Formelsammlung ist nicht erlaubt.

Mit freundlichen Grüßen,

Thomas Seeger und Holger Foysi