

Studien-, Projekt-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit		W.M					6)
Exkursion	EX	W.M.					10)

Bemerkungen

- 1) Zu den exakten Prüfungsterminen siehe auch www.smb.uni-hannover.de sowie Bekanntgabe in den Vorlesungen
- 2) Zur Lage der Hörsäle siehe u.a. www.uni-hannover.de/de/service/wegweiser/standortfinder
- 3) Parallele Gruppenübungen; Eintragung bei Stud.IP notwendig!
- 4) Veranstaltung externer Dozenten
- 5) Organisation und Anmeldung siehe Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik (TFD)
- 6) Bitte die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen ansprechen und die Aushänge auf www.smb.uni-hannover.de beachten
- 7) Termine und Anmeldung am Institut für Mechatronische Systeme unter www.imes.uni-hannover.de
- 8) findet dieses Semester nicht statt
- 9) ca. 14-tägig. Termine: 4.11., 18.11., 25.11., 9.12., 16.12., 13.1.23, 20.1.23; Raum wird noch bekanntgegeben
- 10) Aktuelle Exkursionen werden in den Vorlesungen sowie auf www.ids.uni-hannover.de und www.smb.uni-hannover.de bekannt gegeben
- 11) ca. eine Woche vor Klausurtermin. Bitte Aushänge beachten!
- 12) Veranstaltung für den Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaften
- 13) Blockveranstaltung. Termine: 1.11., 8.11., 15.11., 22.11., 29.11., 6.12., 10.1.23
- 14) Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an Teil I des Tutoriums. Anmeldung in Stud.IP erforderlich! Termine: 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12.

Bitte beachten Sie auch die Lehre-Ankündigungen auf der Institutshomepage <http://www.ids.uni-hannover.de>.
Bei Fragen zu den Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Dozenten oder Herrn Panning-von Scheidt, Tel. 762-4170. Insbesondere zu Semesterbeginn bitte auf etwaige Aktualisierungen achten!

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 7.10.2022

Kapazität	Online?	Raum?	Teiln?	Bemerkungen
-----------	---------	-------	--------	-------------

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

100

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

#NV

Kümmeler Hindemith

#NV

#NV

#NV

#NV

Kümmeler Jonkeren

#NV

Kümmeler Fischer

#NV

Nachfolge suchen!

begl.

Prüfer

Rhythmus
