

Vorlesungen, Rechenübungen, Praktika Wintersemester 2021/22

Wichtiger Hinweis: Die Angaben zum Ort sind von den aktuell geltenden Corona-Bestimmungen abhängig. Bitte informieren Sie sich über Aktualisierungen auf den Seiten des jeweiligen OPAL-Kurses.

Lehrveranstaltung:

[Mess- und Automatisierungstechnik 1](#) (Vorlesung) für Studenten des Maschinenbaus, der Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik

Leiter: Prof. Odenbach, Tag: Dienstag, Zeit: 6. Doppelstunde, 16:40 Uhr bis 18:10 Uhr, Ort: HZS/AudiMax und/oder online

Lehrveranstaltung:

Mess- und Automatisierungstechnik 1 (Rechenübung)

Leiter: Dr. Lange, Tag, Zeit, Ort: nach Vereinbarung

Lehrveranstaltung:

Mess- und Automatisierungstechnik 1 (Praktikum)

Tag, Zeit, Ort: nach Vereinbarung

Lehrveranstaltung:

[Mess- und Sensortechnik](#) (Vorlesung) für Studenten regenerativer Energiesysteme (integriert in die Vorlesung [Mess- und Automatisierungstechnik 1](#))

Leiter: Prof. Odenbach, Tag: Dienstag, Zeit: 6. Doppelstunde, 16:40 Uhr bis 18:10 Uhr, Ort: HZS/AudiMax und/oder online

Lehrveranstaltung:

Mess- und Sensortechnik (Rechenübung)

Leiter: Dr. Lange, Tag, Zeit, Ort: nach Vereinbarung

Lehrveranstaltung:

Mess- und Sensortechnik (Praktikum)

Tag, Zeit, Ort: nach Vereinbarung

Lehrveranstaltung:

[Grundlagen der Rheologie](#) (Vorlesung)

Leiter: Prof. Odenbach, Tag und Ort: bitte informieren Sie sich auf der zugehörigen OPAL-Seite

Lehrveranstaltung:

Grundlagen der Rheologie (Praktikum)

Leiter: Dr. Borin, Tag, Zeit: nach Vereinbarung, Ort: MOL/007/P

Lehrveranstaltung:

Rheologie-Seminar (Praktikum)

Leiter: Dr. Borin, Tag, Zeit: nach Vereinbarung, Ort: MOL/007/P

Lehrveranstaltung:

[Grundlagen und Anwendungen magnetischer Flüssigkeiten](#) (Vorlesung)

Leiter: Dr. Lange, Tag: Dienstag, Zeit: 4. Doppelstunde, 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr, Ort: MOL/213/H und/oder online

Lehrveranstaltung:

[Präsentationsseminar](#) (Übung)

Leiter: Prof. Odenbach, Tag: Freitag, Zeit: 2. Doppelstunde, 09:20 Uhr bis 10:50 Uhr, Ort: MOL/150

Lehrveranstaltung:

[Umweltaspekte von Energieanlagen](#) (Vorlesung)

Leiter: Dr. Lange und andere, Tag: Mittwoch, Zeit: 6. Doppelstunde, 16:40 Uhr bis 18:10 Uhr, Ort: online

Lehrveranstaltung:

[Polymer-Rheologie](#) (Vorlesung)

Leiter: Dr. Grenzer, Tag: Mittwoch, Zeit: 6. Doppelstunde, 16:40 Uhr bis 18:10 Uhr, Ort:
ZEU/118/H