

Vorlesungen, Rechenübungen, Praktika Sommersemester 2022

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 2](#) (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/Audi-Max

Lehrveranstaltung:

Mess- und Automatisierungstechnik 2 (Rechenübung)

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

Lehrveranstaltung:

Mess- und Automatisierungstechnik 2 (Praktikum)

Tag, Zeit, Ort: nach Vereinbarung

Lehrveranstaltung:

[Maschinenuntersuchungen](#) (Vorlesung)

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

Lehrveranstaltung:

[Höhere Messtechnik](#) (Vorlesung)

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

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: ZEU/LICH/H

Lehrveranstaltung:

[Koordinatenmesstechnik](#) (Vorlesung)

Leiter: Dr. Günther, Tag: Donnerstag, Zeit: 2. Doppelstunde, 09:20 Uhr bis 10:50 Uhr, Ort: MOL/213/H

Lehrveranstaltung:

Koordinatenmesstechnik (Praktikum)

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