RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

LEHRSTUHL FÜR KONTINUUMSMECHANIK



VORLESUNGSANKÜNDIGUNG GRUNDLAGEN DER FEM

Lehrveranstaltung: Grundlagen der FEM (WiSe 2020/21)

Lehrveranstaltungsnummer: 129015

Studiengang: Bauingenieurwesen (M. Sc.), Maschinenbau (B. Sc.)

Zeit: Dienstag, 08:30 – 10:00 Uhr

Mittwoch, 12:30 - 14:00 Uhr

Die Vorlesung findet erstmals am 27.10.2020 statt. Weitere Informationen zu diesem Modul finden Sie im zugehörigen Onlinekurs im Moodle-Portal der Ruhr-Universität Bochum: moodle.rub.de

Durchführung der Vorlesungen/Übungsveranstaltungen

Die Vorlesungen und Übungen finden per Zoom statt. Sie können aktiv an den Veranstaltungen teilnehmen, wenn Sie die kostenfreie Software "Zoom" (zoom.us) installieren und darüber am Meeting teilnehmen. Für eine Teilnahme ist kein Account erforderlich. Die Anmeldedaten werden in der Tabelle der Termine bekanntgegeben. Die Aufzeichnung wird von Zoom an Youtube gestreamt und bleibt dort auch nach der Veranstaltung unter dem gleichen Link verfügbar. Dieser Link wird ebenfalls in der Tabelle der Termine bekanntgegeben.

Sollte Ihr Internetzugang nicht die nötige Qualität für einen Life-Stream aufweisen, haben Sie die Möglichkeit, die Vorlesung/Übung unter dem gleichen Link auch nachträglich durchzuarbeiten. Wir empfehlen allerdings dringend, möglichst alle live-Termine wahrzunehmen, um Ihnen selbst einen kontinuierlichen Lernfluss und eine vernünftige Mitarbeit in den Übungsveranstaltungen zu ermöglichen.

Achtung: Sollte ein Meeting/Stream aufgrund technischer Umstände abbrechen, wird ein neues Meeting/neuer Stream zur Fortsetzung der Veranstaltung gestartet werden. Da dies unter einer anderen Adresse erreichbar ist, werden wir diesen Link in diesem Moodle-Kurs an gewohnter Stelle veröffentlichen. Bitte nutzen Sie dann diesen Link, um der Veranstaltung weiter zu folgen.

Besonderheit Rechnerübungen: Bitte beachten Sie, dass die Rechnerübungen als Teil der Übungsveranstaltungen nicht aufgezeichnet werden, da Sie hier im Wesentlichen mit Unterstützung des Übungsleiters selbst programmieren sollen.