

1. Versuch: 09.05.17 Real Driving Emissions – Gesetzgebung und praktische Durchführung
M.Sc. S. Bauer

2. Versuch: 16.05.17 Optimierung der Real Driving Emissions unter Nutzung von InMotion/CarMaker am Beispiel eines Pkw-Dieselmotors
M.Sc. D. Schmidt, M.Sc. J. Hipp

3. Versuch: 23.05.17 Die Funktion eines hybriden Antriebssystem am Beispiel Toyota/Lexus (vorr. Flugplatz Griesheim)
M.Sc. S. Fischer

4. Versuch: 30.05.17 OME und Zylinderdruckindizierung
M.Sc. M. Münz

Kolloquium: 27.06.17

Am 02.05.17, 14⁰⁰ Uhr findet im Raum k485 eine Vorbesprechung zum Tutorium statt. Zu diesem Termin werden alle notwendigen Vorinformationen weitergegeben. Anmeldungen können an diesem Termin noch stattfinden. Die Teilnahme an dieser Vorbesprechung ist Bestandteil des Tutoriums.

Die Versuche werden im Prüfstandsgebäude, Jovanka-Bontschits-Strasse 11 zu den folgenden Zeiten durchgeführt:

Gruppe 1: 9⁰⁰ Uhr; Gruppe 2: 11⁰⁰ Uhr; Gruppe 3: 14⁰⁰ Uhr; Gruppe 4: 16⁰⁰ Uhr.

Die Gruppeneinteilung erfolgt im Rahmen des Vorgesprächs.

Anmeldung: Sekretariat, Zi.: 484, Tel.: 16-21270 (auf max. 32 Teilnehmer begrenzt)

Rückfragen: Sekretariat, Zi.: 484, Tel.: 16-21270 oder Dr.-Ing. B. Lenzen, Zi.: 486,
Tel.: 16-21261