

Vorlesung KIT SoSe 2023

Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren

Vorlesung durch Olaf Deutschmann, Jan-Dierk Grunwaldt & Egbert Lox

1. Donnerstag 29/06/2023 : Einleitung ; Umfeld, Gesetzgebung & Grundprinzipien (Teil 1)
2. Freitag 30/06/2023 : Grundprinzipien (Teil 2) & Abgasreinigung Ottomotoren (Teil 1)
3. Donnerstag 06/07/2023 : Abgasreinigung Ottomotoren (Teil 2&3)
4. Freitag 21/06/2023 : Abgasreinigung Dieselmotoren (Teil 1)
5. Donnerstag 07/07/2023 : Abgasreinigung Dieselmotoren (Teil 2)
6. Freitag 07/07/2023 : Gesetzgebung & Recycling, evtl. *Grundlagen Katalyse (Prof. Grunwaldt) & Simulationsrechnung (Prof. Deutschmann) (noch zu bestätigen)*

Vorlesungen jeweils von 09:00 - 12:00 und 13:30 - 16:30:

Vorlesung Egbert Lox: Seminarraum des "Institut für Kolbenmaschinen",
Rintheimer Querallee 2, Gebäude 70.03 , 76131 Karlsruhe

Vorlesung Prof. Grunwaldt & Prof. Deutschmann : Seminarraum im Gebäude
11.21 / Raum 107 des „Institut für Technische Chemie und Polymerchemie (ITCP)
„ Engesserstrasse 20, 76131 Karlsruhe (noch zu bestätigen)

Koordinaten Egbert Lox : egbert.lox@gmail.com
Kursunterlagen sehe Ilias Fakultät Maschinenbau