

Vorlesungsankündigung „Motorische Verbrennung“

Inhalt:

- Brennstoffeigenschaften
- Stöchiometrie der Verbrennung
- Flammentemperaturberechnung
- Reaktionskinetik
- Zündung von Brennstoff/Oxidator-Gemischen
- Vormischverbrennung
- Diffusionsverbrennung
- Ottomotorische Verbrennung
- Dieselmotorische Verbrennung
- Schadstoffbildung
- Schadstoffminderung

Zeit: **Donnerstag 09.00 Uhr – 11.00 Uhr**

Online: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=42209>

Übungen: Montag, 8.00 Uhr – 10.00 Uhr,

Betreuer: M.Sc. David Tarlinski, IC 2 / 109, Tel: - 26 373

Vorlesungsbeginn: Donnerstag, 14.10.2021

Übungsbeginn: Montag, 22.10.2021