

Vorlesungsplan Mobile Arbeitsmaschinen (LV-Nr. 2113073)

Vorlesungsbeginn: 17.04.2018
Vorlesungsende: 21.07.2018
Raum: Chemie-Hörsaal 3 (HS3), Geb. 30.41
Uhrzeit: Di. 14:00 – 17:15 Uhr (inkl. 15 min. Pause)

Stand 06.02.2018
Geiger

- 17.04.2018: **Bosch Rexroth:** Antriebe und Steuerungen mobiler Arbeitsmaschinen (Dr. Beck)
- 24.04.2018: **Hydac:** Druckflüssigkeiten - Kontamination, Filtration und Pflege (Dr. Schmidt)
- 01.05.2018: **Feiertag – Vorlesung entfällt**
- 08.05.2018: **Kion Linde:** Gegengewichts-Gabelstapler (Dr. Habenicht)
- 15.05.2018: **Claas:** Agrartechnik am Beispiel der Körnerernte (Dr. Barreilmeyer)
- 22.05.2018: **Exkursionswoche – Vorlesung entfällt**
- 29.05.2018: **Liebherr:** Konstruktion und Entwicklung von Erdbewegungsmaschinen am Beispiel des Radladers (Dr. Pfab)
- 05.06.2017: **Daimler AG:** Mercedes-Benz Special Trucks: Entwicklung und Technik eines Geräteträgers (Hr. Heidrich / Hr. Wetzel)
- 12.06.2018: **ZF:** Getriebetechnik für Traktoren (Dr. Volpert)
- 19.06.2018: **AGCO Fendt:** Traktoren (Dr. Böhler)
- 26.06.2018: **Argo Hytos:** Filterkonzepte und Ventiltechnik für Mobile Arbeitsmaschinen (Hr. Rocca)
- 03.07.2018: **Bucher Hydraulics:** Hydrauliksysteme in Winterdienst, Erntetechnik, Baggern und Ladern (Hr. Lüüs)
- 10.07.2018: **Hawe:** Load-Sensing-Systeme (Hr. Nocker)
- 17.07.2018: **Danfoss:** Hydrostatische Fahrtriebe (Dr. Liermann)