

- **Werkstofftechnik 1 Vorlesung (Herr Prof. Dr. von Hehl)**
jeweils Donnerstag 12:00-14:00 Uhr PB-C-101
Beginn: 10.10.2024
- **Werkstofftechnik 1 (Übungen)**
Beginn: nähere Informationen in der Vorlesung
Werkstofftechnik I
- **Materialermüdung (Herr Dr. Ohrndorf)**
jeweils Donnerstag 14:00-16:00 Uhr PB-A-342/1
Beginn: 10.10.2024
- **Fallstudien zu technischen Schadensfällen (Herr Dr. Ohrndorf)**
jeweils Donnerstag 8:00-10:00 Uhr PB-A-342/1
Beginn: 24.10.2024
- **Korrosion und Korrosionsschutz (Herr PD Dr. Hellmig)**
jeweils Montag 18:00-20:00 Uhr PB-A-401
Beginn: 07.10.2024
- **Materials and processes for resource-efficient transport applications (Herr Prof. Dr. von Hehl)**
jeweils Freitag 12:00-14:00 Uhr
Beginn: 11.10.2024 PB-A-401
- **Werkstoffe für Additive Fertigung (Frau Dr. Zinn)**
Einführungsveranstaltung 08.10.2024, 10:00-12:00 Uhr, PB-A-409/4
- **Automatische Schadensdiagnostik in der Werkstofftechnik (Herr Dr. Bosse)**
- **Fachlabor Werkstofftechnik (Herr Dr. Ohrndorf)**
Einführungsveranstaltung und Sicherheitsunterweisung 22.10.2024, 16:00-18:00 Uhr, PB-A-223/2
- **Werkstoffwissenschaftliches Seminar**
Termine werden noch bekannt gegeben



(Prof. Dr.-Ing. Axel von Hehl)

Siegen, 26. August 2024

