

A U S H A N G

Vorlesungsbeginn WiSe 2023/2024**Prof. Dr.-Ing. Axel von Hehl**

- **Werkstofftechnik 1 (Übungen)**
Beginn: nähere Informationen in der Vorlesung
Werkstofftechnik I
- **Materialermüdung (Herr Dr. Ohrndorf)**
jeweils Donnerstag 14:15 – 15:45 Uhr PB-A-337
Beginn: 12.10.2023
- **Fallstudien zu technischen Schadensfällen (Herr Dr. Ohrndorf)**
jeweils Donnerstag 8:30 – 10:00 Uhr PB-A-342/1
Beginn: 19.10.2023
- **Korrosion und Korrosionsschutz (Herr PD Dr. Hellmig)**
jeweils Montag 18:00 – 20:00 Uhr PB-A-401
Beginn: 16.10.2023
- **Materials and processes for resource-efficient transport applications (Herr Prof. Dr. von Hehl)**
- **Werkstoffe für Additive Fertigung (Frau Dr. Zinn)**
- **Automatische Schadensdiagnostik in der Werkstofftechnik (Herr Dr. Bosse)**
- **Fachlabor Werkstofftechnik (Herr Dr. Ohrndorf)**
Einführungsveranstaltung und Sicherheitsunterweisung 18.10.2023, 16:15-17:45 Uhr
- **Werkstoffwissenschaftliches Seminar**
Termine werden noch bekannt gegeben