
Modulbezeichnung: Materials Data Science (Materials_DS) 15 ECTS
(Materials Data Science)

Modulverantwortliche/r: Paolo Moretti

Lehrende: Johannes Will, Sannakaisa Virtanen, Christoph J. Brabec, Michael Zaiser, Erik Bitzek,
Erdmann Spiecker

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Startsemester: WS 2020/2021 | Dauer: 1 Semester | Turnus: jährlich (WS) |
| Präsenzzeit: k.A. Std. | Eigenstudium: k.A. Std. | Sprache: Englisch |

Lehrveranstaltungen:

Electronic Materials (VL und Seminar) (WS 2020/2021, Vorlesung, 3 SWS, Christoph J. Brabec)
Materials and Structure (Werkstoffe und ihre Struktur) (WS 2020/2021, Vorlesung, 2 SWS, Johannes Will et al.)
Thermodynamics and Mechanics of Materials (WS 2020/2021, Vorlesung, 2 SWS, Erik Bitzek et al.)
Data Driven Materials Science (WS 2020/2021, Vorlesung, 2 SWS, Michael Zaiser)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Materials Data Science (Prüfungsnummer: 915125)
(englische Bezeichnung: Materials Data Science)
schriftlich oder mündlich

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021
1. Prüfer: Erik Bitzek, 2. Prüfer: Michael Zaiser
