

Praktikum zur Vorlesung „Experimentelle Methoden der Materialwissenschaft“



Liebe Studierende,

wie im Vorfeld bereits an anderer Stelle angekündigt, planen wir, das Praktikum zur Vorlesung „Experimentelle Methoden der Materialwissenschaft“ ab Anfang 2022 in Präsenz stattfinden zu lassen. Die Termine der vier Versuche sind:

10.1. Schmelzmetallurgische Herstellung	(Treffpunkt: Werkstoffhalle IAN / Tor 13)
17.1. Umformung und Wärmebehandlung	(Treffpunkt: Werkstoffhalle IAN / Tor 13)
24.1. Metallographie und Lichtmikroskopie	(Treffpunkt: ICFO 04 / 349)
31.1. Rasterelektronenmikroskopie	(Treffpunkt: ICFO 04 / 349)

Uhrzeit: 09:00 bis ca. 11 Uhr

Wichtig: Das Praktikum ist Bestandteil des Moduls „Experimentelle Methoden der Materialwissenschaft“ und somit Pflichtveranstaltung für MaWi-Studierende. Es ist erforderlich, sich für jeden Versuch im Vorfeld gut vorzubereiten. Dazu sei auf das **Praktikums-Skript** verwiesen, welches im **Moodle-Kurs** zur Vorlesung erhältlich ist. Zu Beginn aller Versuche wird es Lernstandskontrollen geben, bei denen die für den jeweiligen Versuch relevanten Kenntnisse überprüft werden. Pünktliches Erscheinen ist daher für die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum erforderlich. Das Bestehen aller Lernstandskontrollen ist Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss des gesamten Moduls. Im Falle von Krankheit wird bei Vorlage eines ärztlichen Attests ein Ausweichtermin angeboten.

Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis zum **17.12.2021** per Email bei Frau Felicitas Werner (felicitas.werner@rub.de) verbindlich an.

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung aller aktuellen Corona-Bestimmung/Empfehlungen stattfinden und bitte beachten Sie die weiteren Hinweise, welche im Skript zu finden sind.