

Modul: Werkstoffverbunde Keramik-Metalle (5CP)

Wintersemester 2022/2023

Art	Zeit	Ort
Vorlesung/	Mo, 30.01.23 bis Fr, 03.02.23	3021-026 (IOT), Kackertstraße 15/
Übung	9:00-12:00, 13:00-16:30 Uhr	Raum 101 (IWM), Augustinerbach 4
Klausur	Dienstag 28.02.2023 12:30 – 14:30 Uhr	Be 114, Wüllnerstraße 2

Kontakt (IOT): Prof. Dr.-Ing. K. Bobzin,
lehre@iot.rwth-aachen.de

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Sprechstunden werden auf Nachfrage angeboten in der Kackertstraße 15, 1. Etage, E105, angeboten.

Tabelle 1: Übersicht der Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen (Blockveranstaltung)

Kapitel	Datum	Ort
1. Werkstoffverhalten von Metallen und Keramiken	04.02.2019	IWM
2. Fügealternativen/Konstruktive Auslegung	05.02.2019	IOT/IWM
3. Löten von Keramiken	06.02.2019	IOT
4. Prüftechnik	07.02.2019	IWM
5. Reaktivlöten an Luft	08.02.2019	IOT

Als ergänzende Literatur wird das Lehrbuch „Oberflächentechnik für den Maschinenbau“ (Kirsten Bobzin, Wiley VCH, ISBN-13: 978-3527330188) empfohlen.