

Vorlesungsankündigung

Werkstoffe in der Architektur 1

SoSe 2025

Termine und Orte: Vorlesung bzw. Saalübung, wöchentlich | Mittwochs 09:45 – 11:15 Uhr
[N 1095 \(0101.Z1.095\), U-Trakt \(N1\) - 1. ZG, Nordgelände](#)

Tutorium, 2 x pro Semester | Mittwochs, 13:15 – 14:45 Uhr
[N 1402 \(0504.01.402\), Gebäude Z4 - 1. OG, Zentralgelände](#)

Betreuer: Jakob Beckers (jakob.beckers@tum.de / 089 289 – 55417)
Alexander Gunkler

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Datum	Uhrzeit	Thema	Dozent
Mi, 23.04.25	09:45	Einführung, Phasenstruktur und Gefüge I	Lowke
Mi, 30.04.25	09:45	<i>keine Vorlesung</i>	–
Mi, 07.05.24	09:45	Phasenstruktur und Gefüge II	Lowke
Mi, 14.05.25	09:45	<i>keine Vorlesung</i>	–
Mi, 21.05.25	09:45	Wärmetechnisches Verhalten	Lowke
Mi, 21.05.25	13:15	Saalübung Struktur und Wärme	Herding
Mi, 28.05.25	09:45	Mechanisches Verhalten	Lowke
Mi, 04.06.25	09:45	Feuchtetechnisches Verhalten und Brandverhalten	Lowke
Mi, 11.06.25	09:45	Saalübung Mechanisches Verhalten	Beckers
Mi, 18.06.25	09:45	Saalübung Feuchte und Brandverhalten	Beckers
Mi, 25.06.25	09:45	Roheisen- und Stahlerzeugung / Metallkundliche Grundlagen	Lowke
Mi, 02.07.25	09:45	Eigenschaftsbeeinflussung / Mechan. Eigenschaften von Stahl	Lowke
Mi, 02.07.25	13:15	Saalübung Stahl	Beckers
Mi, 09.07.25	09:45	Eisengusswerkstoffe / Nichteisen-Metalle	Lowke
Mi, 09.07.25	13:15	Tutorium Stahl	Beckers
Mi, 16.07.25	09:45	Holz (Grundlagen / Anwendungen / Verbindungen / Schutz)	Lowke
Mi, 16.07.25	13:15	Saalübung Holz	Böhler
Mi, 23.07.25	09:45	Kunststoffe	Lowke
Mi, 23.07.25	13:15	Tutorium Holz	Beckers

