

An die

Mitarbeiter des LMN

und

 alle Studierenden und Mitarbeiter/innen der
Universität Siegen

Leitung

 Prof. Dr. Benjamin Butz
Paul-Bonatz-Straße 9–11
57076 Siegen

☎ +49 271 740-3175

✉ Benjamin.Butz@uni-siegen.de

🌐 www.mb.uni-siegen.de/lmn/

Siegen, 15. April 2019

Seminar *Anwendungen und neue Methoden der fortgeschrittenen Elektronenmikroskopie*
Raum PB-A 223/2
Wann jeden Mittwoch, 11:00–12:00

**★★★ Interessierte Studierende sowie Mitarbeiter/innen anderer
Gruppen sind herzlich zu den Vorträgen eingeladen. ★★★**

Seminarprogramm SS2019

Datum	Vortragender	Thema
10.04. & 24.04.	Sebastian Weitz, B.Sc.	Mikrostrukturelle Untersuchung und Vergleich von AL/Stahl-Verbundgussproben im Sand- und Druckguss
08.05.	Vladislav Kulipanov, B. Sc.	Massive <i>in situ</i> -Umformung im REM – Aktueller Forschungsstand, Konstruktion und Umsetzung einer 3-Punkt-Biegemaschine
15.05.	Jonas Stötzel	Welleninterferenz mit Wasserwellen
29.05.	Dr. Yilmaz Sakalli	Laufende DFG-Projekte an Bauwerkstoffen
05.06.	Edrees Abu Zeitoun, M. Sc.	Forschungspromotion an Bauwerkstoffen
12.06.	Dr. Julian Müller	Aktuelle Forschungsprojekte am LMN
19.06.	Marco Hepp, B. Eng.	Charakterisierung supraleitender Nb- und NbN-Schichten für Teilchenbeschleuniger
26.06.	Melina Wittlich, B. Eng	Querschnittspräparation komplexer Grenzflächen mittels Ar-Ionenätzen für die REM
03.07.	Dr. Christian Wiktor	Aktuelle Forschungsprojekte am LMN
10.07.	Dr. Christian Pritzel	Anwendung mikroskopischer Techniken in der Bau- und Werkstoffchemie
17.07.	Prof. Dr. Benjamin Butz	Aktuelle Themen und Projekte am LMN

Für Rückfragen und Hinweise wenden Sie sich bitte direkt an Prof. Dr. Benjamin Butz.