

Zeitplan	Hearing-TeilnehmerIn	Vortragstitel
08:00 – 08:45 Uhr	STOLL, Thomas Technische Universität München	<i>Laser Beam Shaping and Laser Beam Oscillation – a local and temporal Modulation of the Energy Input as the Solution for hard-to-weld Materials in PBF-LB/M?</i>
09:00 – 09:45 Uhr	RICHTER, Julia Universität Kassel	<i>Assessment of structural integrity of metallic materials fabricated by additive manufacturing utilizing advanced characterization techniques</i>
10:00 – 10:45 Uhr	KASERER, Lukas Universität Innsbruck	<i>Developing Next-Generation Materials Using Beam-Based Metal Additive Manufacturing</i>
11:00 – 11:45 Uhr	BRAUN, Jakob Alexander Universität Innsbruck	<i>Pulverbettbasiertes Laserstrahlschmelzen von Molybdän - Legierungsansätze für marktgerechte Bauteileigenschaften</i>

Stellungnahmen zu den Vorträgen richten Sie bitte bis längstens 15:00 Uhr des Vortragstags an dekanat-tw@uibk.ac.at.