



MG-LEGIERUNGEN IM WERKSTOFFWETTBEWERB

- 9:00 – 9:40
PLENARVORTRAG Strategien bei der Entwicklung hochfester und hochduktiler Magnesiumlegierungen
PROF. DR. PETER UGGOWITZER | ETH Zürich
- 9:40 – 10:05 Maßnahmen beim Magnesiumstrangguss zur Reduktion der Heissrissneigung
DR. ANDREAS SCHIFFL | LKR
- 10:05 – 10:30 Komplexe Phasenbildung in neuen Magnesiumlegierungen mit seltenen Erden - Thermodynamik als Hilfsmittel zum Verständnis
PROF. DR. RAINER SCHMID-FETZER | TU Clausthal