

---

## DGM-Fachausschuss „Ziehen“ - Jahressitzung 2026

Sehr geehrte Mitglieder des Fachausschusses Ziehen,

wir freuen uns, Sie herzlich zu den nächsten Sitzungen des Fachausschusses Ziehen einzuladen. Die Arbeitskreissitzungen finden am 01. Juli 2026 ab 15:00 Uhr statt, gefolgt von der Jahressitzung des Fachausschusses Ziehen am 02. Juli 2026 ab 9:00 Uhr. Die Tagesordnungen der Sitzungen sind unten aufgeführt.

### Veranstaltungsort und Programm

Termin	01./02. Juli 2026
Ort	Instituts für Metallformung TU Bergakademie Freiberg Bernhard-v.-Cotta-Str. 4 09599 Freiberg
Abendessen	Stadtwirtschaft Freiberg Burgstraße 18 09599 Freiberg

### Tagesordnung zur Sitzung des Arbeitskreises „Draht“ und „Rohr und Profil“ am 01.07.2026

	Thema/Aktion	
15:00	Begrüßung <i>Hinweis auf die Einhaltung kartellrechtlicher Vorschriften; Programm</i>	Franz-Josef Reitz / OSRAM
15:05	Vorträge	

### Tagesordnung zur Sitzung des Arbeitskreises „Rohr und Profil“ am 01.07.2026

	Thema/Aktion	
15:00	Begrüßung <i>Hinweis auf die Einhaltung kartellrechtlicher Vorschriften; Programm</i>	Farzad Foadian / BENTELER Steel/Tube
15:05	Vorträge	

Tagesordnung zur Fachausschuss-Sitzung am 02.07.2026

Thema/Aktion		
09:00	Begrüßung <i>Hinweis auf die Einhaltung kartellrechtlicher Vorschriften; Programm</i>	Farzad Foadian / BENTELER Steel/Tube
Vorträge		
09:05	Institutsvorstellung	Frank Hoffmann / Instituts für Metallformung TU Bergakademie Freiberg
09:30	Ziehwalz- und Ziehsimulation mit dem Open Source Programm PyRoLL für Stab und Draht sowie symmetrische Profile	Matthias Schmidtchen / Instituts für Metallformung TU Bergakademie Freiberg
09:55	Kryogenen Umformung von Kupferlegierung	Jens Freudenberger / Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden
10:20	Simulation der gesamten umformenden Prozesskette von Ziehprodukten	Hans-Willi Raedt / prosimalys
10:45	Zusammenarbeit mit netzwerkdraht e.V.	Stefan Szkudlapski / netzwerkdraht e.V.
11:10	Grenzen des Drahtziehens von gezogenen unlegierten Kohlenstoffstählen ohne Bleibadpatentierung	Veronika Geinitz / Technische Universität Ilmenau
11:35	KI in der industriellen Instandhaltung – Praxisbeispiele aus Ersatzteilmanagement, technischer Dokumentation und Wissenssystemen	Markus Weimer und Christian Stelzer, ams OSRAM
12:00	Geschäftliches <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verabschiedung des Protokolls der Vorjahressitzung</li> <li>• Berichte aus den Arbeitskreisen</li> <li>• Verschiedenes / Termin der FA-Sitzung 2027</li> </ul>	Franz-Josef Reitz / Farzad Foadian
12:30	Imbiss	
13:00	Institutsbesichtigung	Frank Hoffmann / Instituts für Metallformung TU Bergakademie Freiberg
15:00	Ende der Veranstaltung	

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den gemeinsamen Austausch.

Mit freundlichen Grüßen

Franz-Josef Reitz, Frank Hoffmann und Farzad Foadian