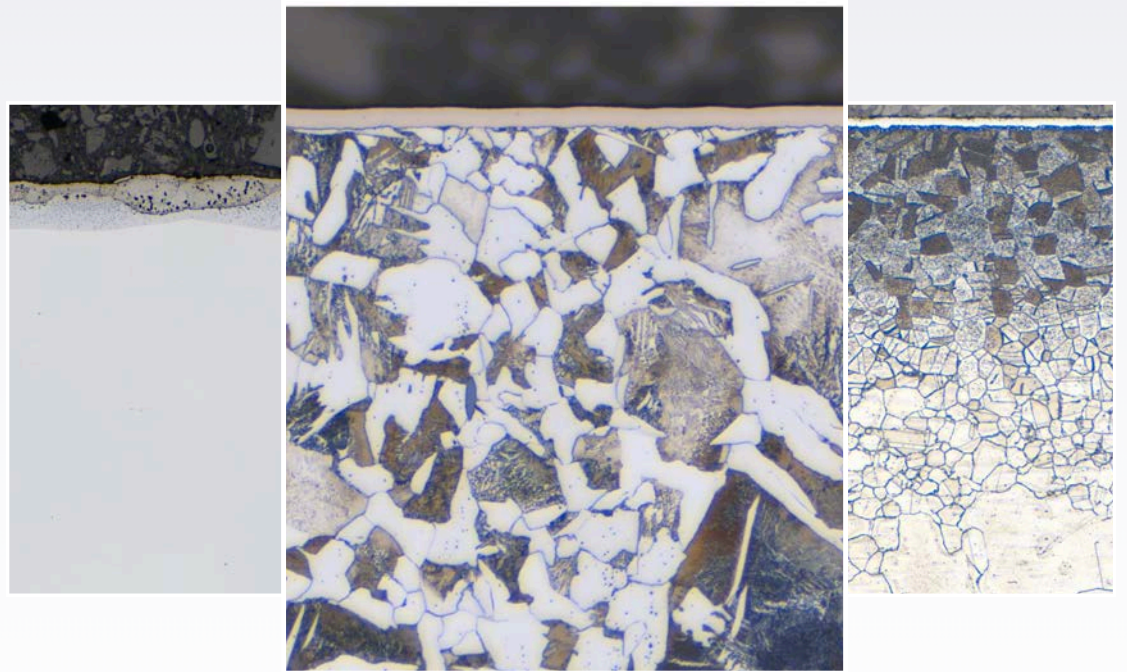


„ WÄRMEBEHANDLUNG UND OBERFLÄCHENTECHNIK ZUR  
VERBESSERUNG VON TRIBOLOGIE UND  
VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT “

# INTERNATIONALE BODENSEE FACHTAGUNG



Montforthaus Feldkirch, AT

20 | 03 | 2025

<https://asmet.org/event/bodenseetagung-2025>

**ASMET**<sup>®</sup>  
THE AUSTRIAN SOCIETY FOR  
METALLURGY AND MATERIALS

**SVW**  
Schweizer Verband  
für Wärmebehandlung

**AWT**)))  
Arbeitsgemeinschaft  
Wärmebehandlung + Werkstofftechnik e.V.

# T A G U N G S P R O G R A M M 2 0 2 5



09.15 Uhr	Eröffnung <i>Reinhold Schneider (ASMET)</i>	13.30 Uhr	Eröffnung Nachmittagsteil <i>Marcel Wicke (AWT)</i>
09.25 Uhr	Korrelative Metallographie in der Tribologie <i>Jan Allaart (Ostschweizer Fachhochschule Buchs)</i> <i>Jens Kondratiuk (Hilti Corporation)</i>	13.40 Uhr	Verschleißverhalten von phosphatierten Anlaufscheiben <i>Oliver Heipl (ZF Friedrichshafen AG)</i>
09.50 Uhr	Hartstoffschichten für verschleißintensive Anwendungen <i>Wolfgang Lutz (Busatis GmbH)</i>	14.05 Uhr	Laser-Nanotexturierung von Metalloberflächen zur Reduktion von Reibung und Verschleiß <i>Jörn Bonse (BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung)</i>
10.15 Uhr	Entwicklung von tribologisch hoch beanspruchten Werkstoffsystemen in Dampfturbinen <i>Arnd Jung (Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften)</i>	14.30 Uhr	Metallographische Charakterisierung von Randschichten und Beschichtungen <i>Siegfried Schider und Julia Engel (voestalpine Forschungsservice GmbH)</i>
10.40 Uhr	Pause	14.55 Uhr	Pause
11.00 Uhr	Verschleißbeständige Werkzeugstähle mit optimierter Wärmebehandlung <i>Christoph Escher (Dörrenberg Edelstahl GmbH)</i>	15.15 Uhr	Plasmatechnologien zur Steigerung von Korrosions- & Verschleißbeständigkeit <i>Volker Strobl (Rübig GmbH &amp; Co. KG)</i>
11.25 Uhr	Quenching und Partitioning massiver Bauteile mit optimierter Schadenstoleranz <i>Michael Bischof (Hilti Corporation)</i>	15.40 Uhr	Tribologie als Schlüsselfaktor beim Bearbeiten von Blechen und Vollmaterial <i>Marcus Morstein (Hightech Zentrum Aargau AG)</i>
11.50 Uhr	Prüfung der Härtetiefe Randschichtgehärteter Bauteile <i>Arnold Horsch (Arnold Horsch e.K.)</i>	16.05 Uhr	Eine Reise durch die Welt der Messerstähle <i>Anton Rechsteiner (Victorinox AG)</i>
12.15 Uhr	Mittagspause	16.30 Uhr	Schlussworte <i>Bernard Kuntzmann (SVW)</i>

# T A G U N G S I N F O R M A T I O N E N 2 0 2 5

**Ort:** Montforthaus Feldkirch  
Montfortplatz 1, 6800 Feldkirch  
Österreich  
[www.montforthausfeldkirch.com](http://www.montforthausfeldkirch.com)

**Anfahrt & Parken:** Informationen zur Anfahrt und den Parkmöglichkeiten finden Sie unter:  
<https://www.montforthausfeldkirch.com/de/besuchen/anreise>

---

**Datum:** Mittwoch, 20. März 2025

---

<b>Ticketkosten:</b>	€ 290.00,-	€ 320.00,-
	ASMET-Mitglieder	Nicht-ASMET-Mitglieder

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Eintrittsgebühren, den Empfangskaffee, die Pausenverpflegung und das Mittagessen

---

**Anmeldung:** Anmeldung zur Tagung bis spätestens 28. Februar 2025 unter folgendem Link möglich:

<https://asmet.org/event/bodenseetagung-2025>

---

## Tischmesse

Präsentieren Sie Ihre Firma mit einem Werbetisch direkt beim Vortragsaal  
Tischgebühr: € 590.00,-  
Individuelle Sponsormöglichkeiten nach Absprache mögliche.

Buchungsanfragen werden unter folgender E-Mail Adresse entgegengenommen:  
[bodenseetagung@asmet.at](mailto:bodenseetagung@asmet.at)



© Busatis GmbH

**Kontakt:**  
ASMET-The Austrian Society for Metallurgy and Materials  
Franz Josef-Straße 18  
8700 Leoben

**E-Mail:**  
[bodenseetagung@asmet.at](mailto:bodenseetagung@asmet.at)