



Arbeitsgemeinschaft
Wärmebehandlung + Werkstofftechnik e.V.

AWT - Härterei- und Werkstoffkreis Tuttlingen Jahresprogramm 2026

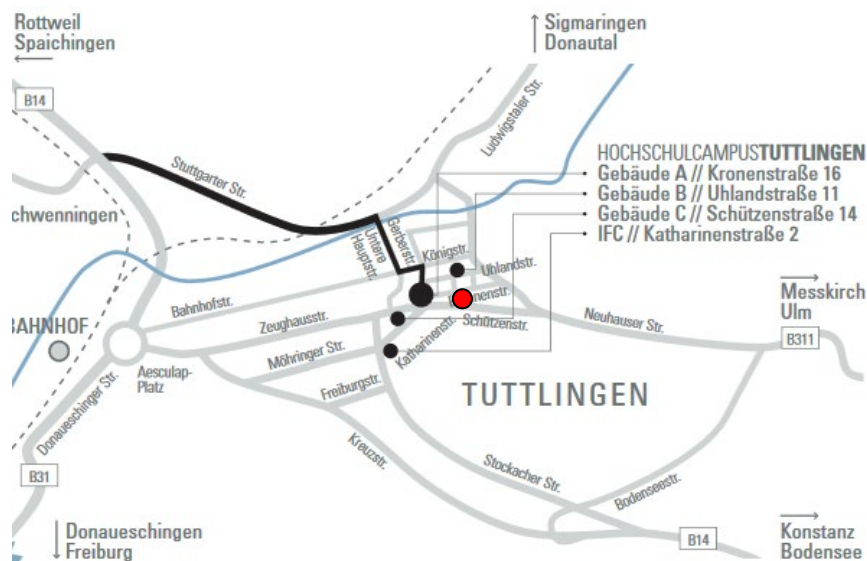
- 25.02.2026 **Qualitativ hochwertige Bauteilreinigung in anspruchsvollen Fertigungsprozessen**
Rainer Süß, Leiter AWT Fachausschuss – FA 14 „Bauteilreinigung“; Stuttgart
Philipp Gartmaier, Technischer Leiter NÜSSLE GmbH & Co.KG, Nagold
- 11.03.2026 **Die Potenziale von Infrarotspektroskopie im Bereich der Werkstoffprüfung und Partikelanalyse**
Dr. Andreas Kerstan, Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co. KG, Waldbronn
- 22.04.2026 **Wärmebehandlung und Korrosionsbeständigkeit von (nicht)rostenden Messerstählen**
Prof. Dr.-Ing. Paul Rosemann, HTWK Leipzig
- 13.05.2026 **Wärmebehandlung in der Medizintechnik: Chargierung mittels Faserkeramik für Wärmebehandlung mit hohen Qualitätsanforderungen**
Dr. Mathias Kunz, Geschäftsführer WPX Faserkeramik GmbH, Troisdorf
- 24.06.2026 **PECM in Medical Technology: Clean, Precise, Burr-Free**
Thomas Kuhnert, Geschäftsführer PEMTec SNC, FORBACH Cedex
- 22.07.2026 **Lasieranwendungen zur Titanveredelung**
Dr. Steffen Bonß, Geschäftsführer Bonss Laserprozessberatung, Zella-Mehlis
- 21.10.2026 **Plasmanitrieren in der industriellen Praxis - effektiv, effizient und umweltfreundlich**
Dr. Marc Pohlmann, ELTROPULS Oberflächenveredelung GmbH, Baesweiler



Arbeitsgemeinschaft
Wärmebehandlung + Werkstofftechnik e.V.

- 18.11.2026 **Eigenschaften thermochemisch wärmebehandelter korrosionsbeständiger Stähle für industrielle Anwendungen**
Dr. Thomas Waldenmaier, Robert Bosch GmbH, Vorsitzender der AWT, Stuttgart
- 16.12.2026 **Normen für die Wärmebehandlung und deren Bedeutung - Mehr als 50 Jahre Normung im DIN**
Arnold Horsch, Geschäftsführer Arnold Horsch e.K., Remscheid

Beginn: **18:00 Uhr**



Kontakt:

Prof. Dr. Hadi Mozaffari-Jovein

Härterekreisleiter Tuttingen
Hochschule Furtwangen University
Hochschulcampus Tuttingen
Kronenstraße 16
78532 Tuttingen
Tel.: +49 (0)7461 1502 6624
Fax: +49 (0)7461 1502 6602



E-Mail: Hadi.Mozaffari@hs-furtwangen.de