

### Jahresprogramm 2023 / 2024

Stand 30.09.2023

7. November 2023 18:00h	<b>Maß- und Formänderung – macht was Ihr wollt</b>	Dr.-Ing. Thomas Lübben, Bremen	Präsenz
5. Dezember 2023 18:00h	<b>Energieeffizienz und Einsparpotentiale, sowie mögliche zukünftige Energieressourcen in und für Lohnwärmebehandlungsbetriebe – Theorie und Praxis auf dem Prüfstand</b>	Uwe Schmelzing, Remscheid	Präsenz
9. Januar 2024 18:00h	<b>Neue Technologien und Gefüge in der Wärmebehandlung – was wird der Trend von morgen sein?</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Fechte-Heinen, Bremen	 ONLINE
6. Februar 2024 18:00h	<b>Grundlagen der Wärmebehandlung - Einsatzhärten</b>	Dr. Klaus Buchner, Mödling Austria	Präsenz
5. März 2024 18:00h	<b>Niederdruckaufkohlen – Übersichtsvortrag für die industrielle Anwendung</b>	Dr. Thomas Waldenmaier, Renningen	Präsenz
9. April 2024 18:00h	<b>Entwicklungen auf dem Gebiet der flüssigen Abschreckmittel Technologische Aspekte und Umweltaforderungen</b>	Rainer Braun, Stuttgart	Präsenz
7. Mai 2024 18:00h	<b>Wärmebehandeln: Was alles schiefgehen kann</b>	Prof. Dr. Peter Sommer, Issum	 ONLINE
4. Juni 2024 18:00h	<b>Exkursion</b>		Präsenz

Präsenzveranstaltungen: Kerschensteinerschule Stuttgart - Steiermärker Str. 72 - 70469 Stuttgart

Onlineveranstaltungen: Zugangsdaten werden mit der zugehörigen Einladung versandt.