

Geplante Themen zur 69. Sitzung des Fachausschusses 9 am 8. Mai 2025:

am KIT in Karlsruhe

- Projektantrag „Rechnergestütztes Induktordesign mit KI-Unterstützung“ (Surm)
- Workshop „Umstellung auf Randschichthärten (Energieeffizienz)“ mit Beispielen aus dem Kreis der FA-Teilnehmer
- Vortrag über aktuell laufende Doktorarbeit zum Thema „Kreislaufwirtschaft/ Recycling mittels Randschichthärten“ (KIT)
- Erfahrungsbericht zum Thema Brausen (bekannt aus FA11) (-> Hr. Kerner/TK anfragen)
- Vortrag über Prüfverfahren „LAWave“ (Fraunhofer IWS Dresden)
- Vortrag über Induktives Vorwärmen vor Laserhärten (IWS, Seifert/ Bonss?)
- Praxisdemonstration Labor Materialdatensammlung (KIT)
- Institutsrundgang (KIT)

Die Einladungen für die Veranstaltung werden ca. 4 Wochen vorher gesendet. Eine Registrierung für eine Gastteilnahme ist jederzeit möglich.

Eine Einreichung von Vortragsvorschlägen ist möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an das Leitungsteam.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Leitungsteam des FA 9
Maximilian Schaudig und Beat Reinhard