

Blockveranstaltung „Angewandte Galvanotechnik“ 2024 – Beitragsübersicht

TU Ilmenau, Hybridformat

Termin	Block – Thema	Referent
22.07., 09:00 - 10:30	Planung/Projektierung – Funktionalisierung von Oberflächen	Dr. Daniel Meyer Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e. V., Hilden
22.07., 10:45 - 12:15	Planung/Projektierung – Konstruktion von Bauteilen	Dr. Daniel Meyer Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e. V., Hilden
22.07., 13:30 - 15:00	Substrat - Auswahl	Dr. Daniel Meyer Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e. V., Hilden
22.07., 15:15 - 16:45	Simulation der Bauteilbeschichtung	Agnieszka Franczak ELSYCA® NV, Wijgmaal (Leuven) Belgium
23.07., 09:00 - 12:15 (inkl. Pause)	Substrat – Vorbehandlung + Beschaffenheit	Marc Longerich SurTec Deutschland GmbH, Zwingenberg
23.07., 13:30 - 16:45 (inkl. Pause)	Schichtbildung – Techniken	Dr. Martin Metzner Fraunhofer IPA, Stuttgart
24.07., 09:00 - 10:30	Schichtbildung – Versiegelung/ Nachbehandlung	Lars Lösing DR. HESSE GMBH & CIE. KG
24.07., 10:45 - 12:15	Schichtbildung – Kunststoffgalvanisierung	Andreas Baumbach SAXONIA Galvanik GmbH, Halsbrücke
24.07., 13:30 - 15:00	Schichtbildung - Prozesse	Dr. Dirk Rohde mks Atotech GmbH, Berlin
24.07., 15:15 - 16:45	Schichtbildung - Kupferplating für Semiconductoranwendungen	Dr. Dirk Rohde mks Atotech GmbH, Berlin
25.07., 09:00 - 10:30	Qualitätsprüfung – Prozessüberwachung/ Reklamation	Dr. Kirsten Pleßow SAXONIA Galvanik GmbH, Halsbrücke
25.07., 10:45 - 12:15	Qualitätsprüfung – Schichtdickenmessung/ Schichtzusammensetzung	Dr. Cay-Uwe Pinnow Helmut Fischer GmbH, Institut für Elektronik und Messtechnik, Berlin
25.07., 13:30 - 15:00	Projektierung von Galvanikanlagen	Christian Deyhle QUBUS Planung und Beratung Oberflächentechnik GmbH
25.07., 15:15 - 16:45	Abwasserbehandlung in der Galvanotechnik	Herbert Hauser ProWaTech AG, CH- Flaach
26.07., 09:00 - 12:15 (inkl. Pause)	Recht & Zukunft – Regularien/Zukunftsperspektiven	Dr. Malte-Matthias Zimmer Zentralverband Oberflächentechnik, Hilden