

Blockveranstaltung „Angewandte Galvanotechnik“ 2023 – Beitragsübersicht

TU Ilmenau, Hybridformat

Termin	Block – Thema	Referent
17.07., 09:00-10:30	Planung/Projektierung – Funktionalisierung von Oberflächen	Rainer Venz MacDermid Alpha Electronic Solutions
17.07., 10:45-12:15	Planung/Projektierung – Konstruktion von Bauteilen	Rainer Venz MacDermid Alpha Electronic Solutions
17.07., 13:30-15:00	Substrat - Auswahl	Rainer Venz MacDermid Alpha Electronic Solutions
17.07., 15:15-16:45	Substrat – Beschaffenheit	Marc Longerich SurTec Deutschland GmbH, Zwingenberg
18.07., 07:15-10:30 (inkl. Pause)	Substrat – Vorbehandlung	Marc Longerich SurTec Deutschland GmbH, Zwingenberg
18.07., 10:45-12:15	Schichtbildung – Versiegelung/ Nachbehandlung	Dr. Ralph Blittersdorf Zeschky Galvanik GmbH & Co. KG, Wetter
18.07., 13:30-16:45 (inkl. Pause)	Schichtbildung – Techniken	Dr. Martin Metzner Fraunhofer IPA, Stuttgart
19.07., 10:45-12:15	Schichtbildung – Kunststoffgalvanisierung	Sarah Martin SAXONIA Galvanik GmbH, Halsbrücke
19.07., 13:30-15:00	Schichtbildung - Prozesse	Dr. Dirk Rohde mks Atotech GmbH, Berlin
19.07., 15:15-16:45	Schichtbildung - Kupferplating für Semiconductoranwendungen	Dr. Dirk Rohde mks Atotech GmbH, Berlin
20.07., 09:00-10:30	Qualitätsprüfung – Von der Erstbemusterung zur Serie	Dr. Christoph Baumer TU Ilmenau
20.07., 10:45-12:15	Qualitätsprüfung – Prozessüberwachung/ Reklamation	Dr. Christoph Baumer TU Ilmenau
20.07., 13:30-15:00	Qualitätsprüfung – Schichtdickenmessung/ Schichtzusammensetzung	Dr. Cay-Uwe Pinnow Helmut Fischer GmbH, Institut für Elektronik und Messtechnik, Berlin
20.07., 15:15-16:45	Qualitätsprüfung – Schichtdickenmessung/ Schichtzusammensetzung	Dr. Cay-Uwe Pinnow Helmut Fischer GmbH, Institut für Elektronik und Messtechnik, Berlin
21.07., 09:00-10.30	Projektierung von Galvanikanlagen	Christian Deyhle QUBUS Planung und Beratung Oberflächentechnik GmbH
21.07., 10:45-12:15	Abwasserbehandlung in der Galvanotechnik	Herbert Hauser ProWaTech AG, CH- Flaach
21.07., 13:30-16:45 (inkl. Pause)	Recht & Zukunft – Regularien/Zukunftsperspektiven	Dr. Malte-Matthias Zimmer Zentralverband Oberflächentechnik, Hilden