

Blockveranstaltung „Angewandte Galvanotechnik“ 2021 – Beitragsübersicht

TU Ilmenau, Hybridformat

Termin	Block – Thema	Referent
02.08., 09:00-10:30	Planung/Projektierung – Funktionalisierung von Oberflächen	Rainer Venz Coventya International GmbH, Gütersloh
02.08., 10:45-12:15	Planung/Projektierung – Konstruktion von Bauteilen	Rainer Venz Coventya International GmbH, Gütersloh
02.08., 13:30-15:00	Substrat - Auswahl	Rainer Venz Coventya International GmbH, Gütersloh
03.08., 07:15-08:45	Substrat – Beschaffenheit	Marc Longerich SurTec Deutschland GmbH, Zwingenberg
03.08., 09:00-12:15 (inkl. Pause)	Substrat – Vorbehandlung	Marc Longerich SurTec Deutschland GmbH, Zwingenberg
03.08., 13:30-15:00	Schichtbildung - Prozesse	Dr. Dirk Rohde Atotech GmbH, Berlin
03.08., 15:15-16:45	Schichtbildung - Kupferplating für Semiconductoranwendungen	Dr. Dirk Rohde Atotech GmbH, Berlin
04.08., 09:00-12:15 (inkl. Pause)	Schichtbildung – Techniken	Dr. Martin Metzner Fraunhofer IPA, Stuttgart
04.08., 13:30-15:00	Schichtbildung – Kunststoffgalvanisierung	Sarah Martin SAXONIA Galvanik GmbH, Halsbrücke
04.08., 15:15-16:45	Schichtbildung – Versiegelung/ Nachbehandlung	Dr. Ralph Blittersdorf Zeschky Galvanik GmbH & Co. KG, Wetter
05.08., 09:00-10:30	Qualitätsprüfung – Von der Erstbemusterung zur Serie	Dr. Christoph Baumer Collini AG, CH- Dübendorf
05.08., 10:45-12:15	Qualitätsprüfung – Prozessüberwachung	Dr. Christoph Baumer Collini AG, CH- Dübendorf
05.08., 13:30-15:00	Qualitätsprüfung – Reklamationsmanagement	Dr. Christoph Baumer Collini AG, CH- Dübendorf
05.08., 15:15-16:45	Qualitätsprüfung – Schichtdickenmessung/ Schichtzusammensetzung	Dr. Cay-Uwe Pinnow Helmut Fischer GmbH, Institut für Elektronik und Messtechnik, Berlin
06.08., 09:00-10:30	Qualitätsprüfung – Schichtdickenmessung/ Schichtzusammensetzung	Dr. Cay-Uwe Pinnow Helmut Fischer GmbH, Institut für Elektronik und Messtechnik, Berlin
06.08., 10:45-12:15	Abwasserbehandlung in der Galvanotechnik	Herbert Hauser, Hauser + Walz GmbH, CH- Flaach
06.08., 13:30-16:45 (inkl. Pause)	Recht & Zukunft – Regularien/Zukunftsperspektiven	Dr. Malte-Matthias Zimmer Zentralverband Oberflächentechnik, Hilden