

# Techniktag 2022 - Vortragsprogramm



ZEIT	Referent	Thema
09:00 – 09:10	Marek Elsner Präsident SVLFC	Begrüssung
09:15 - 09:35	Stefano Amberg ETH ZH	Mikroplastik - Ein Thema für Farben und Lacke?
09:40-10:00	Dr. Martin Winkler ZHAW Winterthur	Funktionelle und smarte Beschichtungen am IMPE
10:05-10:25	Dr. René Manski Impag AG	Sind biobasierte Materialien die richtige Wahl, um alternative Ressourcen für die CO2-Neutralität zu schaffen?
10:30-10:50	Nicolas Florent ECOAT   Dolder AG	Bio Based Binders
10:55-11:15	Salome Heilig VANORA AG	Nachwachsende Rohstoffe in Bindemitteln
11:20-11:40	Jan Fritsch Van Baerle AG	Organo-Mineral-Binder
11:45-12:05	Dennis Bringmann BRENNTAG SCHWEIZERHALL AG	Evonik Silanes - Performance beyond expectations
12:10-12:30	Torsten Hemmes Afcona	Moderne Verlaufsmittel für wasserbasierte Systeme
12:35-12:55	Dr. Simon Zunker Wöllner GmbH	Anorganische Bindemittel und Additive für Farben und andere Beschichtungen
13:00-13:20	Frank Recknagel & Kai Karnath Chromaflo Technologies Germany GmbH	Colortrend Pearls Tönkonzept
13:25-13:45	Drew Devlin Distona AG	Is TiO2 a commodity? It technically brightens all our lives.
13:50-14:10	Dr. Uwe Wilkenhöner Kronos Titan GmbH	Wasserlackfabrik 2.0: Einsatz von KRONOS TiO2 Slurries in der Produktion von Wasserlacken
14:15-14:35	Jonas Berg Evonik Operations GmbH	Innovative Lösungen für nachhaltige Formulierungen von Architekturfarben
14:40-15:00	Tanja Helmling & Florian Feil Atlas Material Testing Technology BV	Bewitterungsprüfungen – Aktuelle Entwicklungen in Technik und Normung
15:05-15:25	Dr. Peter Oberschachtsiek DataPhysics Instruments GmbH	Messgeräte für das Labor zur Untersuchung von Substraten, Lacken und Farben
15:30-15:50	Peter Wissling Eckart Suisse SA	Change in Mindset: Advantages of Zinc Flakes in Heavy Duty Corrosion Protection
15:55-16:15	Timo Geiger Sanitized AG	Umweltfreundliche Topfkonservierung von Farben in einer nachhaltigen Welt