

**Technische Innovationen in der Galvanotechnik im Zusammenhang mit der Ressourcenknappheit**

- 08:45 **Begrüßungskaffee / Anmeldung**
- 09:30 **Aqueous cleaning and energy efficacy, pure contradiction (E)**  
Dr. Clément Cremmel, KKS Ultraschall AG, Steinen
- 10:00 **Haushälterischer Umgang mit Ressourcen: Verminderung des Energie-, Chemikalien- und Wasserbedarfes (D)**  
Dipl. Ing. Herbert Hauser, ProWaTech AG und Hauser + Walz GmbH, Flaach
- 10:30 **Kaffeepause und Ausstellungsbesichtigung**
- 11:00 **Optimierung von galvanischen Schichten mit AAACOAT (Sol-Gel) (D)**  
Dr. Roman Fuchs, FME GmbH – Fuchs Materials & Engineering, Neuhausen
- 11:30 **Identifizierung der Schlüsselaspekte einer ökologischen Nachhaltigkeit mit der LCA-Methode (F)**  
Dr. Didier Beloin-St-Pierre, Empa – Materials Science and Technology, St. Gallen
- 12:00 **Mittagessen (Stehlunch)**
- 13:30 **SGO-SST Generalversammlung**
- 14:30 **Auf dem Weg zu einer umweltfreundlicheren industriellen Produktion durch multi-physikalische Modellierung und Data Science angewandt auf die Oberflächenbehandlung (F)**  
Dr. Baptiste Fedi, CEO Hivelix, Bordeaux (F)
- 15:00 **Aussenstromlose Nickel-Phosphor-Abscheidung (Chemisch Nickel) – Mehrkomponenten vs. Einkomponenten-Systeme – ein Erfahrungsbericht aus der Praxis (D)**  
Herr Roland Ratschiller, Electroless Technology AG, Steckborn
- 15:30 **Apéritif und Ausstellungsbesichtigung**
- 16:00 **Die Auftragslage jederzeit im Blick: Kundenfragen direkt beantworten (D)**  
Herr Arnaud Kropp, Softec AG, Karlsruhe (D)
- 16:30 **Prozess-Optimierung im Hinblick auf Energieeinsparungen (D)**  
Herr Ulrich Menner, V+L infraManagement GmbH, Argenbühl-Eglofs (D)
- 17:00 **Schlusswort**