

Nachhaltige Beschichtungsprozesse und Produktion

- 08:45 **Begrüßungskaffee / Anmeldung**
- 09:30 **Galvanische Verbundbeschichtung mit biobasierten Nanoteilchen (F)**
Dr. Pierre-Antoine Gay, Haute Ecole Arc Ingénierie (HE-Arc), La Chaux-de-Fonds
- 10:00 **SURNi-COAT® Glanznickelverfahren ohne Borsäure (D)**
Herr Mario Egle, riag Oberflächentechnik AG, Wängi
- 10:30 **Kaffeepause und Ausstellungsbesichtigung**
- 11:00 **AAA-COAT: Eine ressourcenschonende und nachhaltige (Sol- Gel) Multifunktionsbeschichtung (D)**
Dr. Roman Fuchs, FME GmbH – Fuchs Materials & Engineering, Neuhausen
- 11:30 **Prozesse optimieren durch Betriebsdatenerfassung (D)**
Herr Arnaud Kropp, Softec AG, Karlsruhe
- 12:00 **Mittagessen (Stehlunch)**
- 13:30 **SGO-SST Generalversammlung**
- 14:30 **Regulierung von besonders besorgniserregenden Stoffen sowie deren Substitution (D)**
Herr Herbert Hauser, ProWaTech AG, Flaach
- 15:00 **Nachhaltige Waschmittel für eine leistungsstarke Reinigung (F)**
Herr Florian Anneau, NGL Cleaning Technology SA, Nyon
- 15:30 **Apéritif und Ausstellungsbesichtigung**
- 16:00 **Molecular Plasma – Eine Innovation für nachhaltige Oberflächenfunktionalisierung (D)**
Herr Kevin Braun, Molecular Plasma Group, Foetz – Luxemburg
- 16:30 **Improved tribological properties of DLC coatings by pulsed laser hardening (E)**
Prof. Sylvain LeCoutre, Berner Fachhochschule (ALPS), Burgdorf
Joël Matthey, HE-Arc
- 17:00 **Schlusswort**