

**Förderverein für die Fachschulen der Galvano- und Leiterplattentechnik
Schwäbisch Gmünd e.V.
INNOVATIONEN IN DER GALVANOTECHNIK
Programm der Jahrestagung am 11. März 2016**

Zeit	Hans- Baldung- Grien Saal	
9.15 – 9.30	Grußworte	
9.30 – 10.00	Das Internet der Dinge: Anwendungen, Standards, Forschung und Lehre Herr Prof. Dr. Heinz-Peter Bürkle, Hochschule Aalen	
10.00 – 10.30	Ecocontact© Energiesparmaßname für Anoden- und Kathodenkontakte Herr Tobias Bressan, Geco-Solutions, Geislingen	
10.30 – 11.00	Kaffeepause	
11.00 – 11.30	Der Galvanikgleichrichter heute. Ein bedeutender Statist bei elektrolytischen Prozessen! Herr Thomas Mark, Munk GmbH, Sulzbach/Murr	
11.30 – 12.00	SELGA-COAT© CHROM Selektivgalvanisch abgeschiedene Hartchrom-Schichten für Anwendungen im Automobil- und Maschinenbau Herr Matty Wijnen, Fa. AHC Benelux	
12.00 – 13.30	Mittagspause	
13.30 – 14.00	Onlinemessung von Schichtdicke, Abscheidegeschwindigkeit und Stromausbeute in Prozessen der industriellen Galvanotechnik Herr Dr.-Ing. Eckart Giebler, Somonic Solutions GmbH, Dresden	
14.00 – 14.30	In der Galvanotechnik Chemikalien und Geld sparen und dabei die Umwelt schonen durch intelligente, neue Verfahrenstechnik von Galcaon Herr Thomas König, Galcon GmbH, Lindau	
14.30 – 15.00	Kaffeepause	
15.00 – 15.30	Elektrolytische Nickel Phosphor Abscheidung – Möglichkeiten und Grenzen als Alternative zu chemisch reduktiven Verfahren Herr Benjamin Wieser, Umicore, Schwäbisch Gmünd	