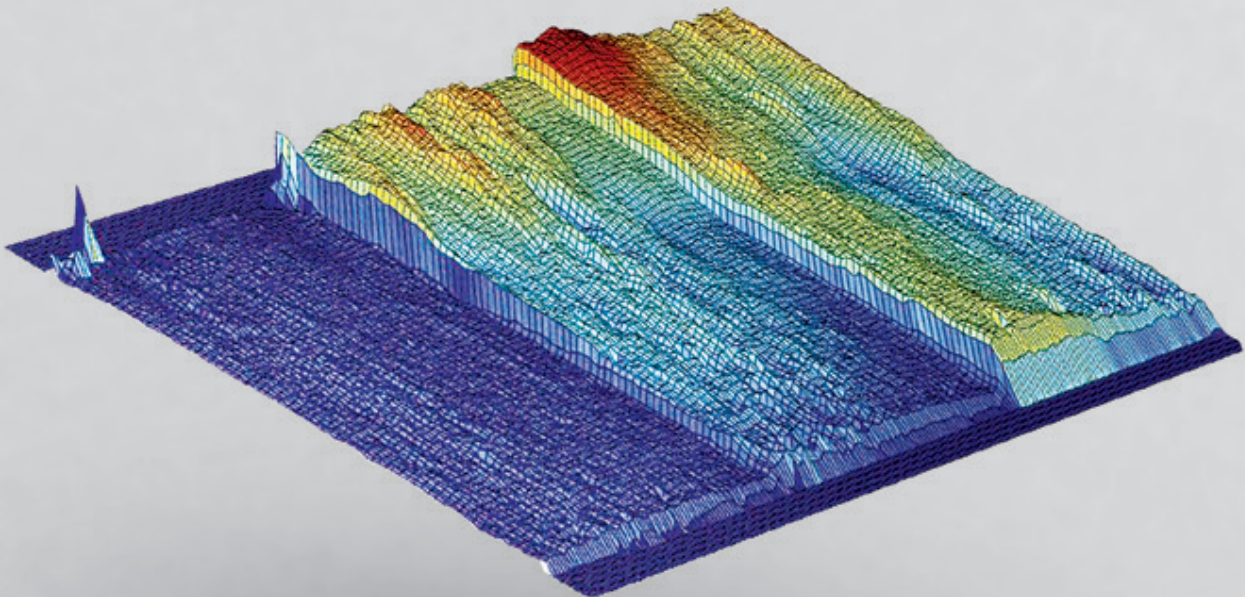




School of
Engineering

Winterthurer Oberflächentag
2013, 13. Juni um 8 Uhr
Material- und
Oberflächenmesstechnik



f

e

Winterthurer Oberflächentag 2013

Material- und Oberflächenmesstechnik

Tagungsprogramm

7.00 Empfang

8.15 Eröffnungsvortrag

Prof. Dr. Andreas Amrein, ZHAW School of Engineering

8.30 Oberflächenanalyse am IMPE

Prof. Dr. Arnd Jung, ZHAW Institute of Materials and Process Engineering

9.00 Prüfmethoden in der Oberflächentechnik

Thorsten Völkel, IGP Pulvertechnik AG

09.30 Industrieausstellung mit Kaffee und Gipfeli

09.50 Messgeräte im Kunststoffbereich

Dipl.Ing. Siegfried Kaiser, Kunststoff Institut

10.20 Berührunglose Schichtdickenmessung TSP

Prof. Dr. Nils A. Reinke, Winterthur Instruments AG

10.50 Industrieausstellung mit Kaffee und Gipfeli

11.10 Kratzfestigkeit von Polymeren Schichten

David Ziltener, Tribotron AG

11.40 Charakterisieren von Oberflächen mit optischer 3D Messtechnik

Thomas Lankmair, Alicona

12.10 Industrieausstellung mit Mittagessen

13.40 Trends in der XRF-Oberflächen-Messtechnik

André Kaufmann, Helmut Fischer

14.10 Farbmessung im Interieurbereich

Marco Hilhorst, X-Rite Europe GmbH

14.40 Industrieausstellung mit Kaffee und Gipfeli

15.00 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im Flugzeugbau

Heike Braun, Airbus Operations GmbH

15.30 Grossflächige Prüfung von Verbundmaterialien mit TSP

Andor Bariska, ZHAW Institut für Datenanalyse und Prozessdesign

16.00 Einblick in Verbundwerkstoffe mit Röntgenstrahlen

Rolf Kaufmann, CSEM

16.30 Führung: Institute of Materials and Process Engineering

17.00 Grillapero