

VORTRAGSPROGRAMM | LECTURE PROGRAMME
MITTWOCH, 13. JUNI 2018 | WEDNESDAY, 21 JUNE 2017

- 09.00 Einlass, Registrierung und Begrüßungskaffee
| *Doors open, registration & welcome coffee*
- 10.00 Eröffnung und Grußwort | *Opening session & greetings*
Martin Heise, Vorstandsvorsitzender VGCT e. V. (DE)
Dr. Haiko Schulz, Geschäftsführer FILK gGmbH (DE)
- 10.10 Preisverleihung | *Award ceremony*
- 10.40 Branchenübergreifendes Initialprojekt zur Imagepflege von Leder | *Cross-industry initial project for the image building activities for leather*
Thomas Strebost, Vorstandsvorsitzender VdL (DE)
- 10.55 Neue Einblicke in die Chromgerbung: Wenn Struktur auf Proteinchemie trifft | *New insights into chrome tanning: When structure meets protein chemistry*
Sujay Prabakar, NZ Leather & Shoe Research Association, Palmerston North (NZ)
- 11.15 Ledergeruch – Besonderheiten in Ausprägung und Prüfung | *Leather smell - special characteristics in form and testing*
Dr. Bernd Matthes, FILK gGmbH, Freiberg (DE)
- 11.35 Acetaldehyd-Emissionen von Leder – ein natürlicher Prozess? | *Acetaldehyde emissions from leather – a natural process?*
Dr. Jochen Ammann, Stahl, Ludwigshafen (DE)
- 11.55 Neue Erkenntnisse zur Acetaldehyd-Emission von Leder | *New findings on acetaldehyde emission of leather*
Dr. Volker Rabe, LANXESS, Leverkusen (DE)
- 12.15 Mittagspause | *Lunch break*
- 13.15 Schonende Nachgerbung | *Low impact retanning*
Dr. Jens Fennen, TFL Ledertechnik AG, Muttenz (CH)
- 13.35 Chrom (VI) – Projekt Update
| *Chromium (VI) – Project update*
Thomas Garwood, Institute for Creative Leather Technologies (ICLT), Northampton (GB)

- 13.55 Jenseits der Nachhaltigkeit | *Beyond Sustainability*
Dr. Warren Bowden, Scottish Leather Group, Renfrewshire (GB)
- 14.15 Neue Blößenspaltmaschine „Predator“ von Alpespak
| *New Predator lime splitting machine from Alpespak*
Marc Oomens, im Innovating, Dongen (NL) & Ivan Peloso, Alpe Spa, Arzignano (IT)
- 14.35 Kaffeepause | *Coffee Break*
- 15.00 TanWare SENSE – Machen Sie Ihre Gerbfässer smart mit neuester Technologie angetrieben durch *IoT (Internet of Things)*
| *TanWare SENSE – Get your drums smart with the latest technology driven by IoT, The Internet of Things*
Lilli Sauer, Incotec GmbH, Bielefeld (DE)
- 15.20 Deutsches Ledermuseum – Geschichte und Ausblick
| *German Leather Museum – History and Outlook*
Dr. Inez Florschütz, Ledermuseum Offenbach, Offenbach (DE)
- 15.40 Ende Vortragsprogramm / Kaffee | *End of lectures*
anschließend Mitgliederversammlung VGCT
| *afterwards council meeting VGCT*

RAHMENPROGRAMM | SOCIAL PROGRAMME
MITTWOCH, 13. JUNI 2018 | WEDNESDAY, 13 JUNE 2018

- 18.00 Abendessen im Freiberg „Tivoli“
| *Common Dinner in „Tivoli“*



VORTRAGSPROGRAMM | LECTURE PROGRAMME
DONNERSTAG, 14. JUNI 2018 | THURSDAY, 14 JUNE 2018

- 08.00 Einlass, Registrierung und Begrüßungskaffee
| *Doors open, registration & welcome coffee*
- 09.05 X-Biomer INSITU: Projektupdate „Ressourcen effiziente Herstellung von Lederchemikalien“ (ReeL)
| *X-Biomer INSITU: project update „Resource-efficient manufacturing of leather chemicals“ (ReeL)*
Brendan Wynne, HELLER-LEDER GmbH & Co. KG, Hehlen (DE) & Dr. Dietrich Tegtmeyer, LANXESS, Leverkusen (DE)
- 09.35 Präge-Innovation – Vorheizen für ein tieferes und deutlicheres Prägebild und eine weiche Haptik der fertigen Leder
| *Embossing Innovation – pre-heating for deeper and sharper pattern and softer touch of finished leather*
Marchino Antonello & Alexia Janine Fischer, Evolution Tech srl, Trissino (IT)
- 09.55 Vollautomatisches System zur Fehlererkennung und -klassifizierung | *Fully automated hide defect detection and classification system*
Domenico Feltre, Feltre S.r.l., Montorso Vic.no (IT)
- 10.15 Die Zukunft der Lederverarbeitung ist digital
| *Customer Focus and Operational Excellence in the Age of Industry 4.0*
Holger Max-Lang, LECTRA, Ismaning (DE)
- 10.35 Kaffeepause | *Coffee break*
- 11.00 SprayLab: schnelle Herstellung von Muster in der Zurichtung | *SprayLab: rapid finishing sample creation*
Karl Flowers for Fratelli Carlesi, Arzignano (IT)
- 11.20 Neue Techniken bei der Entwicklung von Prägemustern | *New techniques in the development of embossing patterns*
Michael Boss, Ring Engraving GmbH, Mönchengladbach (DE)
- 11.40 Single Stroke und wählbare Perforation | *Single Stroke and Selectable Perforation*
Gerd Staudinger, WISTA GmbH, Schwaigern (DE)

- 12.00 Mittagspause | *Lunch break*
- 13.00 Optimierung des Pickelns mit einem Sulfonsäurederivat
| *Optimization of the pickling process with a sulfonic acid derivative*
Olga Ballús, Cromogenia Units, S.A, Barcelona (ES)
- 13.20 Die vielen Vorteile der Anwendung einer Pickelfreien Technologie zur wet-blue und wet-white Herstellung
| *The many benefits of using a pickle free tanning system for wet blue and wet white*
Julian Osgood, ATC Tannery Chemicals, Montanay (FR)
- 13.40 Wärmeregulierendes Leder für heiße Umgebungen
| *Thermal regulating leathers for hot environment*
Wegene Demisie Jima, Leather industry development institute, Addis Ababa (ET)
- 14.00 Kaffeepause | *Coffee Break*
- 14.20 Einfluss des Mahlgrades vegetabiler Gerbstoffe auf die Ledereigenschaften | *Influence of the degree of grinding of vegetable tanning agents on the leather properties*
Dr. Anke Mondschein, FILK gGmbH, Freiberg (DE)
- 14.40 Hautfestigkeit: Eine kritische Analyse von Festigkeitsunterschieden von Schaf-, Ziegen-, Hirschfellen und Rinderhäuten
| *Skin Strength: A critical analysis of strength differences of sheep, goat, deer skins and cow hides*
Rafea Naffa, New Zealand Leather & Shoe Research Association Inc. (LASRA), Palmerston North (NZ)
- 15.00 Neue Einrichtungen am ICLT | *ICLT's new facilities*
Will Wise, Institute for Creative Leather Technologies (ICLT), Northampton (GB)
- 15.35 Ende Vortragsprogramm und Verabschiedung
| *End of lectures and fare well*

