

Programm

Moderation Dr.-Ing. Hartmut Fusan,
Prof. Dr.-Ing. Christoph Grieger
Vorstand ZAFT e. V.

Musik Männerchor
Professores Cantantes Dresdenses

13.00 Uhr **Eröffnung der Industrieausstellung**
Getränke, Imbiss
Foyer 1. OG K-Gebäude

14.00 Uhr **Eröffnung Festkolloquium**
Begrüßung und musikalischer Auftakt
Raum K 101

14.10 Uhr **Grußwort**
Prof. Dr.-Ing. habil. Roland Stenzel
Rektor der HTW Dresden

14.20 Uhr **Grußwort**
Dr. Eva-Maria Stange
Staatsministerin für Wissenschaft
und Kunst in Sachsen

14.30 Uhr **Musikalisches Intermezzo**

14.40 Uhr **20 Jahre Forschung und Transfer**
am ZAFT e.V.
Prof. Dr.-Ing. habil. Günter Rösel
Wissenschaftlicher Direktor des
ZAFT e. V. 2005-2017

15.00 Uhr **ZAFT-kompakt**
Entwicklung eines virtuellen Patienten zum
Monitoring von Diagnose und Therapie
M. Eng. Benjamin Thurm

Bodenmechanisches Sehen - Identifikation von
Böden mittels Bildanalyse
Dipl.-Ing. (FH) Birsen Bilgili-Yüksel

Saatgut minimalinvasiv exakt platzieren - die
Direktsaat-Parzellendrillmaschine des ZAFT e.V.
Dr.-Ing. Guido Lux

Ionenmobilitätsspektrometrie - Chancen und Mög-
lichkeiten zur Einbindung in Prozessleitsysteme
Dr.-Ing. Torsten Wichert, Dipl.-Ing. (FH) Ronny König

Innovative Beschichtungstechnik für
unterschiedlichste Anwendungen
M.Sc. Carolin Henning

Neue Prüftechnik für Fahrerassistenzsysteme
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Scharnagl,
Dr.-Ing. Ulrich Lange

15.30 Uhr **Perspektive 2030 des ZAFT e.V.**
Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke
Prorektor F&E der HTW Dresden

15.40 Uhr **Musikalischer Abschluss**

im **Empfang und Industrieausstellung**
Anschluss *Raum K 213 sowie Foyer 1. OG*

16.30 Uhr **Besichtigung Prüffeld für**
Fahrzeugtechnik und Labore

Die Veranstaltung wird unterstützt durch folgende
Industrieaussteller und Sponsoren

