

Antrittsvorlesungen 2024

Systemtheorie - elektrisch - mechanische Analogien

Prof. Dr.-Ing. Martin Seilmayer (Staatliche Studienakademie Bautzen)

Die Grenzen der Mobilfunkintegration -

Einordnung und Betrachtung der 5. Generation Mobilfunk

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Matthie (Staatliche Studienakademie Bautzen)

*Von Schlangen, Straßenzügen ohne Fenster, geschlossenen Museen und Fahrverboten -
die Controlling-Perspektive eines Volkswirts.*

Prof. Dr. Michael Leckebusch (Staatliche Studienakademie Breitenbrunn)

*Food Marketing - Konsumententscheidungen an der Schnittstelle
von Nachhaltigkeit und Sensorik*

Prof. Dr. Claudia Symmank (Staatliche Studienakademie Dresden)

*Verrechnungspreise für immaterielle Wirtschaftsgüter
- wie Weltkonzerne Steuern sparen*

Prof. Dr. Kevin Kinne (Staatliche Studienakademie Glauchau)

*Endlagerung hochradioaktiver Abfälle und Bodenverflüssung -
Zwei geotechnische Probleme meiner Generation.*

Prof. Dr.-Ing. habil. Tino Rosenzweig (Staatliche Studienakademie Glauchau)

Realität und Wunsch zur Kältevertiefung

Prof. Dr.-Ing. Stephan Lehr (Staatliche Studienakademie Glauchau)

Intelligente Datennutzung in der Praxis

Prof. Dr.-Ing. Alexander Paar (Staatliche Studienakademie Leipzig)

Zukunft der Pflege: Hoffnungsträger Akademisierung?

Prof. Dr. Maria Stöckner (Staatliche Studienakademie Plauen)

„Nach fest kommt ab“ - Die Schraubenverbindung als lehrreiches Maschinenelement.

Prof. Dr.-Ing. Christian Denkert (Staatliche Studienakademie Riesa)

