

# 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)

