

Conference Day

1. März 2012, 10-16 Uhr

Hochschule Furtwangen
Campus Schwenningen, E-Bau



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

SESSION A / Raum E 1.01

Konstruktion und Qualität

- 45 min. 12HFU-A-01
Toleranzanalysen optischer Systeme (Dipl.-Phys. Claudia Höhl)
- 45 min. 12HFU-A-02
Geheimnisse der Maskenfertigung (Dipl.-Ing. (FH) Michaela Wullinger)
- 45 min. 12HFU-A-03
Sport- und Rennwagen-Aerodynamik (Dr.-Ing. Iris Pantle)

- 90 min. 12HFU-A-04
Mit Licht durch dick und dünn - Festkörperlaser (Dipl.-Ing. Elke Kaiser, TRUMPF Laser GmbH + Co. KG)

SESSION B / Raum E 1.04

Energieversorgung und Energiemanagement

- 45 min. 12HFU-B-01
Frauen in der green economy (Dr.-Ing. Kira Stein)
- 90 min. 12HFU-B-02
Energiewende hautnah erlebt (Dipl.-Ing. Wiebke Arps)

- 90 min. 12HFU-B-03
Carbon Capture & Storage aus Sicht eines Energieversorgers (Dipl.-Ing. Diana Voll, EnBW AG)

SESSION C / Raum E 2.01

Lean Management und Globalisierung

- 45 min. 12HFU-C-01
Think Global. Act Local. Produktentwicklung im internationalen Entwicklungsverbund (Dipl.-Phys. Anja Neubert, Robert Bosch GmbH)
- 90 min. 12HFU-C-02
Lean-Management Methoden (Dipl.-Betriebswirtin (BA) Manuela Häufle, Dipl.-Ing. Petra Thiel)

- 45 min. 12HFU-C-03
Interkulturelle Fallstricke (Dörthe Fiwek)
- 45 min. 12HFU-C-04
Technik braucht Kooperation und Transformation (Dr. Ute Twisselmann, IBM)

SESSION D / Raum E 2.04

Komplexität und Automatisierung

- 45 min. 12HFU-D-01
Hilfe -alles ist komplex! (Dipl.-Ing. Katharina Eben)
- 45 min. 12HFU-D-02
Präventive Risikobewertung und Methoden im Lieferantenmanagement (Dipl.-Ing. Martina Sturm, Daimler AG)
- 45 min. 12HFU-D-03
Was treibt der Wind? - Die interessante Welt der mechanischen Antriebstechnik (Dipl.-Ing. Julia Camminadi, Siemens AG)

- 90 min. 12HFU-D-04
Automatisierungstechnik in der Industrie (Siemens AG):
- Advanced Process Control für biotechnologische Prozesse (Dipl.-Ing. Simone Jahn)
- Automation & Digitale Fabrik (Dipl.-Ing. Harriet Mantzke, Dipl.-Ing. Tanja Schimmer)
- Photovoltaik / Service Management (Dipl.-Ing. Manuela Sergizzarea)

Die Teilnahme ist kostenfrei!
Wir stellen Ihnen gerne Teilnahmebescheinigungen aus.
Wir freuen uns auf viele interessierte TeilnehmerInnen.

Zwischen den Sessions ist um 11 Uhr und nach der Mittagspause ein Raumwechsel möglich.