

SESSION A: Konstruktion und Entwicklung

13S-A-01	90 min	Multidisziplinäre Modellierung und Simulation mit Modelica am Beispiel dynamischer Prozesse im Kraftwerk (Dipl.-Ing. Stephanie Gallardo Yances)
13S-A-02	45 min	Simulation und Modellierung (Dipl.-Ing. Desislava Naydenova)
13S-A-03	45 min	Race Car Aerodynamics (Dr.-Ing. Iris Pantle)
13S-A-04	90 min	Design Review-basierte Entwicklungsmethode DRBFM (Design Review based on Failure Mode) (Dr. rer. nat. Christine Deininger)

SESSION C: Globalisierung, Kommunikation und Komplexität

13S-C-01	90 min	Die digitale Fabrik in der Prozessindustrie (Dr.-Ing. Verena Jänen / Dr. rer. nat. Ursula Rick)
13S-C-02	45 min	Lieferantenmanagement Automotive im globalen Kontext (Dipl.-Ing. Martina Sturm)
13S-C-03	45 min	Komplexität managen - Fertigungsplanung bei Bosch (Dr. rer. nat. Steffi Blumentritt)
13S-C-04	90 min	Spielregeln für die Kommunikation in Großunternehmen (Dipl.-Betriebswirtin (FH) Barbara Ofstad)

SESSION B: Medizintechnik und Energiemanagement

13S-B-01	90 min	Warm ums Herz? – MRT bei Herzschrittmachern & Co. (Dr. rer. nat. Sandra Baumann)
13S-B-02	45 min	Biogas - ein vielseitiger Energieträger (Dr. Christina Schober)
13S-B-03	45 min	Elektrochemische Energiespeicher – Zukunftsaussichten für eine Kombination mit erneuerbaren Energien (Dr. rer. nat. Anne Wiesel)
13S-B-04	90 min	Miles and More - Elektromobilität (Dipl.-Ing. Wiebke Arps)

Teilnahme ist kostenfrei!
Wir freuen uns auf viele interessierte Teilnehmer und Teilnehmerinnen.

mehr Infos:
<http://www.meccanica-feminale.de/Conference.html>

CONFERENCE DAY

Do 28.02. 10.15 - 11.45
11.45 - 12.30
Pause 12.30 - 13.30
13.30 - 14.15
14.15 - 15.45