

VORTRÄGE*

16HFU - CD - 01 10.00 - 10.45 Uhr	Digital Transformation? Enterprise 2.0 im Industrie 4.0 Kontext (Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau Annette Wittke, Robert Bosch GmbH)
16HFU - CD - 02 11.00 - 12.30 Uhr	Technische Entwicklung im dynamischen Marktumfeld E-Mobility (Dr. Lei Berners-Wu, Robert Bosch GmbH)
16HFU - CD - 03 13.15 - 14.00 Uhr	Mensch, Frau! Impression Management für Wissenschaftlerinnen (Prof. Carola Sonne, VENI VIDI VICI Freiburg)
16HFU - CD - 04 14.15 - 15.45 Uhr	Überblick über die neuesten Fortschritte in der Ultraschallbildgebung (Dipl.-Ing. Katrin Skerl, Universität Dundee)

***Offen für alle Interessierten und ohne Anmeldung!**

Anmeldung und Informationen auf
www.meccanica-feminale.de



Frauen in MINT-Berufen
in Wirtschaft, Wissenschaft
und Forschung

netzwerk
frauen.innovation.technik
Baden-Württemberg

ASSESSMENT CENTER TRAINING**	
16HFU - A - 01 11.00 - 12.30 Uhr und 13.15 - 15.30 Uhr	Assessment Center Training (Dipl. Soz. Arb. Corinna Pogantsch MBA International Marketing)

****Nur für Teilnehmerinnen der
meccanica feminine 2016 nach
vorheriger Anmeldung
(Anmeldung über Kursbuchungsseite)**

LABORFÜHRUNGEN***	
16HFU - F - 01 11.00 - 12.30 Uhr	Laborführung Medizinische Gerätetechnik, Zentrum für Angewandte Simulation (ZAS): Künstlicher Herzpatient „CardioSim“ (Brigitte Straub, M.Sc., HFU Dipl.-Ing. (FH) Andreas Dietz, HFU)
16HFU - F - 02 14.00 - 15.30 Uhr	Laborführung Medizinische Gerätetechnik, Zentrum für Angewandte Simulation (ZAS): Künstlicher Herzpatient „CardioSim“ (Brigitte Straub, M.Sc., HFU Dipl.-Ing. (FH) Andreas Dietz, HFU)

*****Vorherige Anmeldung erforderlich
(Anmeldung über Kursbuchungsseite)**