



Di 21.02.	Mi 22.02.	Do 23.02. vorm.	Do 23.02.	Do 23.02. nachm.	Fr 24.02.	Sa 25.02.
10.00 - 11.30 Uhr 14.30 - 16.00 Uhr 16.30 - 18.00 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 14.00 - 15.30 Uhr 16.00 - 17.30 Uhr	8.30 - 10.00 Uhr	CONFERENCE DAY 10.00-16.00 UHR	16.00 - 17.30 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 13.30 - 15.00 Uhr 15.30 - 17.45 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 13.15 Uhr
HALBWOCHEKURSE - 1	17S - 01 - HW1 Race Car Aerodynamics - Rennwagen-Aerodynamik 17S - 02 - HW1 Professionelle Visualisierung von Produktionsdaten 17S - 03 - HW1 Logistik 17S - 04 - HW1 Optische Sensoren 17S - 05 - HW1 MATLAB und Simulink I 17S - 06 - HW1 Introduction into image processing using MATLAB 17S - 07 - HW1 Embedded Smart Home mit dem Raspberry Pi 17S - 08 - HW1 Grundlagen Excel VBA Programmierung 17S - 09 - HW1 Requirements Engineering 17S - 10 - HW1 Werkstoffe der Mikro- und Nanotechnik 17S - 11 - HW1 Datenschutz und Datensicherheit 17S - 12 - HW1 Qualitätsmanagement in Entwicklung, Produktion und Beschaffung 17S - 13 - HW1 Systemanalyse 17S - 14 - HW1 Führen mit Agilem Leadership 17S - 15 - HW1 Wissenschaftliche Schreibwerkstatt - Mit Köpfchen und Strategie entspannt zur Abschlussarbeit 17S - 16 - HW1 Konflikte konstruktiv lösen 17S - 17 - HW1 Sicherheit und Souveränität vor Publikum		Vorträge 10.00 - 16.00 Uhr (offene Veranstaltung) Pfaffenwaldring 9 Assessment Center Training* 10.30 - 12.30 Uhr + 13.15 - 15.45 Uhr (anmeldepflichtig, *nur für Teilnehmerinnen der meccanica feminale 2017) Pfaffenwaldring 9	17S - 18 - HW2 Hyperschallflug - von den Grundlagen bis zum Hochtemperaturmanagement 17S - 19 - HW2 Software und IT für Industrie 4.0 17S - 20 - HW2 Agile Entwicklung von mechatronischen Produktionssystemen 17S - 21 - HW2 Nachhaltigkeit in der Industrie 17S - 22 - HW2 MATLAB und Simulink II 17S - 23 - HW2 Energiewirtschaft 17S - 24 - HW2 Mikrocontroller am Beispiel Arduino - oder: Der twitternde Farn 17S - 25 - HW2 Excel als Werkzeug in Maschinenbau 17S - 26 - HW2 LabVIEW Praxiseinstieg 17S - 27 - HW2 Bionik 17S - 28 - HW2 Datenschutz und Datensicherheit: Die betriebliche Datenschutzbeauftragte Aufbaukurs 17S - 29 - HW2 Prozessentwicklung im Qualitätsmanagement 17S - 30 - HW2 Projektmanagement im interkulturellen Umfeld 17S - 31 - HW2 Gesprächs- und Verhandlungsführung 17S - 32 - HW2 LaTeX für Abschlussarbeiten 17S - 33 - HW2 Oral presentations in English	HALBWOCHEKURSE - 2	

ERÖFFNUNG DI	RAHMENPROGRAMM DI MI DO FR
Di. 21.02. 11.45 - 13.00 Uhr Eröffnung und Keynote Speech Dipl.-Ing (FH) Martina Gerbig, „Industrie 4.0 - Die digitale Produktion und das Internet der Dinge“, deutscher ingenieur- rinnenbund e.V., Pfaffenwal- dring 9, Raum V 9.01	17S - R - 01 Di 21.02. 19.30 Uhr Dozentinnenstammtisch, La-Bruschetta Pfaffenwaldring 62, 70569 Stuttgart/Kneipenabend für die Teilnehmerinnen, Treffpunkt Hans im Glück Brunnen, Geißstraße 13, 70173 Stuttgart 17S - R - 02 Mi 22.02. 13.00 - 13.45 Uhr, Workshop „Raus aus dem Schnitzel-Dilemma!“ (anmeldepflichtig) 17S - R - 03 Mi 22.02. 17.45 - 19.15 Uhr, Workshop „Stress lass nach - Prüfungsphasen erfolgreich managen!“ (anmeldepflichtig) 17S - R - 04 Do 23.02. 17.45 - 19.15, Workshop „Achtsamkeitstraining“ (anmeldepflichtig) 17S - R - 05 Fr 24.02. 13.00 - 13.20 Uhr, Führung durch die Wanderausstellung Patente Frauen, Pfaffenwaldring 9 Netzwerkabend Fr 24.02. 18.00 - 19.00 Uhr, Netzwerkabend mit Thementischen, Pfaffenwaldring 9, Raum 0.151 19.00 Uhr, Networkingdinner (Netzwerkabend anmeldepflichtig, Anmeldung mit Kursanmeldung)

Für die Teilnehmerinnen der meccanica feminale ist die Teilnahme am Conference Day ohne Zeitüberschneidung zu den meccanica-Kursen möglich! Wir freuen uns auf viele interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer.



TAGESKURSE FR	TAGESKURSE SA
09.00 - 10.30* 11.00 - 12.30* 13.30 - 15.00* 15.30 - 17.45	09.00 - 10.30 11.00 - 13.15
17S - 34 - T* Bearbeitung mit konventionellen Schleifwerkzeugen im Maschinenbau	17S - 37 - T Fahrerassistenzsysteme
17S - 35 - T Eigene und fremde Schutzrechte in der Praxis	17S - 38 - T Brand yourself (before others do)
17S - 36 - T Mir schwirrt der Kopf - Tipps und Techniken gegen Stress im Studien- und Arbeitsalltag	17S - 39 - T Spiel, Satz & Sieg: Erfolgreich das Gehalt verhandeln

