

	Di 24.2.	Mi 25.2.	Do 26.2. vorm.	Do 26.2.	Do 26.2. nachm.	Fr 27.2.	Sa 28.2.	
	10.00 - 11.30 Uhr 14.30 - 16.00 Uhr 16.15 - 17.45 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 13.30 - 15.00 Uhr 15.30 - 17.00 Uhr	8.00 - 9.30 Uhr		16.00 - 17.30 Uhr	8.45 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 13.30 - 15.00 Uhr 15.30 - 17.30 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 13.15 Uhr	
<b>HALBWOCHEKURSE - 1</b>	15S - 01 - HW1 Werkstoffe der Mikro- und Nanotechnik (9/1.268) 15S - 02 - HW1 Von der Ordnung zum Chaos - Strömungssimulation mit Open-FOAM (47/1.311) 15S - 06 - HW1 Systemanalyse (7/V7.41) 15S - 07 - HW1 (Advanced) Excel als Hilfsmittel/Werkzeug für Maschinenbauanw. (9/2.270) 15S - 08 - HW1 Sauerstoffsättigung im Blut und verschmutztes Hydrauliköl (7/V7.23) 15S - 09 - HW1 Einführung Energiewirtschaft - Fokus Erneuerbare Energie (7/V7.12) 15S - 11 - HW1 Projektmanagement in der Automobilindustrie (9/V9.31) 15S - 12 - HW1 Qualitätsmanagement in Entwicklung, Produktion und Beschaffung (7/V7.32) 15S - 13 - HW1 Datenschutz und Datensicherheit (9/V9.12) 15S - 15 - HW1 Frei sprechen für Frauen (7/V7.31) 15S - 16 - HW1 Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung (9/V9.11, ergänzender Raum 9/V9.21)			<b>CONFERENCE DAY</b> <b>10-16 UHR</b> Pfaffenwaldring 9  Session A: Automotive und Luftfahrt (9/1.264)  Session B: Studium, Beruf und Karriere (9/1.268)	15S - 17 - HW2 Gestaltung von Strukturen mit neuen Werkstoffen (7/V7.41) 15S - 18 - HW2 Race Car Aerodynamics - Rennwagen-Aerodynamik (9/V9.31) 15S - 20 - HW2 Einstieg in Matlab (9/1.326) 15S - 21 - HW2 Praxiseinstieg LabVIEW (9/2.270) 15S - 24 - HW2 Einführungskurs CATIA V5 (9/StutCAD) 15S - 27 - HW2 Projektmanagement im interkulturellen Umfeld (7/V7.12) 15S - 29 - HW2 Datenschutz und Datensicherheit Aufbaukurs (9/V9.12) 15S - 30 - HW2 Schreiben in Studium, Wissenschaft und Technik (7/V7.23) 15S - 31 - HW2 Mensch, Frau! Impression Management für Wissenschaftlerinnen (7/V7.31) 15S - 32 - HW2 Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung 2 (9/V9.11, ergänzender Raum 9/V9.21)			<b>HALBWOCHEKURSE - 2</b>

ERÖFFNUNG DI	RAHMENPROGRAMM DI MI DO FR	TAGESKURS FR	TAGESKURS SA
Di 24.2. 11.45 - 13.00 Uhr Eröffnung und Keynote Speech Elvira Schert, Vice President T-Systems International GmbH Sales, Automotive: „Die Transformation in eine digitale Welt“ (9/V9.01)	15S - R - 1 Di 24.2. 14.00-14.20 Uhr, Führung durch die Wanderausstellung Patente Frauen (9/0.208) 15S - R - 2 Di 24.2. 19.30 Uhr, Dozentinnenstammtisch (Restaurant Columbus auf dem Campus Vaihingen, Pfaffenwaldring 62) Kneipentour Teilnehmerinnen (Treffpunkt: am Hans-im-Glück-Brunnen, Geißstraße, 70173 Stuttgart, nahe S-Bahn-Station „Stadtmittel“, Ausgang Rotebühlplatz) 15S - R - 3 Mi 25.2. 17.30 - 19.00 Uhr, Vortrag: „Stress lass nach - Prüfungsphasen erfolgreich managen“ (9/V9.21) 15S - R - 4 Mi 25.2. 17.30 - 19.00 Uhr, Vortrag: „Nerven wie Drahtseil - Essen in Stressphasen“ (9/V9.01) 15S - R - 5 Do 26.2. 18.00 Uhr MINT-Slam (9/V9.01) Netzwerkabend, Vortrag + Networkingdinner (Fraunhofer IAO, Nobelstr. 12, Gebäude Z, 70569 Stuttgart) Fr 27.2. Beginn 18.00 Uhr Sektempfang 18.30 Uhr Vortrag über das Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE am Fraunhofer IAO 19.00 Uhr Networkingdinner 19.45 Uhr Vortrag „Diversity@Siemens - Karrierewege und Work-Life-Balance bei der Siemens AG“ 21.00 Uhr Führungen durch das Haus	8.45 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 13.30 - 15.00 Uhr 15.30 - 17.30 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 13.15 Uhr
meccanica-Cafeteria: (9/0.151)  Organisationsbüro meccanica feminale: (9/V 9.02) 0711/685-87898		15S - 35 - T Konstruktives Konfliktmanagement (9/1.268)	15S - 40 - T „Wie schaff' ich das alles nur?“ - Mit Gelassenheit und Effizienz durchs Studium (9/1.268)

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.