

DI 18.02.	MI 19.02.	DO 20.02. vorm.
10.00 - 11.30 Uhr 14.00 - 15.30 Uhr 16.00 - 17.30 Uhr	8.30 - 10.00 Uhr 10.30 - 12.00 Uhr 14.00 - 15.30 Uhr	8.30 - 10.00 Uhr 10.30 - 12.00 Uhr

3-TAGES-KURSE DI-DO		
(Bio-)Processing mit MATLAB		S. 9
Agile Requirements Engineering (engl.)		S. 9
Agiles Projektmanagement für mehr Veränderung - Mit agilen Projekten den Wandel vorantreiben		S. 9
Beyond Tech: Mastering the Human Skills Critical for Successful Digital Transformation		S. 10
Digitaler Zwilling und KI in der Produktion		S. 10
Energy System Modelling and Energy Justice - Incompatible Concepts? (engl.)		S. 11
Makeathon: Embedded Programmierung mit MicroPython		S. 12
Schlüsselkompetenzen für Frauen in der Wissenschaft		S. 12
Stromtrassen, Energiewende... - aktuelle Themen der Elektrotechnik		S. 13
Visual Data Analysis with Python (engl.)		S. 13

TAGESKURSE MI		
08.30 - 10.00 Uhr 10.30 - 12.00 Uhr 14.00 - 15.30 Uhr 16.00 - 17.30 Uhr	Augen auf bei der Wahl des M.I.N.T. Arbeitsplatzes	S. 22
	Continuous Architecture Virtual Validation with Digital Twins	S. 22

RAHMENPRO	
Di 18.02.	11.45 - 14.00 Eröffnung, Keynote Speech & Lunch-Bufferf Prof. Katharina Hölzle (S. 6) ab 19.00 Barhopping für Teilnehmerinnen ab 19.00 Meet & Eat für Dozentinnen
Mi 19.02	12.00 - 14.00 COACHING: How to Land Your Dream Job // Der Weg zum Traumjob (S. 30) 12.30 - 13.15 LUNCH TALK: Career Planning & Self Confidence (S. 27) 16.00 - 17.30 WORKSHOP: Der digitale und automatisierte Produktentwurf - von Entwurfssprachen zur additiven Fertigung (S. 28) 16.00 - 17.30 WORKSHOP: Herausforderung Netzentwicklung: Immissionsschutz in der Praxis (S. 28) 18.00 - 19.30 Auf die Technik kommt es an - Acrylmalkurs 18.00 - 19.30 MINT-Escape-Room
Do 20.02	11.30 - 14.30 Uhr INFOSTAND: TransnetBW



GRAMM		DO 20.02. nachm.	FR 21.02.	SA 22.02.	3-TAGES-KURSE DO-SA
Do 20.02	<p>12.00 – 14.00 COACHING: How to Land Your Dream Job // Der Weg zum Traumjob (S. 30)</p> <p>12.15 – 13.45 EXKURSION: Materialprüfungsanstalt Uni Stuttgart (S. 30)</p> <p>12.30 – 13.15 LUNCH TALK: Resilienz – das Immunsystem der Seele (S. 27)</p> <p>ab 18.30 NETZWERKABEND</p>	<p>14.00 – 15.30 Uhr 16.00 – 17.30 Uhr</p>	<p>08.30 – 10.00 Uhr 10.30 – 12.00 Uhr 14.00 – 15.30 Uhr</p>	<p>08.30 – 10.00 Uhr 10.30 – 12.00 Uhr 13.30 – 15.00 Uhr</p>	
Fr 21.02	<p>12.30 – 13.15 LUNCH TALK: Jobsharing: 2 unterschiedliche Kompetenzen, doppelte Erfahrung, 1 Ziel, mehr Erfolg. (S. 27)</p> <p>13.00 – 13.20 FÜHRUNG: „Patente Frauen“</p> <p>16.00 EXKURSION: TransnetBW (S. 30)</p> <p>16.00 – 17.30 WORKSHOP: Mentoring und Networking – immer noch unterschätzt? (S. 29)</p> <p>16.00 – 17.30 WORKSHOP: Say on Pay? (S. 29)</p> <p>18.00 – 19.30 STEMPowerment Improvisationstheater Abschlussrunde in der Cafeteria</p> <p>18.00 – 19.30 Zumba</p>	<p>TAGESKURSE FR</p> <p>08.30 – 10.00 Uhr 10.30 – 12.00 Uhr 14.00 – 15.30 Uhr 16.00 – 17.30 Uhr</p>	<p>Einführung in die zerstörungsfreie Prüfung für Ingenieurinnen S. 23</p> <p>Wortgefechte – Gewaltfreie Kommunikation und Fechtkunst S. 23</p>	<p>TAGESKURSE SA</p> <p>08.30 – 10.00 Uhr 10.30 – 12.00 Uhr 13.30 – 15.00 Uhr</p>	<p>Gamification für die Produktion: Mehr Spaß und Motivation bei der Arbeit? S. 24</p> <p>Neues Feingefühl in der Robotik: Künstliche Muskeln und neue Möglichkeiten S. 24</p>
		<p>DOKTORANDINNEN SESSION</p> <p>Do.14.00 – 17.00 Uhr</p>	<p>Feedback & Austausch – Anmeldung unter meccanica@hs-furtwangen.de</p>		