



Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2020, 09.35 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2020

Vorlesung

Machine Learning.....	4
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	4
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	4
Foundations of Artificial Intelligence.....	4
Image Processing and Computer Graphics.....	4
Keramische Werkstoffe der Mikroelektronik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung.....	4
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung.....	4
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	4
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung.....	4
Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung.....	4
RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung.....	4
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	5
Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics.....	5
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	5
Disposable sensors.....	5
Materials for Electronic Systems.....	5
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	5
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung.....	5
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung.....	5
Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung.....	5
Solarzellcharakterisierung: Vom Rohmaterial bis zur Zelleffizienz.....	5
Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik/Emerging and Future Photovoltaic Technology Options.....	5
Elektromobilität / Electromobility - Vorlesung.....	5
Energie in Gebäuden: Energiebedarf und bauphysikalische Grundlagen / Energy in Buildings: energy demand and building physics.....	5
Technische Funktionswerkstoffe.....	5
Material Flow Analysis.....	5
Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Vorlesung.....	5
Optical metrology for quality assurance in sustainable production.....	6
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Werkstoffcharakterisierung - Vorlesung.....	6
Functional Safety: Active Resilience.....	6
Climate change: impact, key technologies, and policymaking.....	6
Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik.....	6
Design and Monitoring of Large Infrastructures.....	6

Seminar

Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	6
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	6
Innovation and Evolution of Technical Systems.....	6
Solarzellcharakterisierung: Vom Rohmaterial bis zur Zelleffizienz.....	6

Praktikum

Nano - Praktikum / Nano - Laboratory.....	6
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory.....	6
RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course.....	6
MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechniker und Microsystems Engineers - Praktikum.....	7

Übung

Machine Learning.....	7
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	7
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	7
Foundations of Artificial Intelligence.....	7
Image Processing and Computer Graphics.....	8
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	8
Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics.....	8
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	8
Materials for Electronic Systems.....	8
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung.....	8
Photovoltaik-Praktikum / Photovoltaic Laboratory - Praktische Übung.....	8
Technische Funktionswerkstoffe Praktikum.....	8
Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik Veranstaltung.....	8

Energy in Buildings: energy demand and building physics.....	8
Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Übung.....	9
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Numerik dynamischer Deformationsprozesse - Übung.....	9
Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik.....	9
Design and Monitoring of Large Infrastructures.....	9
Kolloquium	
Masterprojekt SSE - Colloquium / Master Project SSE - Kolloquium.....	9
Lehrveranstaltung	
Klebtechnik / Adhesive bonding.....	9
The science of complex systems - fundamentals and applications.....	9
Python for Energy System and Sustainability Analysis.....	9

Sommersemester 2020

Vorlesung

11LE13V-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning - Vorlesung - online	Bödecker, Tangermann, Grabocka
11LE13V-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann, Schindler
11LE13V-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl
11LE13V-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Burgard, Nebel, Hutter, Bödecker, Tangermann, Büscher
11LE13V-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Brox, Teschner
11LE50V-5102	Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung	Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik - Vorlesung Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Hanemann, Frey
11LE50V-5104	Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5106	Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5115	Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung	Mechanischen Eigenschaften und Degradationsmechanismen - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Eberl
11LE50V-5125	Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung	Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung - for Sustainable Materials - Polymer Science (1. Gruppe) Mi 10:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014 (2. Gruppe) Mi 10:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Oso-rio-Madrado, Dönch
11LE50V-5215	RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung	RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung	Quay

		Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
11LE50V-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, Albertstraße 23b/HS II (02 033)	Diehl
11LE50V-5255	Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Pastewka
11LE50V-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Diehl
11LE50V-5259	Disposable sensors	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 04.06.2020 10:00 - 12:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Dincer, Urban
11LE50V-5274_PO 20091	Materials for Electronic Systems	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Fr 14:00 - 15:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Wilde
11LE50V-5278	Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020	Vierrath, Breitwieser
11LE50V-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung	Mi 11:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Egert
11LE50V-5606-1	Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Rühe, Prucker
11LE50V-5701	Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung	Bionic Sensors - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Urban, Dincer
11LE68V-4104	Solarzellcharakterisierung: Vom Rohmaterial bis zur Zelleffizienz	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Schubert
11LE68V-4105	Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik/Emerging and Future Photovoltaic Technology Options	Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik/Emerging and Future Photovoltaic Technology Options-Vorlesung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Goldschmidt
11LE68V-4111	Elektromobilität / Electromobility - Vorlesung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Vetter
11LE68V-4112	Energie in Gebäuden: Energiebedarf und bauphysikalische Grundlagen / Energy in Buildings: energy demand and building physics	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Henning, Hess
11LE68V-4222	Technische Funktionswerkstoffe	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Balle
11LE68V-4224	Material Flow Analysis	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Hiermaier, Koslowski
11LE68V-4301	Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Vorlesung	Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Vorlesung mit Übung Mi 16:00 - 17:30 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Helm

11LE68V-4305	Optical metrology for quality assurance in sustainable production	Optical Metrology for Sustainable Production Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01018	Carl
11LE68V-5118	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Werkstoffcharakterisierung - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Hiermaier, Ganzenmüller
11LE68V-5120	Functional Safety: Active Resilience	Funktionale Sicherheit - Aktive Resilienz / Functional Safety: Active Resilience Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00031	Häring
11LE68V-5566	Climate change: impact, key technologies, and policymaking	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Hiermaier, Koslowski, Breitwieser, Vierrath
11LE68V-9010	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik / Power Electronic Circuits and Devices - Vorlesung Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Ambacher, Quay, Burger
11LE68V-9020	Design and Monitoring of Large Infrastructures	Konzeption großer Infrastrukturen / Design of Large Infrastructures - Vorlesung Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Reiterer, Stolz
Seminar			
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 27.07.2020 - 31.07.2020 10:00 - 16:30 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Wallrabe, Poyyathuruthy Bruno
11LE50S-5801	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00007	Hanemann, Frey
11LE68S-5565	Innovation and Evolution of Technical Systems	Innovation and Evolution of (Socio)-Technical Systems Di 12:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00034	Hofmann
11LE68Ü-4104-ab042018	Solarzellcharakterisierung: Vom Rohmaterial bis zur Zelleffizienz	Solarzellcharakterisierung: Vom Rohmaterial bis zur Zelleffizienz / Characterization of solar cells: From feedstock to final cell efficiency Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01018	Schubert, Niewelt
Praktikum			
11LE50P-5105	Nano - Praktikum / Nano - Laboratory		Zacharias, Gutsch
11LE50P-5311	Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	(1. Gruppe) Block; 14.04.2020 - 17.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (2. Gruppe) Block; 02.06.2020 - 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr	Prucker, Rühle Prucker, Rühle
11LE50P-5344	RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course	RF- and Microwave Systems - Design Course - Praktische Übung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00014	Quay

11LE50P-7001-2	MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechniker und Microsystems Engineers - Praktikum	(1. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(2. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(3. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(4. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(5. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(6. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(7. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(8. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(9. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(10. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(11. Gruppe)	Woias, Bäumer
		(12. Gruppe)	Woias, Bäumer

Übung

11LE13Ü-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning (1. Gruppe) Do 11:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Bödecker, Tangermann, Grabocka
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (2. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (3. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (4. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (5. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
11LE13Ü-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann, Schindler
11LE13Ü-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Mi 17:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (4. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez,

		Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Nebel, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tangermann
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox, Teschner
11LE50Ü-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering		Diehl
11LE50Ü-5255	Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Pastewka
11LE50Ü-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Diehl
11LE50Ü-5274_PO 20091	Materials for Electronic Systems	Fr 15:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Wilde
11LE50Ü-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung	Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Egert
11LE68P-4108	Photovoltaik-Praktikum / Photovoltaic Laboratory - Praktische Übung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Glunz, Rodenbücher
11LE68P-4222	Technische Funktionswerkstoffe Praktikum	Lab Course Engineering Materials and Testing Methods Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Balle, Becker, Staab
11LE68Ü-4105-ab 042018	Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik Veranstaltung	Do 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Goldschmidt
11LE68Ü-4112	Energy in Buildings: energy demand and building physics	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Henning, Rodenbücher

11LE68Ü-4302	Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Übung	Do 16:00 - 17:30 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Helm
11LE68Ü-5118	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Numerik dynamischer Deformationsprozesse - Übung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020	Hiermaier, Ganzenmüller
11LE68Ü-9010	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik / Power Electronic Circuits and Devices - Übung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Ambacher, Quay, Burger
11LE68Ü-9020	Design and Monitoring of Large Infrastructures	Konzeption großer Infrastrukturen / Design of Large Infrastructures - Übung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Reiterer, Stolz
Kolloquium			
11LE68KOL-7160	Masterprojekt SSE - Colloquium / Master Project SSE - Kolloquium	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Ambacher
Lehrveranstaltung			
11LE68V-4208	Klebtechnik / Adhesive bonding	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	May
11LE68V-5560	The science of complex systems - fundamentals and applications	Complex Systems Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018 Do 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Schäfer
11LE68V-6002	Python for Energy System and Sustainability Analysis	Di 08:45 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020	Weidlich, Unnewehr