

Prüfungstermine Wintersemester 2019/2010

Datum	Raster	Pool	Prüfungsnr.	Name der Prüfung	Prüfer		
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	24811	Wärmekraftwerke	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	25901	Halbleiterbauelemente	Dr.	Dirnecker	Tobias
10-Feb-20	W 1 T 1	MED	30301	Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	30801	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation	Prof. Dr.-Ing.	Fey	Dietmar
10-Feb-20	W 1 T 1	MSC	33701	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 1	Prof. Dr.	Pflaum	Christoph
10-Feb-20	W 1 T 1	NAT	47401	Mathematik D 1	Prof. Dr.	Achtziger	Wolfgang
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	47801	Quality Management	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	59401	Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	71241	Einführung in die Programmierung humanoider Roboter	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
10-Feb-20	W 1 T 1	TEC	72461	Qualitätsmanagement	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
10-Feb-20	W 1 T 1	MSC	84301	Game theory with Applications to Information Engineering	Prof. Dr.	Grimm	Veronika
10-Feb-20	W 1 T 1	MSC	84311	Strategic Market Interaction	Prof. Dr.	Grimm	Veronika
10-Feb-20	W 1 T 1		535405	Künstliche Intelligenz I	Prof. Dr.	Kohlhase	Michael
10-Feb-20	W 1 T 1		675090	Prozessorientierte Informationssysteme	Prof. Dr.	Lenz	Richard
10-Feb-20	W 1 T 1		894856	Künstliche Intelligenz I	Prof. Dr.	Kohlhase	Michael
10-Feb-20	W 1 T 1		981660	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen	Prof. Dr.	Pflaum	Christoph
11-Feb-20	W 1 T 2	TEC	23401	Computerunterstützte Messdatenerfassung	Dr.	Rupitsch	Stefan

11-Feb-20	W 1 T 2	TEC	30001	Algorithmik kontinuierlicher Systeme	Prof. Dr.	Rüde	Ulrich
11-Feb-20	W 1 T 2	TEC	36011	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung	Prof. Dr.	Müller	Ralf
11-Feb-20	W 1 T 2	NAT	45001	Mathematik A 1	Dr.	Fried	Michael
11-Feb-20	W 1 T 2	NAT	45201	Mathematik A 3	Dr.	Schneider	Cornelia
11-Feb-20	W 1 T 2	NAT	48001	Mathematik E 1	PD Dr.	Neuss-Radu	Maria
11-Feb-20	W 1 T 2	TEC	55412	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik	Dr. rer. nat.	Wendler	Frank
11-Feb-20	W 1 T 2	TEC	61902	Entwurf Integrierter Schaltungen II	Prof. Dr.-Ing.	Sattler	Sebastian
11-Feb-20	W 1 T 2	TEC	69151	Produktionsprozesse der Zerspanung	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico
11-Feb-20	W 1 T 2		917304	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 2	Prof. Dr.	Harting	Jens
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	20901	Mechanische Verfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	25402	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
12-Feb-20	W 1 T 3	RUW	25701	BWL für Ingenieure	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
12-Feb-20	W 1 T 3	MSC	31301	Elektronik programmierbarer Digitalssysteme	Prof. Dr.	Weigel	Robert
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	31301	Konzeptionelle Modellierung	Prof. Dr.	Lenz	Richard
12-Feb-20	W 1 T 3	NAT	34711	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Prof. Dr.	Lee	Geoffrey
12-Feb-20	W 1 T 3	MSC	36101	Computational Engineering 1	Prof. Dr.-Ing.	Fey	Dietmar
12-Feb-20	W 1 T 3	MSC	36601	Optimalsteuerung	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
12-Feb-20	W 1 T 3	PHI	48011	Vorlesung Betriebliches Rechnungswesen (BWL für Ingenieure)	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	50651	Strategisches Qualitätsmanagement	Dr.-Ing.	Otten	Heiner
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	50661	Strategisches Qualitätsmanagement	Dr.-Ing.	Otten	Heiner
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	52601	Kunststoffverarbeitung	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar

12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	57001	Nano I: Einführung in die Nanotechnologie + Nano II: Charakterisierung	Prof. Dr.	Halik	Marcus
12-Feb-20	W 1 T 3	MSC	69101	Kunststoff-Fertigungstechnik	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	69101	Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico
12-Feb-20	W 1 T 3	MSC	69501	Kunststoffe und Ihre Eigenschaften	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	71411	Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
12-Feb-20	W 1 T 3	TEC	72311	Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
12-Feb-20	W 1 T 3	NAT	90201	BWL für Ingenieure und Übung	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
12-Feb-20	W 1 T 3		528791	Kunststoffcharakterisierung und -analytik	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
12-Feb-20	W 1 T 3		625543	Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung (MT)	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	24301	Ereignisdiskrete Systeme	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	25512	Grundlagen der elektrischen Maschinen	Dr. Ing.	Igney	Jens
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	27301	Kommunikationselektronik		Robert	Jörg
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	35801	Stochastische Prozesse	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	40311	Bioprozessautomation	Prof. Dr.-Ing.	Bück	Andreas
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	40331	Bioprozessautomation	Prof. Dr.-Ing.	Bück	Andreas
13-Feb-20	W 1 T 4	MSC	41401	Interventional Medical Image Processing	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
13-Feb-20	W 1 T 4	627	41411	Medical Image Processing for Interventional Applications	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	41411	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	44801	Reinraumtechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
13-Feb-20	W 1 T 4	NAT	48101	Mathematik E 3	PD Dr.	Neuß	Nicolas
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	50001	Einführung in die Systemtheorie	Prof. Dr.	Graichen	Knut

13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	53401	Automotive Engineering	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	55501	Wahlvorlesungen Werkstoffkunde 1-3	Prof. Dr.	Göken	Mathias
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	55601	Werkstoffe 1	Prof. Dr.	Schmuki	Patrik
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	65001	Analoge elektronische Systeme	Prof. Dr.	Weigel	Robert
13-Feb-20	W 1 T 4	TEC	71231	Integrated Production Systems	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
13-Feb-20	W 1 T 4	MSC	77011	Konstruktionswerkstoffe I in der Energietechnik	Dr.-Ing.	Körner	Carolin
13-Feb-20	W 1 T 4		532733	Künstliche Intelligenz II	Prof. Dr.	Kohlhase	Michael
13-Feb-20	W 1 T 4		956619	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF 1 CBI)	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	26501	Regelungstechnik A (Grundlagen)	Prof. Dr.	Graichen	Knut
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	30201	Implementierung von Datenbanksystemen	Prof. Dr.-Ing.	Meyer- Wegener	Klaus
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	30901	Grundlagen der Schaltungstechnik	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	30911	Grundlagen der Schaltungstechnik	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
14-Feb-20	W 1 T 5	MSC	34601	Satellitenkommunikation	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	40221	Messtechnik und Instrumentelle Analytik	Dr.	Damm	Cornelia
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	41111	Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik	Dr.	Damm	Cornelia
14-Feb-20	W 1 T 5	MSC	42601	Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements	Prof. Dr.	Mergheim	Julia
14-Feb-20	W 1 T 5	NAT	45301	Mathematik A 4	Dr.	Fried	Michael
14-Feb-20	W 1 T 5	NAT	45401	Mathematik B 1	Prof. Dr.	Merz	Wilhelm
14-Feb-20	W 1 T 5	NAT	46101	Mathematik C 4	Prof. Dr.	Merz	Wilhelm
14-Feb-20	W 1 T 5	NAT	47601	Mathematik D 3	Dr.	Rathmann	Wigand
14-Feb-20	W 1 T 5	MSC	54101	Mündliche Prüfung Prozesssimulation	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
14-Feb-20	W 1 T 5	MSC	61001	Scannen und Drucken in 3D	Dr.rer.nat.	Müller	Patric
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	61101	Systemlösungen für die Energiewende	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	69201	Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico

14-Feb-20	W 1 T 5	TEC	70401	Einführung in die Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	20801	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für LSE	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	20811	Mündliche Prüfung Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	20831	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	26101	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten	Prof. Dr.-Ing.	Vossiek	Martin
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	26801	Signale und Systeme I	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	30511	Algorithmen und Datenstrukturen für MT		Maier/Wilke	
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	30521	Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Vorlesung		Maier/Wilke	
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	31211	Theorie der Programmierung	Prof. Dr.	Schröder	Lutz
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	41211	Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik	Prof. Dr.	Pöschel	Thorsten
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	43021	Technische Thermodynamik II	Prof. Dr.-Ing.	Fröba	Andreas
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	61301	Elektrische Kleinmaschinen	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	62701	Kanalcodierung	Dr.	Stierstorfer	Clemens
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	62801	Leistungshalbleiter-Bauelemente	PD Dr.	Erlbacher	Tobias
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	71301	Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	72471	Fertigungsmesstechnik I	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
17-Feb-20	W 2 T 1	TEC	72601	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
17-Feb-20	W 2 T 1		342006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul

17-Feb-20	W 2 T 1		656231	Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
17-Feb-20	W 2 T 1		998986	Höhere Festigkeitslehre	Dr.-Ing.	Pfaller	Sebastian
18-Feb-20	W 2 T 2	TEC	21001	Prozessmaschinen und Apparatechnik	Prof. Dr.-Ing.	Schlücker	Eberhard
18-Feb-20	W 2 T 2	TEC	22201	Sensoren und Aktoren der Mechatronik	Dr.	Rupitsch	Stefan
18-Feb-20	W 2 T 2	TEC	25701	Grundlagen der Elektrotechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
18-Feb-20	W 2 T 2	TEC	30401	Funktionale und Parallele Programmierung		Philippsen/Oster	
18-Feb-20	W 2 T 2	MSC	32301	Functional Analysis for Engineers (Klausur)	Prof. Dr.	Pflaum	Christoph
18-Feb-20	W 2 T 2	NAT	34901	Organische Chemie	Prof. Dr.	Mokhir	Andriy
18-Feb-20	W 2 T 2	MSC	36301	Mehrgrößen-Zustandsregelung	Prof. Dr.-Ing. habil.	Deutscher	Joachim
18-Feb-20	W 2 T 2	TEC	49201	International Supply Chain Management	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
18-Feb-20	W 2 T 2	MSC	78101	Chemische Energiespeicherung	PD Dr. Ing.	Müller	Karsten
18-Feb-20	W 2 T 2		451696	Cyber-Physical Systems	Dr.-Ing.	Klie	Torsten
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	22301	Kommunikation in Technik-Wissenschaften	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	26601	Schaltungstechnik	Prof. Dr.	Weigel	Robert
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	28101	Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	28111	Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
19-Feb-20	W 2 T 3	MSC	31411	Mobile Communications	Prof. Dr.	Müller	Ralf
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	31801	Systemprogrammierung	Dr.-Ing.	Kleinöder	Jürgen
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	31811	Grundlagen der Systemprogrammierung	Dr.-Ing.	Kleinöder	Jürgen
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	40701	Medizinische Biotechnologie	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	43811	Medizinische Biotechnologie	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver

19-Feb-20	W 2 T 3	MSC	44601	Architekturen von Superrechnern	Prof. Dr.-Ing.	Fey	Dietmar
19-Feb-20	W 2 T 3	NAT	45101	Mathematik A 2	Dr.	Schneider	Cornelia
19-Feb-20	W 2 T 3	MSC	59451	Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	61201	Elektrische Antriebstechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	65901	Entwurf integrierter Schaltungen I	Prof. Dr.-Ing.	Sattler	Sebastian
19-Feb-20	W 2 T 3	TEC	69251	Fertigungsmesstechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
19-Feb-20	W 2 T 3		657577	Medizinische Biotechnologie	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
19-Feb-20	W 2 T 3		745618	Dentale Biomaterialien (MT)	Prof. Dr. Ing.	Lohbauer	Ulrich
19-Feb-20	W 2 T 3		779501	Kommunikation in Technik-Wissenschaften	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
20-Feb-20	W 2 T 4	TEC	25401	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
20-Feb-20	W 2 T 4	TEC	26011	Nachrichtentechnische Systeme		Schober/Thielecke	
20-Feb-20	W 2 T 4	MSC	41001	Introduction to the Finite Element Method	Dr.-Ing.	Pfaller	Sebastian
20-Feb-20	W 2 T 4	NAT	45601	Mathematik B 3	PD Dr.	Gugat	Martin
20-Feb-20	W 2 T 4	NAT	45801	Mathematik C 1	Dr.	Kräutle	Serge
20-Feb-20	W 2 T 4	TEC	50101	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
20-Feb-20	W 2 T 4	MSC	54951	Turbomaschinen	Prof. Dr.-Ing.	Becker	Stefan
20-Feb-20	W 2 T 4	NAT	57651	Klausur zur Vorlesung Mathematik für Ingenieure I	Dr.	Kräutle	Serge
20-Feb-20	W 2 T 4	TEC	59101	Licht in der Medizintechnik	Prof. Dr.	Schmidt	Michael

20-Feb-20	W 2 T 4	NAT	66701	Festkörperphysik	Prof. Dr.	Schneider	M. Alexander
20-Feb-20	W 2 T 4	TEC	71151	Wälzlagertechnik	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
20-Feb-20	W 2 T 4		838659	Introduction to the Finite Element Method (TAF Solid Mechanics and Dynamics)	Dr.-Ing.	Pfaller	Sebastian
20-Feb-20	W 2 T 4		949203	Nachrichtentechnische Systeme		Schober/Thielecke	
20-Feb-20	W 2 T 4		965073	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	22901	Kommunikationsnetze	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	24911	Chemische Reaktionstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
21-Feb-20	W 2 T 5	MED	30701	Biomedizinische Signalanalyse		BioSig	
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	35201	Einführung in die IuK-Technik	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	44111	Thermische Verfahrenstechnik II	Prof. Dr.	Thommes	Matthias
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	45101	Grundlagen der Messtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	47301	Reaktionstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	47701	Fundamentals of Metrology	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	56001	Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung	Prof. Dr.	Spiecker	Erdmann
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	56901	Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften	Prof. Dr.	Spiecker	Erdmann
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	60001	Antennen	Prof. Dr.-Ing.	Vossiek	Martin
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	62901	Regelung verteilt-parametrischer Systeme	Prof. Dr.-Ing. habil.	Deutscher	Joachim
21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	65501	Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann

21-Feb-20	W 2 T 5	TEC	70041	Werkstoffe und Erprobung im Automobilbau	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
22-Feb-20	W 2 T 6	TEC	35101	Digitale Übertragung	Prof. Dr.	Schober	Robert
22-Feb-20	W 2 T 6	MSC	41501	Diagnostic Medical Image Processing	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
22-Feb-20	W 2 T 6	627	41511	Medical Image Processing for Diagnostic Applications	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
22-Feb-20	W 2 T 6	MSC	46311	Einführung in die IT-Sicherheit	Prof. Dr.-Ing.	Freiling	Felix
22-Feb-20	W 2 T 6	MSC	78001	Digital Communications	Prof. Dr.	Cottatellucci	Laura
22-Feb-20	W 2 T 6		326311	Angewandte IT-Sicherheit	Prof. Dr.-Ing.	Freiling	Felix
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	21511	Vorlesung Organfunktion und -technik (mit Übung)	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
26-Mrz-20	W 3 T 1	NAT	24903	Physikalische Chemie	Prof. Dr.	Libuda	Jörg
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	25601	Grundlagen der Elektrotechnik I	Prof. Dr.	Fischer	Georg
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	25611	Grundlagen der Elektrotechnik I für MT	Prof. Dr.	Fischer	Georg
26-Mrz-20	W 3 T 1	MSC	39501	Kommunikationssysteme	Prof. Dr.	German	Reinhard
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	45701	Produktionstechnik I und II		Franke/Merkl ./M.Schm./Dr ummer/Hane .	
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	58301	Prüfung Produktionstechnik I		Franke/Merkl ./M.Schm./Dr ummer/Hane .	
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	59001	Prüfung Produktionstechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	60711	Leistungselektronik in Drehstromnetzen: HGÜ und FACTs	Prof. Dr.-Ing.	Retzmann	Dietmar
26-Mrz-20	W 3 T 1	NAT	66601	Quantenmechanik	Prof. Dr.	Zahn	Dirk
26-Mrz-20	W 3 T 1	TEC	72101	Metallische Werkstoffe - Grundlagen / Technologie und Anwendung	Dr.-Ing.	Körner	Carolin

26-Mrz-20	W 3 T 1		465562	Advanced Programming Techniques1	Dr.-Ing.	Köstler	Harald
26-Mrz-20	W 3 T 1		642026	Organ-Funktion und Organ-Technik	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	25101	Digitaltechnik	Prof. Dr.	Fischer	Georg
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	35001	Digitale Signalverarbeitung	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	35301	Elektronik und Schaltungstechnik	Prof. Dr.	Fischer	Georg
27-Mrz-20	W 3 T 2	MSC	36801	Regelung nichtlinearer Systeme	Prof. Dr.-Ing. habil.	Deutscher	Joachim
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	40321	Vorlesung Prozessautomatisierung (mit Übung)	Dr.-Ing.	Michalka	Andreas
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	41301	V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	41311	Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	57231	Angewandte Nanotechnologie II	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	63901	Regenerative Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	65801	Elektromagnetische Verträglichkeit	Dr.-Ing.	Kübrich	Daniel
27-Mrz-20	W 3 T 2	MWI	70241	Praktische Softwaretechnik (Klausur)		Oster/ Riehle/ Hindel/ Kips /Jung	
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	71011	Produktionssystematik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
27-Mrz-20	W 3 T 2	TEC	71601	Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
27-Mrz-20	W 3 T 2		120273	Prozessautomatisierung	Dr.-Ing.	Michalka	Andreas
27-Mrz-20	W 3 T 2		816763	Praktische Softwaretechnik		Oster/ Riehle/ Hindel/ Kips /Jung	

30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	20731	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	25301	Elektromagnetische Felder II	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	43101	Umweltverfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	43111	Umweltverfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
30-Mrz-20	W 3 T 3	MSC	44811	Visual Computing in Medicine	PD Dr.-Ing.	Wittenberg	Thomas
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	45001	Dynamik starrer Körper	Prof. Dr.-Ing.	Leyendecker	Sigrid
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	60901	Digitale elektronische Systeme	Prof. Dr.	Weigel	Robert
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	64201	Schutz- und Leittechnik	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	70301	Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	70901	Simulation und Modellierung I	Prof. Dr.	German	Reinhard
30-Mrz-20	W 3 T 3	TEC	71901	Technische Schwingungslehre	Prof. Dr.	Willner	Kai
30-Mrz-20	W 3 T 3		983846	Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung	Prof. Dr.	Graichen	Knut
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	21201	Vorlesung Bioseparation (mit Übung)	Prof. Dr.-Ing.	Kaspereit	Malte
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	21211	Bioseparation	Prof. Dr.-Ing.	Kaspereit	Malte
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	28001	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	30711	Grundlagen der Logik in der Informatik	Prof. Dr.	Schröder	Lutz
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	41511	Nachhaltige Chemische Technologien 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien mit Praktikum	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	45602	Optik und optische Technologien	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
31-Mrz-20	W 3 T 4	NAT	47501	Mathematik D 2	Dr.	Rathmann	Wigand

31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	49501	Elektromaschinenbau	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	55311	Festkörperthermodynamik und Festkörperkinetik	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakaisa
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	55411	Festkörperthermodynamik	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakaisa
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	65401	Elektrische Antriebstechnik I	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
31-Mrz-20	W 3 T 4	TEC	72001	Umformtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
31-Mrz-20	W 3 T 4	MSC	77601	Regenerative Energien (Wind, Sonne, Erdwärme)	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
01-Apr-20	W 3 T 5	NAT	20301	Physikalische Chemie	Prof. Dr.	Fink	Rainer
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	26901	Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing.	Dürbaum	Thomas
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	31001	Grundlagen der systemnahen Programmierung in C	Dr.-Ing.	Sieh	Volkmar
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	31101	Grundlagen der Technischen Informatik	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	31701	Systemnahe Programmierung in C	Dr.-Ing.	Sieh	Volkmar
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	32931	Informatik der EEI		Bauer/Sieh	
01-Apr-20	W 3 T 5	NAT	34501	Physikalische Chemie der Nanostrukturen	Prof. Dr.	Fink	Rainer
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	34501	Klausur Theoretische Informatik	Dr.	Milius	Stefan
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	35501	Grundlagen des Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	45401	Maschinenelemente II	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	58901	Abschlußklausur Werkstoffoberflächen in der Medizintechnik	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakaisa
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	58911	Surfaces of Biomaterials	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakaisa
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	62301	Hochleistungsstromrichter für die Elektrische Energieversorgung	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias

01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	66501	Prozessintegration und Bauelementearchitekturen	PD Dr.	Erlbacher	Tobias
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	70101	Strömungsmechanik I	Prof. Dr.	Wierschem	Andreas
01-Apr-20	W 3 T 5	MSC	71302	Constructive Phases of Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
01-Apr-20	W 3 T 5	TEC	72501	Integrierte Produktentwicklung	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
01-Apr-20	W 3 T 5	MSC	77501	Solar Energy Conversion	Prof. Dr.	Guldi	Dirk
01-Apr-20	W 3 T 5		471229	Konstruktives Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
01-Apr-20	W 3 T 5		558644	Konstruktives Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	21101	Vorlesung Biothermofluidynamik (mit Übung)	Prof. Dr.	Delgado	Antonio
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	21111	Biothermofluidynamik	Prof. Dr.	Delgado	Antonio
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	22401	Modellbildung in der Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	31501	Rechnerkommunikation	Dr.-Ing.	Djanatliev	Anatoli
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	45801	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	46601	Statik und Festigkeitslehre		Willner/Leyendecker	
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	57221	Angewandte Nanotechnologie I	Prof. Dr.	Brabec	Christoph
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	59201	Biothermofluidynamik	Prof. Dr.	Delgado	Antonio
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	61901	Technologie integrierter Schaltungen	PD Dr.	Erlbacher	Tobias
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	63101	Image and Video Compression	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	63701	Pulsumrichter für elektrische Antriebe	Dr. Ing.	Igney	Jens
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	64301	Statistical Signal Processing	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	69301	Rechnergestützte Messtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino

02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	71501	Lasertechnik / Laser Technology	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
02-Apr-20	W 4 T 1	TEC	72801	Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
02-Apr-20	W 4 T 1	MSC	74601	Lasertechnik für die Medizintechnik	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	26802	Signale und Systeme II	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	31601	Software-Entwicklung in Großprojekten	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	35401	Ereignisgesteuerte Systeme	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	40801	Thermische Verfahrenstechnik	Prof. Dr.	Thommes	Matthias
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	60801	CAE von Sensoren und Aktoren	Dr.	Rupitsch	Stefan
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	60811	CAE von Sensoren und Aktoren mit Projektübung	Dr.	Rupitsch	Stefan
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	63601	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	71161	Tribologie und Oberflächentechnik	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	71211	Handhabungs- und Montagetechnik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	73001	Automatisierte Produktionsanlagen	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
03-Apr-20	W 4 T 2	TEC	73601	Digitale Regelung	Dr.-Ing.	Michalka	Andreas
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	21901	Vorlesung Biokompatible Werkstoffe (mit Übung)	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	30501	Algorithmen und Datenstrukturen		Philipp/Oster /Riehle/Stam min/Brinda	
06-Apr-20	W 4 T 3	NAT	45501	Mathematik B 2	PD Dr.	Gugat	Martin
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	55701	Werkstoffe 2	Prof. Dr.	Travitzky	Nahum
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	58101	Abschlussklausur zu Medizintechnik 2	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	63401	Numerische Simulation Elektromechanischer Wandler	Dr.	Rupitsch	Stefan

06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	66301	Leistungselektronik		März/Igney	
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	68011	Kommunikationsstrukturen		Frickel	Jürgen
06-Apr-20	W 4 T 3	TEC	72651	Numerische und experimentelle Modalanalyse	Prof. Dr.	Willner	Kai
06-Apr-20	W 4 T 3	MSC	77901	Energiewirtschaft und Umweltrecht	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
06-Apr-20	W 4 T 3		668903	Numerische Simulation Elektromechanischer Wandler	Dr.	Rupitsch	Stefan
06-Apr-20	W 4 T 3		993143	Fundamentals of Polymer Materials (Polymerwerkstoffe)	Prof. Dr. rer. nat. habil	Schubert	Dirk W.
07-Apr-20	W 4 T 4	NAT	20601	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Harder	Sjoerd
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	20611	Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt	Dr.-Ing.	Albert	Jakob
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	20701	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik (Vorlesung und Übung)	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	20721	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen		Thommes/Peukert	
07-Apr-20	W 4 T 4	NAT	21701	Vorlesung Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Harder	Sjoerd
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	23901	Photonik 1	Prof. Dr.-Ing.	Schmauß	Bernhard
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	24601	Chemische Thermodynamik	PD Dr. Ing.	Müller	Karsten
07-Apr-20	W 4 T 4	NAT	24904	Chemische Thermodynamik	PD Dr. Ing.	Müller	Karsten
07-Apr-20	W 4 T 4	NAT	34401	Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Harder	Sjoerd
07-Apr-20	W 4 T 4	MSC	34901	Hardware-Software-Co-Design	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	62401	Hochspannungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	64011	Globale Navigationssatellitensysteme	Prof. Dr.-Ing.	Thielecke	Jörn
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	64601	Speech and Audio Signal Processing	Prof. Dr.	Kellermann	Walter

07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	66211	Transceiver-Systementwurf	Prof. Dr.-Ing.	Thielecke	Jörn
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	72481	Prozess- und Temperaturmesstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
07-Apr-20	W 4 T 4	TEC	72701	Mehrkörperdynamik	Prof. Dr.-Ing.	Leyendecker	Sigrid
07-Apr-20	W 4 T 4	MSC	77401	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
07-Apr-20	W 4 T 4		292952	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
07-Apr-20	W 4 T 4		502509	Hardware-Software-Co-Design	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
07-Apr-20	W 4 T 4		652213	Satellitengestützte Ortsbestimmung	Prof. Dr.-Ing.	Thielecke	Jörn
07-Apr-20	W 4 T 4		958291	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	20751	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	30101	Berechenbarkeit und Formale Sprachen	Prof. Dr.	Wanka	Rolf
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	30301	Eingebettete Systeme	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5	MSC	39701	Organic Computing	Prof. Dr.	Wanka	Rolf
08-Apr-20	W 4 T 5	MSC	44101	Eingebettete Systeme	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5	NAT	47901	Mathematik E 2	PD Dr.	Neuß	Nicolas
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	51501	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
08-Apr-20	W 4 T 5	MSC	54301	Maschinenakustik	Prof. Dr.-Ing.	Becker	Stefan
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	62101	Halbleiter- und Bauelementemesstechnik	Dr.	Dirnecker	Tobias
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	65601	Linearantriebe	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	67501	Hardware-Beschreibungssprache VHDL		Frickel	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	70801	Informatik für Ingenieure I	Prof. Dr.	Lenz	Richard
08-Apr-20	W 4 T 5	TEC	72901	Umformtechnik Vertiefung	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion

08-Apr-20	W 4 T 5		209679	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5		464778	Zell-Werkstoff-Wechselwirkungen (MT)	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
08-Apr-20	W 4 T 5		604896	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5		773774	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
08-Apr-20	W 4 T 5		861589	Umformverfahren und Prozesstechnologien	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	24701	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Fröba	Andreas
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	24761	Technische Thermodynamik für Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Fröba	Andreas
09-Apr-20	W 5 T 1	MED	28001	Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner	PD Dr.	Forster	Clemens
09-Apr-20	W 5 T 1	MSC	42401	Grundlagen des Übersetzerbaus	Prof. Dr.	Philippsen	Michael
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	45301	Maschinenelemente I	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
09-Apr-20	W 5 T 1	NAT	46001	Mathematik C 3	Prof. Dr.	Liers	Frauke
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	47001	Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	47111	Grundlagen der Produktentwicklung	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	47201	Grundlagen der Produktentwicklung	Dr.-Ing.	Tremmel	Stephan
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	50901	Elektrische Antriebe	Dr. Ing.	Igney	Jens
09-Apr-20	W 5 T 1	MSC	51111	Verbrennungstechnik	Dr.-Ing.	Zigan	Lars
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	58701	Biomechanik	Dr.	Lang	Holger
09-Apr-20	W 5 T 1	MSC	63003	Unbenoteter Schein Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Nicht-Mediziner I+II	PD Dr.	Forster	Clemens
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	64101	Schaltungen und Systeme der Übertragungstechnik	Prof. Dr.	Weigel	Robert
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	68501	Convex Optimization in Communications and Signal Processing	Dr.-Ing.	Gerstacker	Wolfgang
09-Apr-20	W 5 T 1	TEC	70201	Verbrennungstechnik	Dr.-Ing.	Zigan	Lars

09-Apr-20	W 5 T 1		772738	Convex Optimization in Communications and Signal Processing	Dr.-Ing.	Gerstacker	Wolfgang
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	20101	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	24711	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	24731	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	26701	Sensorik	Dr.	Rupitsch	Stefan
14-Apr-20	W 5 T 2	MSC	38201	Computer Graphics	Prof. Dr.	Stamminger	Marc
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	55901	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung		Körner/Felfer	
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	56201	Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen	Prof. Dr.	Felfer	Peter
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	56521	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung	Dr.	Höppel	Heinz Werner
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	58801	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	65211	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	65701	Elektrische Maschinen I	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
14-Apr-20	W 5 T 2	TEC	71221	Produktionsprozesse in der Elektronik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
14-Apr-20	W 5 T 2		321743	Computergraphik (Vorlesung mit Übung und Praktikum)	Prof. Dr.	Stamminger	Marc
15-Apr-20	W 5 T 3	TEC	20401	Konstruktionslehre	Dr.-Ing.	Wirth	Wolfgang
15-Apr-20	W 5 T 3	TEC	25201	Elektromagnetische Felder I	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
15-Apr-20	W 5 T 3	TEC	55811	Werkstoffe: Grundlagen	Prof. Dr.	Göken	Mathias
15-Apr-20	W 5 T 3	TEC	56401	Werkstoffe und ihre Struktur	Prof. Dr.	Göken	Mathias

15-Apr-20	W 5 T 3	TEC	56411	Struktur der Werkstoffe/metallische Werkstoffe	Prof. Dr.	Göken	Mathias
15-Apr-20	W 5 T 3	TEC	71101	Technische Produktgestaltung	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
16-Apr-20	W 5 T 4	TEC	23601	Technische Akustik	Prof. Dr.-Ing.	Lerch	Reinhard
16-Apr-20	W 5 T 4	NAT	25002	Biochemie und Molekularbiologie II		Koch/Muller	
16-Apr-20	W 5 T 4	TEC	27201	Hochfrequenztechnik	Prof. Dr.-Ing.	Vossiek	Martin
16-Apr-20	W 5 T 4	NAT	29001	Biochemie 1		Koch/Muller	
16-Apr-20	W 5 T 4	NAT	29002	Biochemie 2		Koch/Muller	
16-Apr-20	W 5 T 4	TEC	43701	Grundlagen der Elektrotechnik		Luther/Müller	
16-Apr-20	W 5 T 4	TEC	56702	Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften	Prof. Dr.	Heiß	Wolfgang
16-Apr-20	W 5 T 4	TEC	62601	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen	Prof. Dr.	Weigel	Robert
16-Apr-20	W 5 T 4	TEC	65111	Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
16-Apr-20	W 5 T 4	MSC	84401	Machine Learning in Signal Processing	Prof. Dr.	Morgenshtern	Veniamin
16-Apr-20	W 5 T 4	NAT	85701	Einführung in die Biochemie für Studierende der Lebensmittelchemie Teil 1	Prof. Dr.	Koch	Christian
16-Apr-20	W 5 T 4	NAT	85702	Einführung in die Biochemie für Studierende der Lebensmittelchemie Teil 2	Prof. Dr.	Koch	Christian
17-Apr-20	W 5 T 5	NAT	20651	Klausur zu Allgemeine und Anorganische Chemie mit Experimenten	Prof. Dr.	Ivanovic-Burmazovic	Ivana
17-Apr-20	W 5 T 5	TEC	45501	Methode der Finiten Elemente	Prof. Dr.	Willner	Kai

17-Apr-20	W 5 T 5	MSC	52901	Angewandte Thermodynamik (Motorische Verbrennung)	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
17-Apr-20	W 5 T 5	TEC	62001	Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen	Prof. Dr.-Ing.	Sattler	Sebastian
17-Apr-20	W 5 T 5	TEC	70001	Motorische Verbrennung	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
17-Apr-20	W 5 T 5	TEC	70601	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)	Prof. Dr.	Graichen	Knut