

Prüfungstermine Wintersemester 2021/2022 // Exams Wintersemester 2021/2022

Datum/Date	Pool	Prüfungsnummer/ examination number	Raster Termin	Prüfungstitel/ examination title	Prüfer bzw. Prüferin/ examiner		
14. Feb. 22	TEC	24811	W 1 T 1	Wärmekraftwerke	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
14. Feb. 22	TEC	25901	W 1 T 1	Halbleiterbauelemente	Dr.	Dirnecker	Tobias
14. Feb. 22	MED	30301	W 1 T 1	Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
14. Feb. 22	TEC	30801	W 1 T 1	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation	Prof. Dr.-Ing.	Fey	Dietmar
14. Feb. 22	MSC	33701	W 1 T 1	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 1	Prof. Dr.	Pflaum	Christoph
14. Feb. 22	TEC	41401	W 1 T 1	V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
14. Feb. 22	TEC	41411	W 1 T 1	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
14. Feb. 22	NAT	47401	W 1 T 1	Mathematik D 1	Dr.	Rathmann	Wigand
14. Feb. 22	TEC	47801	W 1 T 1	Quality Management	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
14. Feb. 22	TEC	59401	W 1 T 1	Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
14. Feb. 22	TEC	71241	W 1 T 1	Einführung in die Programmierung humanoider Roboter	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
14. Feb. 22	TEC	72461	W 1 T 1	Qualitätsmanagement	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
14. Feb. 22		494959	W 1 T 1	Elementary Numerical Mathematics	Dr.	Wellein	Gerhard
14. Feb. 22		535405	W 1 T 1	Künstliche Intelligenz I	Prof. Dr.	Kohlhase	Michael
14. Feb. 22		675090	W 1 T 1	Prozessorientierte Informationssysteme	Prof. Dr.	Lenz	Richard
14. Feb. 22		894856	W 1 T 1	Künstliche Intelligenz I	Prof. Dr.	Kohlhase	Michael
14. Feb. 22		956619	W 1 T 1	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF 1 CBI)	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
14. Feb. 22		981660	W 1 T 1	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen	Prof. Dr.	Pflaum	Christoph

15. Feb. 22	TEC	23401	W 1 T 2	Computerunterstützte Messdatenerfassung	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
15. Feb. 22	TEC	30001	W 1 T 2	Algorithmik kontinuierlicher Systeme	Prof. Dr.	Rüde	Ulrich
15. Feb. 22	TEC	30011	W 1 T 2	Algorithmik kontinuierlicher Systeme	Prof. Dr.	Rüde	Ulrich
15. Feb. 22	TEC	36011	W 1 T 2	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung	Prof. Dr.	Müller	Ralf
15. Feb. 22	TEC	41011	W 1 T 2	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1	Prof. Dr.	Pöschel	Thorsten
15. Feb. 22	NAT	45001	W 1 T 2	Mathematik A 1	Dr.	Schulz	Raphael
15. Feb. 22	NAT	45201	W 1 T 2	Mathematik A 3	Dr.	Fried	Michael
15. Feb. 22	NAT	48001	W 1 T 2	Mathematik E 1	PD Dr.	Neuß	Nicolas
15. Feb. 22	TEC	55412	W 1 T 2	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik	Dr. rer. nat.	Wendler	Frank
15. Feb. 22	TEC	61902	W 1 T 2	Entwurf Integrierter Schaltungen II	Prof. Dr.-Ing.	Sattler	Sebastian
15. Feb. 22	TEC	69151	W 1 T 2	Produktionsprozesse der Zerspanung	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico
16. Feb. 22	TEC	20901	W 1 T 3	Mechanische Verfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
16. Feb. 22	TEC	25402	W 1 T 3	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
16. Feb. 22	RUW	25701	W 1 T 3	BWL für Ingenieure	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
16. Feb. 22	TEC	31301	W 1 T 3	Konzeptionelle Modellierung	Prof. Dr.	Lenz	Richard
16. Feb. 22	NAT	33601	W 1 T 3	Biotechnologie 1: Grundlagen der Zellbiotechnologie	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
16. Feb. 22	MSC	36101	W 1 T 3	Computational Engineering 1	Prof. Dr.-Ing.	Fey	Dietmar
16. Feb. 22		41203	W 1 T 3	Wirtschaft und Recht (2,5 ECTS)	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
16. Feb. 22	PHI	48011	W 1 T 3	Vorlesung Betriebliches Rechnungswesen (BWL für Ingenieure)	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
16. Feb. 22	PHI	50101	W 1 T 3	Informatik: Konzeptionelle Modellierung	Prof. Dr.	Lenz	Richard
16. Feb. 22	TEC	52601	W 1 T 3	Kunststoffverarbeitung	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
16. Feb. 22	TEC	57001	W 1 T 3	Nano I: Einführung in die Nanotechnologie + Nano II: Charakterisierung	Prof. Dr.	Halik	Marcus
16. Feb. 22	MSC	69101	W 1 T 3	Kunststoff-Fertigungstechnik	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
16. Feb. 22	TEC	69101	W 1 T 3	Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico
16. Feb. 22	MSC	69501	W 1 T 3	Kunststoffe und Ihre Eigenschaften	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
16. Feb. 22	TEC	71411	W 1 T 3	Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar

16. Feb. 22	TEC	72311	W 1 T 3	Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
16. Feb. 22	NAT	90201	W 1 T 3	BWL für Ingenieure und Übung	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
16. Feb. 22		528791	W 1 T 3	Kunststoffcharakterisierung und -analytik	Prof. Dr.	Drummer	Dietmar
16. Feb. 22		625543	W 1 T 3	Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung (MT)	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
16. Feb. 22		999823	W 1 T 3	BWL für Ingenieure (BW 1 + BW 2)	Prof. Dr.	Voigt	Kai-Ingo
17. Feb. 22	TEC	24301	W 1 T 4	Ereignisdiskrete Systeme	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
17. Feb. 22	TEC	25512	W 1 T 4	Grundlagen der elektrischen Maschinen	Dr. Ing.	Igney	Jens
17. Feb. 22	TEC	27301	W 1 T 4	Kommunikationselektronik		Robert	Jörg
17. Feb. 22	TEC	35801	W 1 T 4	Stochastische Prozesse	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
17. Feb. 22	TEC	40331	W 1 T 4	Bioprozessautomation	Prof. Dr.-Ing.	Bück	Andreas
17. Feb. 22	MSC	41401	W 1 T 4	Interventional Medical Image Processing	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
17. Feb. 22	TEC	44801	W 1 T 4	Reinraumtechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
17. Feb. 22	NAT	48101	W 1 T 4	Mathematik E 3	PD Dr.	Neuss-Radu	Maria
17. Feb. 22	TEC	50001	W 1 T 4	Einführung in die Systemtheorie	Prof. Dr.	Graichen	Knut
17. Feb. 22	TEC	53401	W 1 T 4	Automotive Engineering	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
17. Feb. 22	TEC	55501	W 1 T 4	Wahlvorlesungen Werkstoffkunde 1-3	Prof. Dr.	Göken	Mathias
17. Feb. 22	TEC	55601	W 1 T 4	Werkstoffe 1	Prof. Dr.	Schmuki	Patrik
17. Feb. 22	TEC	65001	W 1 T 4	Analoge elektronische Systeme	Prof. Dr.	Weigel	Robert
17. Feb. 22	TEC	71231	W 1 T 4	Integrated Production Systems	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
17. Feb. 22	MSC	77011	W 1 T 4	Konstruktionswerkstoffe I in der Energietechnik	Dr.-Ing.	Körner	Carolin
17. Feb. 22	MSC	84301	W 1 T 4	Game theory with Applications to Information Engineering	Prof. Dr.	Grimm	Veronika
17. Feb. 22	MSC	84311	W 1 T 4	Strategic Market Interaction	Prof. Dr.	Grimm	Veronika
17. Feb. 22		532733	W 1 T 4	Künstliche Intelligenz II	Prof. Dr.	Kohlhase	Michael
18. Feb. 22	TEC	26501	W 1 T 5	Regelungstechnik A (Grundlagen)	Prof. Dr.	Graichen	Knut
18. Feb. 22	TEC	30201	W 1 T 5	Implementierung von Datenbanksystemen	Prof. Dr.-Ing.	Meyer-Wegener	Klaus
18. Feb. 22	TEC	30901	W 1 T 5	Grundlagen der Schaltungstechnik	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
18. Feb. 22	TEC	30911	W 1 T 5	Grundlagen der Schaltungstechnik	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
18. Feb. 22	TEC	40221	W 1 T 5	Messtechnik und Instrumentelle Analytik	Dr. rer. nat.	Damm	Cornelia
18. Feb. 22	TEC	41111	W 1 T 5	Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik	Dr. rer. nat.	Damm	Cornelia

18. Feb. 22	MSC	42601	W 1 T 5	Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements	Prof. Dr.	Mergheim	Julia
18. Feb. 22	NAT	45301	W 1 T 5	Mathematik A 4	PD Dr.	Neuß	Nicolas
18. Feb. 22	NAT	45401	W 1 T 5	Mathematik B 1	PD Dr.	Gugat	Martin
18. Feb. 22	NAT	47601	W 1 T 5	Mathematik D 3	Prof. Dr.	Achtziger	Wolfgang
18. Feb. 22	MSC	54101	W 1 T 5	Prozesssimulation	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
18. Feb. 22	MSC	61001	W 1 T 5	Scannen und Drucken in 3D	Dr.rer.nat.	Müller	Patric
18. Feb. 22	TEC	61101	W 1 T 5	Systemlösungen für die Energiewende	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
18. Feb. 22	TEC	69201	W 1 T 5	Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz	Prof. Dr.-Ing.	Hanenkamp	Nico
18. Feb. 22	TEC	70401	W 1 T 5	Einführung in die Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
18. Feb. 22		683319	W 1 T 5	Zukunft der Automobiltechnik	Dr.-Ing.	Djanatliev	Anatoli
21. Feb. 22	TEC	20801	W 2 T 1	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für LSE	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
21. Feb. 22	TEC	20811	W 2 T 1	Mündliche Prüfung Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
21. Feb. 22	TEC	20831	W 2 T 1	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
21. Feb. 22	TEC	26101	W 2 T 1	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten	Prof. Dr.-Ing.	Vossiek	Martin
21. Feb. 22	TEC	26801	W 2 T 1	Signale und Systeme I	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
21. Feb. 22	TEC	30511	W 2 T 1	Algorithmen und Datenstrukturen für MT		Eskofier/Maier/Wilke	
21. Feb. 22	TEC	30521	W 2 T 1	Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Vorlesung	PD Dr.-Ing.	Wilke	Peter
21. Feb. 22	TEC	30521	W 2 T 1	Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Vorlesung		Eskofier/Maier/Wilke	
21. Feb. 22	TEC	31211	W 2 T 1	Theorie der Programmierung	Prof. Dr.	Schröder	Lutz
21. Feb. 22	TEC	57101	W 2 T 1	Nano III: Materialien + Nano IV: Nanoelektronik / Halbleiter		Nano Prüfer	
21. Feb. 22	TEC	61301	W 2 T 1	Elektrische Kleinmaschinen	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
21. Feb. 22	TEC	62701	W 2 T 1	Kanalcodierung	Dr.	Stierstorfer	Clemens
21. Feb. 22	TEC	62801	W 2 T 1	Leistungshalbleiter-Bauelemente	PD Dr.	Erlbacher	Tobias
21. Feb. 22	TEC	71301	W 2 T 1	Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
21. Feb. 22	TEC	72471	W 2 T 1	Fertigungsmesstechnik I	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino

21. Feb. 22	TEC	72601	W 2 T 1	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
21. Feb. 22		342006	W 2 T 1	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
21. Feb. 22		656231	W 2 T 1	Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
21. Feb. 22		998986	W 2 T 1	Höhere Festigkeitslehre	Dr.-Ing.	Pfaller	Sebastian
22. Feb. 22	TEC	21001	W 2 T 2	Prozessmaschinen und Apparatechnik	Prof. Dr.-Ing.	Schlücker	Eberhard
22. Feb. 22	TEC	22201	W 2 T 2	Sensoren und Aktoren der Mechatronik	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
22. Feb. 22	TEC	25701	W 2 T 2	Grundlagen der Elektrotechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
22. Feb. 22	TEC	30401	W 2 T 2	Funktionale und Parallele Programmierung		Philippsen/ Oster	
22. Feb. 22	MSC	31411	W 2 T 2	Mobile Communications	Prof. Dr.	Müller	Ralf
22. Feb. 22	MSC	32301	W 2 T 2	Functional Analysis for Engineers	Prof. Dr.	Pflaum	Christoph
22. Feb. 22	NAT	34901	W 2 T 2	Organische Chemie	Prof. Dr.	Mokhir	Andriy
22. Feb. 22	NAT	34911	W 2 T 2	Organische Chemie	Prof. Dr.	Mokhir	Andriy
22. Feb. 22	MSC	44701	W 2 T 2	Cyber-Physical Systems	Dr.-Ing.	Klie	Torsten
22. Feb. 22	TEC	49201	W 2 T 2	International Supply Chain Management	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
22. Feb. 22	TEC	61201	W 2 T 2	Elektrische Antriebstechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
22. Feb. 22	TEC	65901	W 2 T 2	Entwurf integrierter Schaltungen I	Prof. Dr.-Ing.	Sattler	Sebastian
22. Feb. 22	MSC	78101	W 2 T 2	Chemische Energiespeicherung	Dr.-Ing.	Freitag	Detlef
22. Feb. 22		636348	W 2 T 2	Cyber-Physical Systems	Dr.-Ing.	Klie	Torsten
22. Feb. 22		745618	W 2 T 2	Dentale Biomaterialien (MT)	Prof. Dr. Ing.	Lohbauer	Ulrich
23. Feb. 22	TEC	22301	W 2 T 3	Kommunikation in Technik-Wissenschaften	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
23. Feb. 22	TEC	22501	W 2 T 3	Beyond FEM	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
23. Feb. 22	TEC	26601	W 2 T 3	Schaltungstechnik	Prof. Dr.	Weigel	Robert
23. Feb. 22	TEC	28101	W 2 T 3	Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
23. Feb. 22	TEC	28111	W 2 T 3	Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
23. Feb. 22	TEC	31801	W 2 T 3	Systemprogrammierung	Dr.-Ing.	Kleinöder	Jürgen
23. Feb. 22	TEC	31811	W 2 T 3	Grundlagen der Systemprogrammierung	Dr.-Ing.	Kleinöder	Jürgen
23. Feb. 22	NAT	33501	W 2 T 3	Bioanalytik	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
23. Feb. 22	TEC	40701	W 2 T 3	Medizinische Biotechnologie	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver

23. Feb. 22	TEC	43811	W 2 T 3	Medizinische Biotechnologie (Vertiefung)	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
23. Feb. 22	NAT	45101	W 2 T 3	Mathematik A 2	Dr.	Fried	Michael
23. Feb. 22	TEC	63121	W 2 T 3	Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
23. Feb. 22	NAT	66701	W 2 T 3	Festkörperphysik	Prof. Dr.	Maier	Sabine
23. Feb. 22	TEC	69251	W 2 T 3	Fertigungsmesstechnik II	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
23. Feb. 22		779501	W 2 T 3	Kommunikation in Technik-Wissenschaften	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
24. Feb. 22	TEC	25401	W 2 T 4	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
24. Feb. 22	TEC	26011	W 2 T 4	Nachrichtentechnische Systeme		Schober/Thielecke	
24. Feb. 22	MSC	41001	W 2 T 4	Introduction to the Finite Element Method	Dr.-Ing.	Pfaller	Sebastian
24. Feb. 22	NAT	45601	W 2 T 4	Mathematik B 3	Prof. Dr.	Merz	Wilhelm
24. Feb. 22	NAT	45801	W 2 T 4	Mathematik C 1	Prof. Dr.	Farshbaf Shaker	Mohammad Hassan
24. Feb. 22	TEC	50101	W 2 T 4	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
24. Feb. 22	MSC	54951	W 2 T 4	Turbomaschinen	Prof. Dr.-Ing.	Becker	Stefan
24. Feb. 22	NAT	57651	W 2 T 4	Klausur zur Vorlesung Mathematik für Ingenieure I	Prof. Dr.	Farshbaf Shaker	Mohammad Hassan
24. Feb. 22	TEC	59101	W 2 T 4	Licht in der Medizintechnik	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
24. Feb. 22	TEC	71151	W 2 T 4	Wälzlagertechnik	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
24. Feb. 22		392436	W 2 T 4	Grundlagen der Nachrichtenübertragung	Prof. Dr.	Schober	Robert
24. Feb. 22		838659	W 2 T 4	Introduction to the Finite Element Method	Dr.-Ing.	Pfaller	Sebastian
24. Feb. 22		965073	W 2 T 4	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
25. Feb. 22	TEC	22901	W 2 T 5	Kommunikationsnetze	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
25. Feb. 22	TEC	24911	W 2 T 5	Chemische Reaktionstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
25. Feb. 22	MED	30701	W 2 T 5	Biomedizinische Signalanalyse	Dr.-Ing.	Kluge	Felix
25. Feb. 22	TEC	35201	W 2 T 5	Einführung in die IuK-Technik	Dr.-Ing.	Heuberger	Albert
25. Feb. 22	TEC	44111	W 2 T 5	Thermische Verfahrenstechnik (Vertiefung)	Prof. Dr.	Thommes	Matthias
25. Feb. 22	MSC	44501	W 2 T 5	Computational Dynamics	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
25. Feb. 22	TEC	45101	W 2 T 5	Grundlagen der Messtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino

25. Feb. 22	NAT	46101	W 2 T 5	Mathematik C 4	Dr.	Rathmann	Wigand
25. Feb. 22	TEC	47301	W 2 T 5	Reaktionstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
25. Feb. 22	TEC	47701	W 2 T 5	Fundamentals of Metrology	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
25. Feb. 22	TEC	49461	W 2 T 5	Industrie 4.0 - Anwendungsszenarien in Produktion und Service	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
25. Feb. 22	TEC	56001	W 2 T 5	Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung	Prof. Dr.	Spiecker	Erdmann
25. Feb. 22	TEC	56901	W 2 T 5	Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften	Prof. Dr.	Spiecker	Erdmann
25. Feb. 22	TEC	60001	W 2 T 5	Antennen	Prof. Dr.-Ing.	Vossiek	Martin
25. Feb. 22	TEC	65501	W 2 T 5	Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
25. Feb. 22	TEC	70041	W 2 T 5	Werkstoffe und Erprobung im Automobilbau	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
25. Feb. 22	MSC	84401	W 2 T 5	Machine Learning in Signal Processing	Prof. Dr.	Morgenshtern	Veniamin
25. Feb. 22		800224	W 2 T 5	Medical Imaging System Technology	Dr.-Ing.	Dürr	Wilhelm
26. Feb. 22	TEC	35101	W 2 T 6	Digitale Übertragung	Prof. Dr.	Schober	Robert
26. Feb. 22	MSC	41501	W 2 T 6	Diagnostic Medical Image Processing	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
26. Feb. 22	MSC	46311	W 2 T 6	Einführung in die IT-Sicherheit	Prof. Dr.-Ing.	Freiling	Felix
26. Feb. 22	MSC	78001	W 2 T 6	Digital Communications	Prof. Dr.	Cottatellucci	Laura
26. Feb. 22		326311	W 2 T 6	Angewandte IT-Sicherheit	Prof. Dr.-Ing.	Freiling	Felix
26. Feb. 22		505241	W 2 T 6	Mainframe Programmierung	PD Dr.-Ing.	Wilke	Peter
31. Mrz. 22	TEC	21511	W 3 T 1	Vorlesung Organfunktion und -technik (mit Übung)	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
31. Mrz. 22	NAT	24903	W 3 T 1	Physikalische Chemie	Prof. Dr.	Libuda	Jörg
31. Mrz. 22	TEC	25601	W 3 T 1	Grundlagen der Elektrotechnik I	Prof. Dr.	Fischer	Georg
31. Mrz. 22	TEC	25611	W 3 T 1	Grundlagen der Elektrotechnik I für MT	Prof. Dr.	Fischer	Georg
31. Mrz. 22	MSC	39501	W 3 T 1	Kommunikationssysteme	Prof. Dr.	German	Reinhard
31. Mrz. 22	MSC	41711	W 3 T 1	Advanced Programming Techniques	Prof. Dr.-Ing.	Köstler	Harald

31. Mrz. 22	TEC	45701	W 3 T 1	Produktionstechnik I und II		Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane.	
31. Mrz. 22	TEC	47511	W 3 T 1	Vorlesung Production Technology 1 + 2		Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane.	
31. Mrz. 22	MSC	57301	W 3 T 1	Optical Technologies in Life Science	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
31. Mrz. 22	TEC	60711	W 3 T 1	Leistungselektronik in Drehstromnetzen: HGÜ und FACTs	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
31. Mrz. 22	NAT	66601	W 3 T 1	Quantenmechanik	Prof. Dr.	Zahn	Dirk
31. Mrz. 22	TEC	68311	W 3 T 1	Low Power Biomedical Electronics	Prof. Dr.	Fischer	Georg
31. Mrz. 22	TEC	72101	W 3 T 1	Metallische Werkstoffe - Grundlagen / Technologie und Anwendung	Dr.-Ing.	Körner	Carolin
31. Mrz. 22		465562	W 3 T 1	Advanced Programming Techniques	Prof. Dr.-Ing.	Köstler	Harald
31. Mrz. 22		642026	W 3 T 1	Organ-Funktion und Organ-Technik	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
1. Apr. 22	TEC	25101	W 3 T 2	Digitaltechnik	Prof. Dr.	Fischer	Georg
1. Apr. 22	TEC	35001	W 3 T 2	Digitale Signalverarbeitung	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
1. Apr. 22	MSC	36801	W 3 T 2	Regelung nichtlinearer Systeme	Prof. Dr.	Graichen	Knut
1. Apr. 22	TEC	40321	W 3 T 2	Vorlesung Prozessautomatisierung (mit Übung)	Dr.-Ing.	Michalka	Andreas
1. Apr. 22	TEC	41301	W 3 T 2	V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
1. Apr. 22	TEC	41311	W 3 T 2	Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
1. Apr. 22	MSC	51611	W 3 T 2	Immun-Biotechnologie	Prof. Dr. Dr.	Friedrich	Oliver
1. Apr. 22	TEC	57231	W 3 T 2	Angewandte Nanotechnologie II	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
1. Apr. 22	TEC	63901	W 3 T 2	Regenerative Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
1. Apr. 22	TEC	65801	W 3 T 2	Elektromagnetische Verträglichkeit	Dr.-Ing.	Kübrich	Daniel
1. Apr. 22	MWI	70241	W 3 T 2	Praktische Softwaretechnik		Oster/Riehle/Hindel/ Kips/Jung	

1. Apr. 22	TEC	71011	W 3 T 2	Produktionssystematik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
1. Apr. 22	TEC	71601	W 3 T 2	Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
1. Apr. 22		120273	W 3 T 2	Prozessautomatisierung	Dr.-Ing.	Michalka	Andreas
1. Apr. 22		623734	W 3 T 2	Smart Grids und Elektromobilität	Prof. Dr. Ing.	Pruckner	Marco
4. Apr. 22	TEC	20731	W 3 T 3	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
4. Apr. 22	TEC	24732	W 3 T 3	Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
4. Apr. 22	TEC	25301	W 3 T 3	Elektromagnetische Felder II	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
4. Apr. 22	TEC	35301	W 3 T 3	Elektronik und Schaltungstechnik	Prof. Dr.	Fischer	Georg
4. Apr. 22	TEC	43101	W 3 T 3	Umweltverfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
4. Apr. 22	TEC	43111	W 3 T 3	Umweltverfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
4. Apr. 22	MSC	44811	W 3 T 3	Visual Computing in Medicine	PD Dr.-Ing.	Wittenberg	Thomas
4. Apr. 22	TEC	45001	W 3 T 3	Dynamik starrer Körper	Prof. Dr.-Ing.	Leyendecker	Sigrid
4. Apr. 22	TEC	60901	W 3 T 3	Digitale elektronische Systeme	Prof. Dr.	Weigel	Robert
4. Apr. 22	TEC	64201	W 3 T 3	Schutz- und Leittechnik	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
4. Apr. 22	TEC	70301	W 3 T 3	Wärme- und Stoffübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
4. Apr. 22	TEC	70901	W 3 T 3	Simulation und Modellierung I	Prof. Dr.	German	Reinhard
4. Apr. 22	TEC	71901	W 3 T 3	Technische Schwingungslehre	Prof. Dr.	Willner	Kai
4. Apr. 22		902664	W 3 T 3	Introduction to Pattern Recognition	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
4. Apr. 22		983846	W 3 T 3	Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung	Prof. Dr.	Graichen	Knut
5. Apr. 22	TEC	21201	W 3 T 4	Vorlesung Bioseparation (mit Übung)	Prof. Dr.-Ing.	Kaspereit	Malte
5. Apr. 22	TEC	21211	W 3 T 4	Bioseparation	Prof. Dr.-Ing.	Kaspereit	Malte
5. Apr. 22	TEC	28001	W 3 T 4	Chemische Grundlagen der Energietechnik	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
5. Apr. 22	TEC	30711	W 3 T 4	Grundlagen der Logik in der Informatik	Prof. Dr.	Schröder	Lutz
5. Apr. 22	TEC	41511	W 3 T 4	Nachhaltige Chemische Technologien 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien mit Praktikum	Prof. Dr.	Hartmann	Martin
5. Apr. 22	TEC	45602	W 3 T 4	Optik und optische Technologien	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
5. Apr. 22	NAT	47501	W 3 T 4	Mathematik D 2	Prof. Dr.	Achtziger	Wolfgang

5. Apr. 22	TEC	49501	W 3 T 4	Elektromaschinenbau	Dr.	Kühl	Alexander
5. Apr. 22	TEC	55311	W 3 T 4	Physikalische Chemie der Werkstoffe	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakais a
5. Apr. 22	TEC	55411	W 3 T 4	Festkörperthermodynamik	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakais a
5. Apr. 22	TEC	65401	W 3 T 4	Elektrische Antriebstechnik I	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
5. Apr. 22	TEC	72001	W 3 T 4	Umformtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
5. Apr. 22	MSC	77601	W 3 T 4	Regenerative Energien (Wind, Sonne, Erdwärme)	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
5. Apr. 22		428256	W 3 T 4	Maschinelles Lernen für Zeitreihen	Prof. Dr.	Eskofier	Björn
5. Apr. 22		482355	W 3 T 4	Maschinelles Lernen für Zeitreihen Deluxe	Prof. Dr.	Eskofier	Björn
6. Apr. 22	NAT	20301	W 3 T 5	Physikalische Chemie	Prof. Dr.	Fink	Rainer
6. Apr. 22	TEC	26901	W 3 T 5	Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure	Prof. Dr.-Ing.	Dürbaum	Thomas
6. Apr. 22	TEC	31001	W 3 T 5	Grundlagen der systemnahen Programmierung in C	Dr.-Ing.	Sieh	Volkmar
6. Apr. 22	TEC	31101	W 3 T 5	Grundlagen der Technischen Informatik	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
6. Apr. 22	TEC	31701	W 3 T 5	Systemnahe Programmierung in C	Dr.-Ing.	Sieh	Volkmar
6. Apr. 22	TEC	32931	W 3 T 5	Informatik der EEI		Bauer/Sieh	
6. Apr. 22	NAT	34501	W 3 T 5	Physikalische Chemie der Nanostrukturen	Prof. Dr.	Fink	Rainer
6. Apr. 22	TEC	34501	W 3 T 5	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt	Prof. Dr.	Milius	Stefan
6. Apr. 22	TEC	35501	W 3 T 5	Grundlagen des Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22	TEC	45401	W 3 T 5	Maschinenelemente II	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
6. Apr. 22	NAT	45901	W 3 T 5	Mathematik C 2	Dr.	Kräutle	Serge
6. Apr. 22	NAT	46201	W 3 T 5	Numerik I für Ingenieure	Dr.	Fried	Michael
6. Apr. 22	TEC	49401	W 3 T 5	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
6. Apr. 22	TEC	58901	W 3 T 5	Werkstoffoberflächen in der Medizintechnik	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakais a

6. Apr. 22	TEC	58911	W 3 T 5	Surfaces of Biomaterials	Prof. Dr.	Virtanen	Sannakaisa
6. Apr. 22	TEC	62301	W 3 T 5	Hochleistungsstromrichter für die Elektrische Energieversorgung	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
6. Apr. 22	TEC	66501	W 3 T 5	Prozessintegration und Bauelementarchitekturen	PD Dr.	Erlbacher	Tobias
6. Apr. 22	TEC	70101	W 3 T 5	Strömungsmechanik I	Prof. Dr.	Wierschem	Andreas
6. Apr. 22	MSC	71302	W 3 T 5	Constructive Phases of Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22	TEC	72501	W 3 T 5	Integrierte Produktentwicklung	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
6. Apr. 22		113545	W 3 T 5	Grundlagen des Software Engineering mit Seminar Design Patterns und Anti-Patterns	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22		140760	W 3 T 5	Grundlagen des Software Engineering mit Seminar Einführung in die Kryptografie	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22		234129	W 3 T 5	Grundlagen des Software Engineering mit prakt. Übungen Software Engineering in der Praxis	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22		471229	W 3 T 5	Konstruktives Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22		558644	W 3 T 5	Konstruktives Software Engineering	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
6. Apr. 22		901895	W 3 T 5	Deep Learning	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
7. Apr. 22	TEC	21101	W 4 T 1	Vorlesung Biothermofluidodynamik (mit Übung)	Prof. Dr.	Delgado	Antonio
7. Apr. 22	TEC	21111	W 4 T 1	Biothermofluidodynamik	Prof. Dr.	Delgado	Antonio
7. Apr. 22	TEC	22401	W 4 T 1	Modellbildung in der Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
7. Apr. 22	TEC	31501	W 4 T 1	Rechnerkommunikation	Prof. Dr.	German	Reinhard
7. Apr. 22	TEC	45801	W 4 T 1	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre	Prof. Dr.	Steinmann	Paul
7. Apr. 22	TEC	46601	W 4 T 1	Statik und Festigkeitslehre		Willner/Leyendecker	
7. Apr. 22	TEC	57221	W 4 T 1	Angewandte Nanotechnologie I	Prof. Dr.	Brabec	Christoph
7. Apr. 22	TEC	59201	W 4 T 1	Biothermofluidodynamik	Prof. Dr.	Delgado	Antonio
7. Apr. 22	TEC	61901	W 4 T 1	Technologie integrierter Schaltungen	PD Dr.	Erlbacher	Tobias
7. Apr. 22	TEC	63101	W 4 T 1	Image and Video Compression	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
7. Apr. 22	TEC	63111	W 4 T 1	Image and Video Compression	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
7. Apr. 22	TEC	63701	W 4 T 1	Pulsumrichter für elektrische Antriebe	Dr. Ing.	Igney	Jens

7. Apr. 22	TEC	64301	W 4 T 1	Statistical Signal Processing	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
7. Apr. 22	TEC	69301	W 4 T 1	Rechnergestützte Messtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
7. Apr. 22	TEC	71501	W 4 T 1	Lasertechnik / Laser Technology	Dr. rer. nat.	Cvecek	Kristian
7. Apr. 22	TEC	72801	W 4 T 1	Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
7. Apr. 22	MSC	74601	W 4 T 1	Lasertechnik für die Medizintechnik	Prof. Dr.	Schmidt	Michael
7. Apr. 22		658644	W 4 T 1	Human Factors in Security and Privacy	Dr.	Benenson	Zinaida
8. Apr. 22	TEC	26802	W 4 T 2	Signale und Systeme II	Prof. Dr.-Ing.	Kaup	Andre
8. Apr. 22	TEC	31601	W 4 T 2	Software-Entwicklung in Großprojekten	Prof. Dr.	Saglietti	Francesca
8. Apr. 22	TEC	35401	W 4 T 2	Ereignisgesteuerte Systeme	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
8. Apr. 22	TEC	40801	W 4 T 2	Thermische Verfahrenstechnik	Prof. Dr.	Thommes	Matthias
8. Apr. 22	TEC	60801	W 4 T 2	CAE von Sensoren und Aktoren	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
8. Apr. 22	TEC	60811	W 4 T 2	CAE von Sensoren und Aktoren mit Projektübung	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
8. Apr. 22	TEC	63601	W 4 T 2	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze	Prof. Dr.-Ing.	Jäger	Johann
8. Apr. 22	TEC	71161	W 4 T 2	Tribologie und Oberflächentechnik	Prof. Dr. Ing.	Hosenfeldt	Tim
8. Apr. 22	TEC	71211	W 4 T 2	Handhabungs- und Montagetechnik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
8. Apr. 22	TEC	73601	W 4 T 2	Digitale Regelung	Dr.-Ing.	Michalka	Andreas
8. Apr. 22		327615	W 4 T 2	Security and Privacy in Pervasive Computing	Dr.	Benenson	Zinaida
8. Apr. 22		905098	W 4 T 2	Tribologie und Oberflächentechnik	Prof. Dr. Ing.	Hosenfeldt	Tim
11. Apr. 22	TEC	21901	W 4 T 3	Vorlesung Biokompatible Werkstoffe (mit Übung)	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
11. Apr. 22	TEC	30501	W 4 T 3	Algorithmen und Datenstrukturen		Philipp/Oster/Riehle/Stammmin/Brinda	
11. Apr. 22	MSC	41201	W 4 T 3	Pattern Analysis	Dr. Ing.	Riess	Christian
11. Apr. 22	NAT	45501	W 4 T 3	Mathematik B 2	Prof. Dr.	Merz	Wilhelm
11. Apr. 22	TEC	49511	W 4 T 3	Grundlagen der Robotik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
11. Apr. 22	TEC	55701	W 4 T 3	Werkstoffe 2	Prof. Dr.	Travitzky	Nahum
11. Apr. 22	TEC	58011	W 4 T 3	Medizintechnik I (Biomaterialien)	Dr. sc. techn.	Will	Julia
11. Apr. 22	TEC	58101	W 4 T 3	Abschlussklausur zu Medizintechnik 2	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
11. Apr. 22	TEC	58111	W 4 T 3	Medizintechnik II (Bildgebende Verfahren)	Dr.-Ing.	Maier	Andreas

11. Apr. 22	TEC	63401	W 4 T 3	Numerische Simulation Elektromechanischer Wandler	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
11. Apr. 22	TEC	66301	W 4 T 3	Leistungselektronik	Dr.	März	Martin
11. Apr. 22	TEC	68011	W 4 T 3	Kommunikationsstrukturen	Dipl.-Ing.	Frickel	Jürgen
11. Apr. 22	TEC	72651	W 4 T 3	Numerische und experimentelle Modalanalyse	Prof. Dr.	Willner	Kai
11. Apr. 22	MSC	77901	W 4 T 3	Energiewirtschaft und Umweltrecht	Prof. Dr.-Ing.	Karl	Jürgen
11. Apr. 22		993143	W 4 T 3	Fundamentals of Polymer Materials (Polymerwerkstoffe)	Prof. Dr. rer. nat. habil	Schubert	Dirk W.
12. Apr. 22	NAT	20601	W 4 T 4	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Harder	Sjoerd
12. Apr. 22	TEC	20611	W 4 T 4	Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt	Dr.	Haumann	Marco
12. Apr. 22	TEC	20701	W 4 T 4	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik (Vorlesung und Übung)	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
12. Apr. 22	TEC	20721	W 4 T 4	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen		Thommes/Peukert	
12. Apr. 22	NAT	21701	W 4 T 4	Vorlesung Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Harder	Sjoerd
12. Apr. 22	TEC	23901	W 4 T 4	Photonik 1	Prof. Dr.-Ing.	Schmauß	Bernhard
12. Apr. 22	TEC	24601	W 4 T 4	Chemische Thermodynamik	Prof. Dr.	Thommes	Matthias
12. Apr. 22	NAT	24904	W 4 T 4	Chemische Thermodynamik	Prof. Dr.	Thommes	Matthias
12. Apr. 22	NAT	33551	W 4 T 4	Bioprozesstechnik mit Hauptseminar	Prof. Dr.	Castiglione	Kathrin
12. Apr. 22	NAT	34401	W 4 T 4	Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Harder	Sjoerd
12. Apr. 22	MSC	34901	W 4 T 4	Hardware-Software-Co-Design	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
12. Apr. 22	TEC	41621	W 4 T 4	Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt	Dr.	Haumann	Marco
12. Apr. 22	TEC	49681	W 4 T 4	Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik	Prof. Dr.	Graichen	Knut
12. Apr. 22	TEC	64011	W 4 T 4	Globale Navigationssatellitensysteme	Prof. Dr.-Ing.	Thielecke	Jörn
12. Apr. 22	TEC	64601	W 4 T 4	Speech and Audio Signal Processing	Prof. Dr.	Kellermann	Walter
12. Apr. 22	TEC	66211	W 4 T 4	Transceiver-Systementwurf	Prof. Dr.-Ing.	Thielecke	Jörn
12. Apr. 22	TEC	72481	W 4 T 4	Prozess- und Temperaturmesstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Hausotte	Tino
12. Apr. 22	TEC	72701	W 4 T 4	Mehrkörperdynamik	Prof. Dr.-Ing.	Leyendecker	Sigrid
12. Apr. 22	MSC	77401	W 4 T 4	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik	Prof. Dr.	Peukert	Wolfgang
12. Apr. 22		292952	W 4 T 4	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen

12. Apr. 22		502509	W 4 T 4	Hardware-Software-Co-Design	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
12. Apr. 22		652213	W 4 T 4	Satellitengestützte Ortsbestimmung	Prof. Dr.-Ing.	Thielecke	Jörn
12. Apr. 22		958291	W 4 T 4	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
13. Apr. 22	TEC	20751	W 4 T 5	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
13. Apr. 22	TEC	20761	W 4 T 5	Thermodynamik und Wärmeübertragung	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
13. Apr. 22	TEC	30101	W 4 T 5	Berechenbarkeit und Formale Sprachen	Prof. Dr.	Wanka	Rolf
13. Apr. 22	TEC	30301	W 4 T 5	Eingebettete Systeme	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
13. Apr. 22	MSC	39701	W 4 T 5	Organic Computing	Prof. Dr.	Wanka	Rolf
13. Apr. 22	MSC	44101	W 4 T 5	Eingebettete Systeme	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
13. Apr. 22	TEC	44751	W 4 T 5	Application of Cell Technology and Biofabrication	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
13. Apr. 22	TEC	44761	W 4 T 5	Technology of Tissue Engineering (TechTE)		Boccaccini/Friedrich	
13. Apr. 22	NAT	47901	W 4 T 5	Mathematik E 2	PD Dr.	Neuss-Radu	Maria
13. Apr. 22	TEC	51501	W 4 T 5	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
13. Apr. 22	TEC	62101	W 4 T 5	Halbleiter- und Bauelementemesstechnik	Dr.	Dirnecker	Tobias
13. Apr. 22	TEC	65601	W 4 T 5	Linearantriebe	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
13. Apr. 22	TEC	67501	W 4 T 5	Hardware-Beschreibungssprache VHDL	Dipl.-Ing.	Frickel	Jürgen
13. Apr. 22	TEC	70801	W 4 T 5	Informatik für Ingenieure I	Dr.-Ing.	Reichenbach	Marc
13. Apr. 22	TEC	72901	W 4 T 5	Umformtechnik Vertiefung	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
13. Apr. 22	MSC	74801	W 4 T 5	Biomaterialien für Tissue Engineering	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
13. Apr. 22		209679	W 4 T 5	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
13. Apr. 22		464778	W 4 T 5	Zell-Werkstoff-Wechselwirkungen (MT)	Prof. Dr.	Boccaccini	Aldo R.
13. Apr. 22		604896	W 4 T 5	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
13. Apr. 22		773774	W 4 T 5	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)	Prof. Dr.	Teich	Jürgen
13. Apr. 22		861589	W 4 T 5	Umformverfahren und Prozesstechnologien	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
14. Apr. 22	NAT	20501	W 5 T 1	Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr.	Mandel	Karl
14. Apr. 22	TEC	24761	W 5 T 1	Technische Thermodynamik für Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Fröba	Andreas

14. Apr. 22	MED	28001	W 5 T 1	Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner	PD Dr.	Forster	Clemens
14. Apr. 22	MED	28011	W 5 T 1	Grundlagen der Anatomie und Physiologie	PD Dr.	Forster	Clemens
14. Apr. 22	TEC	43501	W 5 T 1	Fabrikationsverfahren	Prof. Dr.-Ing.	Freund	Hannsjörg
14. Apr. 22	TEC	45301	W 5 T 1	Maschinenelemente I	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
14. Apr. 22	NAT	46001	W 5 T 1	Mathematik C 3	Dr.	Kräutle	Serge
14. Apr. 22	TEC	47001	W 5 T 1	Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
14. Apr. 22	TEC	47111	W 5 T 1	Grundlagen der Produktentwicklung	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
14. Apr. 22	TEC	47201	W 5 T 1	Grundlagen der Produktentwicklung	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
14. Apr. 22	TEC	50901	W 5 T 1	Elektrische Antriebe	Dr. Ing.	Igney	Jens
14. Apr. 22	MSC	51111	W 5 T 1	Verbrennungstechnik	Dr.-Ing.	Zigan	Lars
14. Apr. 22	TEC	58701	W 5 T 1	Biomechanik	Dr.	Lang	Holger
14. Apr. 22	TEC	62401	W 5 T 1	Hochspannungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
14. Apr. 22	MSC	63003	W 5 T 1	Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Nicht-Mediziner I+II	PD Dr.	Forster	Clemens
14. Apr. 22	TEC	64101	W 5 T 1	Schaltungen und Systeme der Übertragungstechnik	Prof. Dr.	Weigel	Robert
14. Apr. 22	TEC	68501	W 5 T 1	Convex Optimization in Communications and Signal Processing	Dr.-Ing.	Gerstacker	Wolfgang
14. Apr. 22	TEC	70201	W 5 T 1	Verbrennungstechnik	Dr.-Ing.	Zigan	Lars
19. Apr. 22	TEC	20101	W 5 T 2	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
19. Apr. 22	TEC	24711	W 5 T 2	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
19. Apr. 22	TEC	24731	W 5 T 2	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Will	Stefan
19. Apr. 22	TEC	26701	W 5 T 2	Sensorik	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
19. Apr. 22	MSC	41301	W 5 T 2	Pattern Recognition	Dr.-Ing.	Maier	Andreas
19. Apr. 22	TEC	43401	W 5 T 2	Anlagenprojektierung	Prof. Dr.-Ing.	Schlücker	Eberhard
19. Apr. 22	MSC	46501	W 5 T 2	Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwesen	Dr.rer.nat.	Müller	Patric
19. Apr. 22	TEC	49621	W 5 T 2	Regelung und Bewegungsplanung von Robotern	Prof. Dr.	Graichen	Knut
19. Apr. 22	TEC	55901	W 5 T 2	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung		Körner/Felfer/Höppel	

19. Apr. 22	TEC	56201	W 5 T 2	Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen	Prof. Dr.	Felfer	Peter
19. Apr. 22	TEC	56521	W 5 T 2	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe und Materialien für Regenerative-Energie-Anwendung	Prof. Dr.	Felfer	Peter
19. Apr. 22	TEC	58801	W 5 T 2	Technische Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
19. Apr. 22	TEC	65211	W 5 T 2	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
19. Apr. 22	TEC	65701	W 5 T 2	Elektrische Maschinen I	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
19. Apr. 22	TEC	71221	W 5 T 2	Produktionsprozesse in der Elektronik	Prof. Dr.-Ing.	Franke	Jörg
20. Apr. 22	TEC	20401	W 5 T 3	Konstruktionslehre	Dr.-Ing.	Wirth	Wolfgang
20. Apr. 22	TEC	25201	W 5 T 3	Elektromagnetische Felder I	Prof. Dr.-Ing.	Helmreich	Klaus
20. Apr. 22	TEC	27201	W 5 T 3	Hochfrequenztechnik	Prof. Dr.-Ing.	Vossiek	Martin
20. Apr. 22	NAT	45211	W 5 T 3	Engineering mathematics	PD Dr.	Gugat	Martin
20. Apr. 22	TEC	49611	W 5 T 3	Schätzverfahren in der Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Moor	Thomas
20. Apr. 22	TEC	53701	W 5 T 3	Karosseriebau - Werkzeugtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
20. Apr. 22	TEC	53801	W 5 T 3	Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
20. Apr. 22	TEC	55811	W 5 T 3	Werkstoffe: Grundlagen	Prof. Dr.	Göken	Mathias
20. Apr. 22	TEC	56401	W 5 T 3	Werkstoffe und ihre Struktur	Prof. Dr.	Göken	Mathias
20. Apr. 22	TEC	60401	W 5 T 3	Berechnung und Auslegung Elektrischer Maschinen	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
20. Apr. 22	TEC	71101	W 5 T 3	Technische Produktgestaltung	Prof. Dr.-Ing.	Wartzack	Sandro
20. Apr. 22	MSC	86001	W 5 T 3	Karosseriebau	Prof. Dr.-Ing.	Merklein	Marion
21. Apr. 22	TEC	23601	W 5 T 4	Technische Akustik	Prof. Dr. techn.	Rupitsch	Stefan
21. Apr. 22	NAT	25001	W 5 T 4	Biochemie und Molekularbiologie I		Koch/Muller	
21. Apr. 22	NAT	25002	W 5 T 4	Biochemie und Molekularbiologie II		Koch/Muller	
21. Apr. 22	NAT	29001	W 5 T 4	Biochemie 1		Koch/Muller	
21. Apr. 22	NAT	29002	W 5 T 4	Biochemie 2		Koch/Muller	
21. Apr. 22	MSC	38201	W 5 T 4	Computer Graphics	Prof. Dr.	Stamminger	Marc
21. Apr. 22	MSC	38211	W 5 T 4	Computer Graphics	Prof. Dr.	Stamminger	Marc

21. Apr. 22	TEC	43701	W 5 T 4	Grundlagen der Elektrotechnik		Luther/Müller	
21. Apr. 22	NAT	46311	W 5 T 4	Numerik II für Ingenieure	PD Dr.	Neuß	Nicolas
21. Apr. 22	TEC	56702	W 5 T 4	Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften	Prof. Dr.	Heiß	Wolfgang
21. Apr. 22	TEC	62601	W 5 T 4	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen	Prof. Dr.	Weigel	Robert
21. Apr. 22	TEC	65111	W 5 T 4	Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme	Prof. Dr.-Ing.	Luther	Matthias
21. Apr. 22	NAT	85701	W 5 T 4	Einführung in die Biochemie für Studierende der Lebensmittelchemie Teil 1	Prof. Dr.	Koch	Christian
21. Apr. 22	NAT	85702	W 5 T 4	Einführung in die Biochemie für Studierende der Lebensmittelchemie Teil 2	Prof. Dr.	Koch	Christian
22. Apr. 22	TEC	25801	W 5 T 5	Grundlagen der Elektrotechnik III	Dr.-Ing.	Seiler	Jürgen
22. Apr. 22	TEC	45501	W 5 T 5	Methode der Finiten Elemente	Prof. Dr.	Willner	Kai
22. Apr. 22	MSC	52901	W 5 T 5	Angewandte Thermodynamik (Motorische Verbrennung)	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
22. Apr. 22	TEC	61601	W 5 T 5	Elektrische Maschinen II	Prof. Dr.-Ing.	Hahn	Ingo
22. Apr. 22	TEC	62001	W 5 T 5	Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen	Prof. Dr.-Ing.	Sattler	Sebastian
22. Apr. 22	TEC	68701	W 5 T 5	Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang	Dr.	März	Martin
22. Apr. 22	TEC	70001	W 5 T 5	Motorische Verbrennung	Prof. Dr.-Ing.	Wensing	Michael
22. Apr. 22	TEC	70601	W 5 T 5	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)	Prof. Dr.	Graichen	Knut