

WS2021/22

Technik

31100	Mathematik II	Ankerhold
31200	Mathematik III	Scheef
31310	Physik I	Holz
31410	Physik II	Kohl
31500	Physik III	Neeb
31610	Wirtschaft (Recht)	Karst
31700	Informatik	Kohl/Berti
31810	Elektrotechnik	Junglas
31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens
32210	Regelungstechnik	Junglas
32300	Grundlagen der Medizin	Scheef
32410	Bildgebung	Holz/Neeb
32610	Robotik	Gubaidullin
32730	Biochemie und Bioanalytik	Pelzer
32810	Bildverarbeitung	Dellen
32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic
33210	Ergonomie und Prävention (w)	Scheef
33310	Leistungsdiagnostik	Scheef/Kohl
10311	Atomphysik	Kohl
10341	Solid State Physics	Fischer
10351	Theoretische Physik 1	Zimmerschied
10361	Theoretische Physik 2	Zimmerschied
10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung	Prokic
10761	Physik und Technik der Strahlentherapie	Prokic
10771	Einf i d Sportmedizin 1	Perchthaler

Mathe

35100	Analysis I	Kremer
35300	Analysis III	Kinder
35500	Lineare Algebra I	Dellen
35700	Wahrscheinlichkeitstheorie	Brück
36500	Programmieren II + Datenbanken	Redwanz/Kotzmann
37410	Elektrotechnik	Junglas
37710	Regelungstechnik	Junglas
38210	Bildverarbeitung	Dellen
39020	Datenbanken	Fiedler
39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investm.	Brück
39400	Sachversicherungsmathematik	Brück
39560	Datenbanken im Gesundheitswesen	Fiedler
39640	Grundlagen der Informatik I	Fiedler
39660	Einführung in die Programmierung	Berti

SS 2022

Technik

31200	Mathematik III	Ankerhold
31310	Physik I	Prokic

31410	Physik II	Holz
31500	Physik III	Kohl
31610	Wirtschaft (Recht)	Karst
31700	Informatik	Kohl
31810	Elektrotechnik	Junglas
32110	Digitaltechnik	Gubaidullin
32210	Regelungstechnik	Junglas
32300	Grundlagen der Medizin	Scheef
32410	Bildgebung - MRT und CT	Holz/ Neeb
32610	Robotik	Gubaidullin
32730	Biochemie und Bioanalytik	Pelzer
32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic
33210	Ergonomie und Prävention	Scheef
33310	Leistungsdiagnostik (w)	Kohl/Scheef
33910	Laserphysik und Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold
10321	Molekülphysik	Neeb
10241	Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag.	Prokic
10331	Kern- und Teilchenphysik	Neeb
10361	Theoretische Physik 2 (w)	Zimmerschied
10431	Physikalische Grundlagen von Sensoren	Prokic
10631	Polymer Science	Rathgeber
10761	Physik und Technik der Strahlentherapie (w)	Prokic

Mathe

35100	Analysis I	Kinder
35200	Analysis II	Kremer
35400	Analysis IV	Kinder
35800	Statistik I	Brück
36500	Programmieren II + Datenbanken (nur Datenbanken!!)	Redwanz/Kotzmann
37000	Physik I	Prokic
37610	Digitaltechnik	Gubaidullin
37810	Robotik	Gubaidullin
38700	Biowissenschaften I	Pelzer/Fiedler/Janßen
39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie	Brück/Bruch
39640	Grundlagen der Informatik I (w)	Fiedler
39650	Grundlagen der Informatik II	Fiedler
39660	Einführung in die Programmierung (w)	Berti
39670	Datenstrukturen und Algorithmen	Berti
40010	Themen der Informatik	Fiedler
40600	Optimierung (w)	Kinder

WS 2022

Technik

31000	Mathematik I	Gütgemann
31310	Physik I	Neeb
31500	Physik III	Holz
31610	Wirtschaft (Recht)	Karst
31620	Sprachen I (Englisch 1)	Kerr

31630	Sprachen II (Englisch 2)	Kerr
31700	Informatik	Kohl
32110	Digitaltechnik	Gubaidullin
32300	Grundlagen der Medizin	Scheef
32410	Bildgebung - CT und MR-Teil	Holz
32610	Robotik	Gubaidullin
32730	Biochemie und Bioanalytik	Pelzer
33400	Mathematische Methoden im Sport	Hartmann
10241	Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag. (w)	Prokic
10311	Atomphysik	Ankerhold
10321	Molekülphysik (w)	Neeb
10331	Kern- und Teilchenphysik (w)	Neeb
10341	Solid State Physics (w)	Fischer
10351	Theoretische Physik 1 (w)	Zimmerschied
10361	Theoretische Physik 2	Zimmerschied

Mathe

35200	Analysis II	Kinder
35300	Analysis III	Kremer
35900	Statistik II	Brück
36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner
37000	Physik I	Neeb
39020	Datenbanken	Fiedler
39061	GL des Gesundheitswesens + Qualitätsmanagement - nur Teil Fr. Moos	Moos/Fiedler
39640	Grundlagen der Informatik I	Fiedler
39650	Grundlagen der Informatik II (W)	Fiedler