

**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
31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens
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
33600	Grundlagen der Optik und Lasertechnik (w)	Kohns
33810	Lasermaterialbearbeitung	Kohns
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
35600	Lineare Algebra II	Dellen
35800	Statistik I	Brück
36300	Computermathematik	Weber
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
31100	Mathematik II	Scheef
31200	Mathematik III	Schmidt
31310	Physik I	Neeb
31410	Physik II	Prokic
31500	Physik III	Holz
31610	Wirtschaft (Recht)	Karst
31620	Sprachen I (Englisch 1)	Kerr
31630	Sprachen II (Englisch 2)	Kerr
31700	Informatik	Kohl
31810	Elektrotechnik	Junglas
31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens
32110	Digitaltechnik	Gubaidullin
32210	Regelungstechnik	Junglas
32300	Grundlagen der Medizin	Scheef
32410	Bildgebung - CT und MR-Teil	Holz
32610	Robotik	Gubaidullin
32810	Bildverarbeitung	Jaekel
32730	Biochemie und Bioanalytik	Pelzer
32810	Bildverarbeitung	Jaekel
32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic
33310	Leistungsdiagnostik	Kohl/Scheef
33600	Grundlagen der Optik und Lasertechnik (w)	Kohns
33810	Lasermaterialbearbeitung (w)	Kohns
34000	Optikrechnen	Kohns
33400	Mathematische Methoden im Sport	Hartmann
34210	Optische Analytik und Spektroskopie	Kohns
10241	Nuklearmedizin, Computertom.+Röntgendiag. (w)	Prokic
10301	Höhere Mathematik	Schmidt
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
10731	Dosimetrie ionisierender Strahlung	Prokic
10761	Physik und Technik der Strahlentherapie	Prokic
10941	Statistik für Naturwissenschaftler	Berres

### Mathe

35200	Analysis II	Kinder
35300	Analysis III	Kremer

35900	Statistik II	Brück
36000	Numerische Verfahren der Analysis (w)	Schmidt
36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra	Schmidt
36300	Computermathematik	Weber
36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner
37000	Physik I	Neeb
37410	Elektrotechnik	Junglas
38210	Bildverarbeitung	Jaekel
38800	Biowissenschaften II	Scheef/Fiedler
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
39660	Einführung in die Programmierung	Berti

## SS 2023

### Technik

31100	Mathematik II	Gütgemann
31310	Physik I	Kohl
31410	Physik II	Neeb
31500	Physik III	Prokic
31610	Wirtschaft (Recht)	Karst
31620	Sprachen I (Englisch 1)	Anderson
31620	Sprachen I (Englisch 1)	Kerr
31620	Sprachen I (Englisch 1)	Brenner
31630	Sprachen II (Englisch 2)	Kerr
31810	Elektrotechnik	Junglas
31910	Mess- und Sensortechnik	Carstens-Behrens
32000	Signalverarbeitung	Steimers
32110	Digitaltechnik	Gubaidullin
32210	Regelungstechnik	Junglas
32410	Bildgebung	Neeb
32810	Bildverarbeitung	Dellen
32931	Medizinische Strahlenphysik und Technik	Prokic
33210	Ergonomie und Prävention	Scheef
33310	Leistungsdiagnostik (w)	Kohl/Scheef
33910	Laserphysik und Lichtwellenleitertechnik	Ankerhold
34000	Optikrechnen (w)	Kohns
34210	Optische Analytik und Spektroskopie (w)	Kohns
10301	Höhere Mathematik (w)	Schmidt
10311	Atomphysik (w)	Ankerhold
10341	Solid State Physics	Fischer
10361	Theoretische Physik 2 (w)	Zimmerschied
10321	Molekülphysik	Neeb
10331	Kern- und Teilchenphysik	Neeb

10351	Theoretische Physik 1	Zimmerschied
10761	Physik und Technik der Strahlentherapie (w)	Prokic
10771	Einf i d Sportmedizin 1	Perchthaler

Mathe		
35100	Analysis I	Dellen
35300	Analysis III	Kinder
35400	Analysis IV	Kremer
35500	Lineare Algebra I	Jaekel
35600	Lineare Algebra II	Brück
36000	Numerische Verfahren der Analysis	Schmidt
36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra (w)	Schmidt
36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner
38210	Bildverarbeitung	Dellen
38700/38710	Biowissenschaften I	Fiedler/Lehmann
39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie	Brück/Bruch
39640	Grundlagen der Informatik I (w)	Fiedler
39660	Einführung in die Programmierung (w)	Berti
39670	Datenstrukturen und Algorithmen	Berti
40600	Optimierung	Kinder

## WS 2023

### Technik

31000	Mathematik I	Ankerhold
31200	Mathematik III	Schmidt
31410	Physik II	Kohl
31500	Physik III	Neeb
31610	Wirtschaft (Recht)	Karst
31620	Sprachen I (Englisch 1)	Brenner
31630	Sprachen II (Englisch 2)	Sheridan
31700	Informatik	Kohl/ Ankerhold
31810	Elektrotechnik	Junglas
32000	Signalverarbeitung	Steimers
32110	Digitaltechnik	Gubaidullin
32210	Regelungstechnik	Junglas
32300	Grundlagen der Medizin	Scheef
32410	Bildgebung	Neeb
32610	Robotik	Gubaidullin
33210	Ergonomie und Prävention (w)	Scheef
33310	Leistungsdiagnostik	Scheef
33510	Sportgeräte und Materialien	Hartmann/Scheef
33600	Grundlagen der Optik und Lasertechnik	Kohns
34000	Optikrechnen (w)	Kohns
34210	Optische Analytik und Spektroskopie (w)	Kohns
10301	Höhere Mathematik	Schmidt

10311	Atomphysik	Kohl
10321	Molekülphysik	Neeb
10331	Kern- und Teilchenphysik	Neeb
10341	Solid State Physics	Fischer
10351	Theoretische Physik 1	Zimmerschied
10611	Surface Science	Fischer
10751	Regulatory Affairs	Steimers
11051	Machine Learning	Steimers/Schneider

## Mathe

35400	Analysis IV (w)	Kremer
35500	Lineare Algebra I	Brück
35600	Lineare Algebra II	Jaekel
35700	Wahrscheinlichkeitstheorie	Kinder
35800	Statistik I	Wolf
36000	Numerische Verfahren der Analysis (w)	Schmidt
36100	Numerische Verfahren der Linearen Algebra	Schmidt
36300	Computermathematik	Weber
36500	Programmieren II + Datenbanken	Redwanz/Brück
36600	Fremdsprachen (Kurs 1)	Brenner
36600	Fremdsprachen (Kurs 2)	Sheridan
37410	Elektrotechnik	Junglas
38800	Biowissenschaften II	Scheef/Fiedler
39020	Datenbanken	Fiedler
39100/39110	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie	Brück
39200	Personenversicherungsmathematik	Wolf
39500	Portfoliotheorie	Brück
39640	Grundlagen der Informatik I	Fiedler

## SS 2024

### Technik

10361	Theoretische Physik 2 (w)	Zimmerschied
-------	---------------------------	--------------

### Mathe

39500	Portfoliotheorie und Risikomanagement	Brück
-------	---------------------------------------	-------