

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
32730	Biochemie und Bioanalytik	Lehmann
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
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

39500	Portfoliotheorie	Brück
39640	Grundlagen der Informatik I	Fiedler
39660	Einführung in die Programmierung	Berti

SS 2024

Technik

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

Mathe

39020	Datenbanken (w)	Fiedler
39500	Portfoliotheorie und Risikomanagement	Brück