

## Medizintechnik, 1. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Physik I A224 Neeb	Informatik A224 Hartmann C-Programmierung	Informatik B112, B113 Hartmann Übung, C-Programmierung		
10:00 bis 11:30	Grdl. d. Medizin Audimax Scheef	Mathematik I A224 Schmidt	Mathematik I C125 Schmidt	Mathematik I A224 Schmidt Übung	
11:45 bis 13:15	Wirtschaft und Sprachen F016 Sheridan Englisch I, Gruppe 2	Mathematik I F016 Schmidt Übung	Mathematik I C018 Schmidt Übung	Physik I C226 Neeb	Grdl. d. Medizin Audimax Scheef
14:15 bis 15:45	Wirtschaft und Sprachen C018 Lehming Englisch I, Gruppe 1	Physik I C226 Neeb Übung	Physik I C226 Elhazbi, Neeb Übung		Wirtschaft und Sprachen Audimax Karst 14-tägig
16:00 bis 17:30					Wirtschaft und Sprachen Audimax Karst 14-tägig

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

## Medizintechnik, 2. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Physik II C128 Prokic	Mathematik II C125 Ankerhold			Physik II C125 Prokic
10:00 bis 11:30	Wirtschaft und Sprachen C018 Lehming Englisch II, Gruppe 1	Elektrotechnik C125 Junglas	Elektrotechnik A224 Junglas	Informatik B112 Kohl MATLAB	Mathematik II C125 Ankerhold
11:45 bis 13:15	Wirtschaft und Sprachen C018 Lehming Englisch II, Gruppe 2	Wirtschaft und Sprachen C014 Brenner Englisch II, Gruppe 3	Mathematik II A224 Ankerhold, Doku Übung	Elektrotechnik A224 Junglas	
14:15 bis 15:45	Physik I C224, C225 Kohl, Luy, Thomsen Praktikum	Mathematik II F016 Ankerhold Übung	Elektrotechnik C125 Junglas Übung	Physik II C226 Prokic Übung	
16:00 bis 17:30	Physik I C224, C225 Kohl, Luy, Thomsen Praktikum			Mathematik II C014 Ankerhold, Hempel Übung	

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

## Medizintechnik, 3. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45			Mathematik III C226 Kohns	Physik III C125 Kohl	Signalverarbeitung C128 Steimers
10:00 bis 11:30	Mess- und Sensortechnik F125 Carstens-Behrens	Mess- und Sensortechnik B114, B115 Bildhauer, Carstens-Behrens Übung, LabVIEW			Physik III C128 Kohl
11:45 bis 13:15		Signalverarbeitung C226 Steimers	Signalverarbeitung B112 Kohl Übung	Mess- und Sensortechnik F125 Carstens-Behrens	Mathematik III C125 Kohns
14:15 bis 15:45	Elektrotechnik A227 Bildhauer, Carstens-Behrens Praktikum	Physik II C224, C225 Kohl, Luy, Thomsen Praktikum	Physik III A224 Kohl Übung, freiwillig	Mathematik III C125 Hempel, Kohns Übung	
16:00 bis 17:30	Elektrotechnik A227 Bildhauer, Carstens-Behrens Praktikum	Physik II C224, C225 Kohl, Luy, Thomsen Praktikum	Mathematik III C014 Doku, Kohns Übung		

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

### Medizintechnik, 4. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Bildverarbeitung C125 Dellen	Medizinische Strahlenphysik F016 Prokic					Bildgebung C226 Neeb	Bildgebung A125 Carstens-Behrens, Thomsen Praktikum, Ultraschall
10:00 bis 11:30	Bildgebung C226 Neeb	Medizinische Datenanalyse B116 Friemert	Robotik F125 Gubaidullin	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik C128 Bongartz	Robotik F125 Gubaidullin	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik C128 Bongartz	Bildgebung A125 Carstens-Behrens, Thomsen Praktikum, Ultraschall	
11:45 bis 13:15	Medizinische Strahlenphysik C128 Prokic	Digitaltechnik C125 Gubaidullin		Digitaltechnik C125 Gubaidullin			Bildverarbeitung C128 Dellen	Bildgebung A125 Carstens-Behrens, Thomsen Praktikum, Ultraschall
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Digitaltechnik B113, B114 Bartyzel, Gubaidullin Praktikum	Bildgebung F128 Lafontaine Praktikum	Robotik B113, B114 Gubaidullin, Langner Praktikum	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik F128 Bongartz Praktikum	Medizinische Datenanalyse B116 Friemert		
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Digitaltechnik B113, B114 Bartyzel, Gubaidullin Praktikum	Bildgebung F128 Lafontaine Praktikum	Robotik B113, B114 Gubaidullin, Langner Praktikum	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik F128 Bongartz Praktikum	Medizinische Datenanalyse B116 Friemert Praktikum		

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

### Medizintechnik, 5. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Bildverarbeitung C125 Dellen	Medizinische Strahlenphysik F016 Prokic					Bildgebung C226 Neeb	Bildgebung A125 Carstens-Behrens, Thomsen Praktikum, Ultraschall
10:00 bis 11:30	Bildgebung C226 Neeb	Medizinische Datenanalyse B116 Friemert	Robotik F125 Gubaidullin	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik C128 Bongartz	Robotik F125 Gubaidullin	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik C128 Bongartz	Bildgebung A125 Carstens-Behrens, Thomsen Praktikum, Ultraschall	
11:45 bis 13:15	Medizinische Strahlenphysik C128 Prokic	Regelungstechnik A224 Junglas		Regelungstechnik C226 Junglas			Bildverarbeitung C128 Dellen	Bildgebung A125 Carstens-Behrens, Thomsen Praktikum, Ultraschall
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Bildgebung F128 Lafontaine Praktikum		Robotik B113, B114 Gubaidullin, Langner Praktikum	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik F128 Bongartz Praktikum	Medizinische Datenanalyse B116 Friemert	Regelungstechnik A226 Bildhauer, Junglas, Luy Praktikum	
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Bildgebung F128 Lafontaine Praktikum		Robotik B113, B114 Gubaidullin, Langner Praktikum	Optische und radarbasierte Methoden, Forensik F128 Bongartz Praktikum	Medizinische Datenanalyse B116 Friemert Praktikum	Regelungstechnik A226 Bildhauer, Junglas, Luy Praktikum	

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr