

OLT1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 bis 9:45	Wirtschaft und Sprachen C015 Manz Englisch I, Gruppe 2	DAAD-Tutorium Englisch C012 Kowarzik freiwillig			Mathematik I A224, C014 Schmidt, Bachmeier Übung	
10:00 bis 11:30	Wirtschaft und Sprachen C015 Manz Englisch I, Gruppe 1	Wirtschaft und Sprachen C014 Schwertfeger Englisch I, Gruppe 3	Informatik B112, B115, B117 Ankerhold, Bachmeier, Krup, Steimers Übung, C-Programmierung	Mathematik I A224 Schmidt	Informatik A224 Ankerhold C-Programmierung	
11:45 bis 13:15	Mathematik I A224 Schmidt	Physik I C125 Kohl-Bareis	Physik I C125 Kohl-Bareis		Physik I C125 Kohl-Bareis, NN Übung	
14:15 bis 15:45		Mathematik I C125 Schmidt Übung	Physik I C226 Kohl-Bareis, NN Übung	Wirtschaft und Sprachen A224 Fromm W: Recht, 27 Mär bis 19 Jun, 14tägig	Grundlagen der Optik und Lasertechnik C015 Kessler	Wirtschaft und Sprachen A224 Nowak W: Qualitätsmanagement, 12. u. 19. April
16:00 bis 17:30			Wirtschaft und Sprachen A224 Fromm W: Recht, 27 Mär bis 19 Jun, 14tägig	Grundlagen der Optik und Lasertechnik C014 Kessler	Wirtschaft und Sprachen A224 Nowak W: Qualitätsmanagement, 12. u. 19. April	

Sommersemester 2013

CB, Version: 3.4, erstellt am 15. April 2013, 11:29 Uhr

OLT2

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Wirtschaft und Sprachen C014 Schwertfeger Englisch II, Gruppe 2	Informatik C125, B113, B114, B112 Kohl-Bareis, Steimers MATLAB	Elektrotechnik C125 Junglas	Physik II A224 Neeb Übung	Elektrotechnik C125 Junglas
10:00 bis 11:30	Physik II C125 Neeb	Mathematik II C125, A224 Kessler, Bazzi Übung	Mathematik II C125 Kessler	Mathematik II C125 Kessler	Elektrotechnik C125 Junglas Übung
11:45 bis 13:15	Wirtschaft und Sprachen C015 Manz Englisch II, Gruppe 1	Wirtschaft und Sprachen C014 Schwertfeger Englisch II, Gruppe 3		Elektrotechnik C125 Junglas	Physik II A224 Neeb
14:15 bis 15:45	Physik I C224, C225 Holz, Luy, Thomsen, Henn Praktikum			Wirtschaft und Sprachen A016, C125 Campbell Engl II, Gr 4 (bis 2. Mai A016, dann C125)	
16:00 bis 17:30	Physik I C224, C225 Holz, Luy, Thomsen, Henn Praktikum				

Sommersemester 2013

CB, Version: 3.4, erstellt am 15. April 2013, 11:29 Uhr

OLT3

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45			Physik III A224 Slupek	Physik III C125 Slupek	Mathematik III C128 Kohns, Bazzi Übung, Gruppe 1
10:00 bis 11:30	Mathematik III A224 Kohns	Mess- und Sensortechnik B113, B114 Bildhauer, Junglas LabVIEW	Mathematik III C128 Kohns	Signalverarbeitung C128 Bongartz	Signalverarbeitung B113, B114 Kohl-Bareis, Steimers Übung
11:45 bis 13:15	Signalverarbeitung C128 Bongartz	Mess- und Sensortechnik C226, B113 Carstens-Behrens	Mess- und Sensortechnik C226 Carstens-Behrens	TOEFL-Vorbereitungskurs F015 Faulstich freiwillig, Anmeldung über mystudy	Mathematik III C128 Kohns, Bazzi Übung, Gruppe 2
14:15 bis 15:45	LabVIEW B113 Wolniza freiwillig	Physik II C224, C225 Holz, Luy, Henn Praktikum	Praktikum Elektrotechnik A227 Carstens-Behrens, Bildhauer Praktikum		
16:00 bis 17:30		Physik II C224, C225 Holz, Luy, Henn Praktikum	Praktikum Elektrotechnik A227 Carstens-Behrens, Bildhauer Praktikum		

Sommersemester 2013

CB, Version: 3.4, erstellt am 15. April 2013, 11:29 Uhr

OLT4

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:15 bis 9:45	Lasermesstechnik BU06 Abbati Praktikum, bis 14:00 Uhr		Lasierphysik und Lichtwellenleitertechnik C015 Ankerhold	Betriebliche Arbeitstechniken B115 Thomsen Gruppe 1 (alte Stg)	Lasermaterialbearbeitung BU02 Kohns Praktikum	Lasierphysik und Lichtwellenleitertechnik C015 Ankerhold	
10:00 bis 11:30	Lasermesstechnik BU06 Abbati Praktikum, bis 14:00 Uhr	Lasermesstechnik C015 Ewald	Naturw. Praktikum C126 Slupek, Pelzer Chemie (alte Stg)	Digitaltechnik C226 Gubaidullin	Betriebliche Arbeitstechniken B115 Thomsen Gruppe 2 (alte Stg)	Lasermaterialbearbeitung BU02 Kohns Praktikum	Lasermaterialbearbeitung C015 Kohns
11:45 bis 13:15	Lasermesstechnik BU06 Abbati Praktikum, bis 14:00 Uhr	Digitaltechnik C128 Gubaidullin	Naturw. Praktikum C126 Slupek, Pelzer Chemie (alte Stg)	Lasermaterialbearbeitung C015 Kohns	Lasermaterialbearbeitung BU02 Kohns Praktikum		
14:15 bis 15:45	Naturw. Praktikum C224, C225 Holz, Luy, Thomsen, Henn Physik (alte Stg)	Naturw. Praktikum C224, C225 Holz, Luy, Thomsen, Henn Physik (alte Stg)	Praktikum Elektrotechnik A227 Carstens-Behrens, Bildhauer (alte Stg)	Mess-, Sensor- und Regelungstechnik A226 Junglas, Bildhauer, Luy Regelungst. (alte Stg)	Digitaltechnik B117 Gubaidullin, Bartyzel Praktikum		
16:00 bis 17:30	Naturw. Praktikum C224, C225 Holz, Luy, Thomsen, Henn Physik (alte Stg)	Naturw. Praktikum C224, C225 Holz, Luy, Thomsen, Henn Physik (alte Stg)	Praktikum Elektrotechnik A227 Carstens-Behrens, Bildhauer (alte Stg)	Mess-, Sensor- und Regelungstechnik A226 Junglas, Bildhauer, Luy Regelungst. (alte Stg)	Digitaltechnik B117 Gubaidullin, Bartyzel Praktikum		

Sommersemester 2013

CB, Version: 3.4, erstellt am 15. April 2013, 11:29 Uhr

OLT5

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:15 bis 9:45	Lasermess- technik BU06 Abbati Praktikum, bis 14:00 Uhr	Lasersystem- technik BU06 Overbuschmann Praktikum, bis 14:00 Uhr	Lasersystemtechnik C014 Overbuschmann	Laserphysik und Licht- wellenleitertechnik C015 Ankerhold LWL, ab Mai	Lasermaterial- bearbeitung BU02 Kohns Praktikum	Optische Gerätetechnik A020 Kohl-Bareis, Ankerhold, Kessler Praktikum	Laserphysik und Licht- wellenleitertechnik C015 Ankerhold LWL, ab Mai
10:00 bis 11:30	Lasermess- technik BU06 Abbati Praktikum, bis 14:00 Uhr	Lasersystem- technik BU06 Overbuschmann Praktikum, bis 14:00 Uhr	Lasermesstechnik C015 Ewald	Optische Gerätetechnik C014 Kohl-Bareis	Lasermaterial- bearbeitung BU02 Kohns Praktikum	Optische Gerätetechnik A020 Kohl-Bareis, Ankerhold Praktikum	Lasermaterialbearbeitung C015 Kohns
11:45 bis 13:15	Lasermess- technik BU06 Abbati Praktikum, bis 14:00 Uhr	Lasersystem- technik BU06 Overbuschmann Praktikum, bis 14:00 Uhr		Lasermaterialbearbeitung C015 Kohns	Lasermaterial- bearbeitung BU02 Kohns Praktikum	Optische Gerätetechnik A020 Kohl-Bareis, Ankerhold Praktikum	Optikprojekt B114 Kohns Praktikum
14:15 bis 15:45				Optikprojekt B114 Kohns Praktikum			
16:00 bis 17:30							