

Stundenpläne Lehrexpert Physik

Lehrexpert
1. Semester
WS 15/16

Stand: 05.10.2015

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			Physik für Human- und Zahnmediziner Tammer H 4/5	Physik für Human- und Zahnmediziner Tammer H 4/5	Physik I für Naturwissenschaftler Gottschalk H 4/5
9 – 10					
10 – 11		Physik für Human- und Zahnmediziner			
11 – 12		Tammer H 4/5			
12 – 13		Physik I für Ingenieure (S) Koslowski O27/122, O29/1001	Physik I für Ingenieure Koslowski H 2		
13 – 14					
14 – 15	Praktikum der Physik für Mediziner Tammer N25/2204 (MP)	Physik I für Ingenieure (S) Koslowski N24/251, O25/306, O25/346	Praktikum der Physik für Mediziner Tammer N25/2204 (MP)	Physik I für Naturwissenschaftler Gottschalk H 4/5	Physik I für Ingenieure Koslowski H 2
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Physik I für Naturwissenschaftler. Im Februar 2016 entfällt die Vorlesung am Fr, 8-10 Uhr. Stattdessen folgende Zusatztermine: Di, 20.10.15 und 26.1.16, 16-18, H4/5.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Physik I für Naturwissenschaftler Gottschalk H 4/5
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Physik I für Ingenieure (S)	Physik I für Ingenieure			
13 – 14	Koslowski O27/122, O29/1001	Koslowski H 2			
14 – 15	Physik I für Ingenieure (S) Koslowski N24/251, O25/306, O25/346			Physik I für Naturwissen- schaftler Gottschalk H 4/5	Physik I für Ingenieure Koslowski H 2
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Physik I für Naturwissenschaftler. Im Februar 2016 entfällt die Vorlesung am Fr, 8-10 Uhr. Stattdessen folgende Zusatztermine: Di, 20.10.15 und 26.1.16, 16-18, H4/5.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Physik I für Naturwissenschaftler Gottschalk H 4/5
9 – 10					
10 – 11			Grundpraktikum Physik für Ingenieure Naydenov O26/202-233		
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					Physikpraktikum für Naturwissenschaftler Röcker O26/202-233
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Physik I für Naturwissenschaftler. Im Februar 2016 entfällt die Vorlesung am Fr, 8-10 Uhr. Stattdessen folgende Zusatztermine: Di, 20.10.15 und 26.1.16, 16-18, H4/5.
Physikpraktikum für Naturwissenschaftler. Vorbesprechung am Mo, 12.10.2015, 14 Uhr, H13

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					Fundamental Methods of Biophysics (for Biochemists) Michaelis H15
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13	Biophysics Lab (Dec – Feb) Michaelis		Fundamental Methods of Biophysics (for Biochemists)		
13 – 14			Michaelis H 8		
14 – 15		Fundamental Methods of Biophysics (for Biochemists) (S)			
15 – 16		Michaelis N25/2103			
16 – 17					
17 – 18					

Fundamental Methods of Biophysics starts on Wednesday, 14.10.2015, 12:15 in H8