

	Montag 02.10.2017	Dienstag 03.10.2017	Mittwoch 04.10.2017	Donnerstag 05.10.2017	Freitag 06.10.2017
08:00 - 09:00	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	Tag der Deutschen Einheit	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	
09:00 - 10:00	Begrüßung, Einteilung der Tutoriumsgruppen Raum: H1		Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040	Laptops einrichten, Probleme beheben Räume: S1330, N1250, N3130, N3310	
10:00 - 11:00	Laptops einrichten, E- Tools Räume: S1270, S1330, N3130, N3310		ODER für Lehramt: Eingangsbefragung Raum N3380	Gebäudeführung	
11:00 - 12:00				Treffpunkt im Foyer	
12:00 - 13:00			Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040		Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040
13:00 - 14:00	Mathetest (anonym) Raum: H1		ODER für Lehramt: Eingangsbefragung Raum N3380	Einführung in den OMB+ Räume: S1330, N1250, N3130, N3310	ODER für Lehramt: Eingangsbefragung Raum N3380
14:00 - 15:00	Naturwiss. Versuche vorbereiten und Einteilung in Gruppen für das Physikalische Praktikum Raum: H1				
15:00 - 16:00			Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040		Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040
16:00 - 17:00			ODER für Lehramt: Eingangsbefragung Raum N3380		ODER für Lehramt: Eingangsbefragung Raum N3380
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					ab 20:00 Uhr Kneipentour Treffpunkt wird bekannt gegeben

E-Modul-Teilnehmende machen EINEN Probe-Versuch an einem der angebotenen Termine.

	Montag 09.10.2017	Dienstag 10.10.2017	Mittwoch 11.10.2017	Donnerstag 12.10.2017	Freitag 13.10.2017	Samstag 14.10.2017
08:00 - 09:00	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	Frühstück Räume: S1360, Studierhaus	
09:00 - 10:00	Vorkurs Mathematik	Vorkurs Mathematik	Vorkurs Mathematik	Vorkurs Mathematik	Vorkurs Mathematik	
10:00 - 11:00	Lineare Gleichungssysteme und Ungleichungen	Polynomdivision/ Vektoren	Differenzieren und Integrieren	Kurvendiskussion und Trigonometrische Funktionen	Zeit für nötige Vertiefungen	
11:00 - 12:00	Raum: H1	Raum: H1	Raum: H1	Raum: H1	Raum: H1	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	Übungen zum Vorkurs Mathematik in Tutoriumsgruppen	Übungen zum Vorkurs Mathematik in Tutoriumsgruppen	Übungen zum Vorkurs Mathematik in Tutoriumsgruppen	Übungen zum Vorkurs Mathematik in Tutoriumsgruppen	Mathematikklausur Raum: H1	
14:00 - 15:00	Räume: S1360, S1260 S1330 (Lehramt)	Räume: S1360, S1260 S1330 (Lehramt)	Räume: S1360, S1260 S1330 (Lehramt)	Räume: S1360, S1260 S1330 (Lehramt)		
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00		jDPG stellt sich vor Raum: H3		ab 16:00 Uhr		Stadtrallye
17:00 - 18:00				Der StugA Physik gestaltet ein buntes Programm zum gegenseitigen Kennenlernen.		Treffpunkt wird bekannt gegeben
18:00 - 19:00				Treffpunkt wird bekannt gegeben		
19:00 - 20:00						

	Montag 16.10.2017	Dienstag 17.10.2017	Mittwoch 18.10.2017	Donnerstag 19.10.2017	Freitag 20.10.2017
08:00 - 09:00		01-04-HM1-V	01-04-GP1-P	Messen physikalischer Größen und Messunsicherheiten 2	Brandschutzübung Keksdose, HS 2010 08:00 – 09:00 Vorlesung Referat 02 09.00 – 11:00 praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk erscheinen!
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Offizielle Semesterbegrüßung Raum: H1	01-04-EP1-V		01-04-HM1-V	
11:00 - 12:00	Studiengangsvorstellungen Physik (PD Dr. Ladstätter-Weißmayer und Prof. Schecker)	01-04-TP1-V			
12:00 - 13:00		01-04-CS1-V	01-04-GP1-P	Messen physikalischer Größen und Messunsicherheiten 3	01-04-EHM1-V
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	01-04-TP1-V	01-04-CS1-V	EP1 Vorbesprechung	Latex Räume: N3130, N3310	Institusvorstellungen Institut für Biophysik, IFP, IDN, ITP, IUP, BCCMS Treff am Pendel
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Messen physikalischer Größen und Messunsicherheiten 1	Latex Räume: S1260, N3310	Latex Räume: S1260, N3310		
17:00 - 18:00	Raum: H3 (Prof. Rückmann, ab 23.10. 01-04-GWA-V)				
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					