

	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		Laptops einrichten, Probleme beheben Räume: S1260, S1330	Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040	Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040
10:00 - 11:00	Laptops einrichten, E- Tools Räume: S1260, N1250		Gebäudeführung Treffpunkt im Foyer		
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	Mathetest (anonym) Raum: H1		Einführung in den OMB+ Räume: S1260, S1330	Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040	
14:00 - 15:00	Naturwiss. Versuche vorbereiten und Einteilung in Gruppen für das Physikalische Praktikum		Campusführung Treffpunkt im Foyer	Probe-Versuch im Grundlagenpraktikum Physik Raum: S3040	
15:00 - 16:00	Raum: H1				
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

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
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: N1250, W1180 O1210 (Pavillon)	Räume: N1250, W1180 O1210 (Pavillon)	Räume: N1250, W1180 O1210 (Pavillon)	Räume: N1250, W1180 O1210 (Pavillon)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Einführungs- veranstaltung zur Sicherheitsunterweisung im GLAB	VDE-Abend			
17:00 - 18:00	Raum: H2	Die VDE- Hochschulgruppe stellt sich vor	Stadtrallye Treffpunkt wird bekannt gegeben		
18:00 - 19:00		Raum: Studierhaus			
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-GE1-V	01-04-HM1-V		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				Raum: H2 (Prof. Rückmann)	
10:00 - 11:00	Offizielle Semesterbegrüßung Raum: H1		01-04-GE1-V	01-04-HM1-V	
11:00 - 12:00	Studiengangsvorstellung von Prof. Paul Raum: H2				
12:00 - 13:00	Probe-Versuch im GLAB Raum S3120	01-04-GE1-V		Messen physikalischer Größen und Messunsicherheiten 3	01-04-EHM1-V
13:00 - 14:00				Raum: H3 (Prof. Rückmann)	
14:00 - 15:00		14:00 - 17:00, ggf. 18:00 Uhr Probe-Versuch im GLAB Raum S3120		01-04-GDI1-V	Institutsvorstellungen IALB, IAT, IMSAS, ITEM, ITH, BCM, MCB Raum: H2
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Messen physikalischer Größen und Messunsicherheiten 1	16:00 - 20:00 Uhr Latex Raum: S1360	Latex Raum: S1360		
17:00 - 18:00	Raum: H3 (Prof. Rückmann)				
18:00 - 19:00				ab 18:00 Uhr Freimarkt Treffpunkt wird bekannt gegeben	
19:00 - 20:00					