

	Montag, 8.10.	Dienstag, 9.10.	Mittwoch, 10.10.	Donnerstag, 11.10.	Freitag, 12.10				
9:00	9:00-15:00 Zentrale Einführung für Lehramtsstudenten Ulmencampus Ulmenstr. 69	Ab 9:00 Uhr Campustag Informationen rund ums Studium. ASTA/ STURA, Allgemeine Studienberatung, Mitarbeiter der Bibliothek und des Sprachenzentrums, Wohnungsanbieter und Krankenkassen bieten Tipps und Tricks für den Studienalltag.	Aktuelles aus der Forschung: Gravitationswellen (Prof. Hage) Hörsaal 1		9:00-10:30 Vorlesung Integralrechnung 1 Priv.-Doz. Thomas Bornath Hörsaal 1	9:00-10:30 Vorlesung Integralrechnung 2 Dr. Ingo Barke Hörsaal 1			
10:45			10:00 Studienordnung Bachelor Physik Hörsaal 1	10:00 Studienordnung LA Physik Hörsaal 2					
			11:15-12:15 Nutzung der Universitätsbibliothek Hörsaal 1	Mittagspause		10:45-12:15 Übung Integralrechnung 1 Priv.-Doz. Thomas Bornath Hörsaal 1	10:45-12:15 Übung Integralrechnung 2 Dr. Ingo Barke Hörsaal 1		
12:15									
13:30	Ulmencampus Ulmenstr. 69		13:30-15:00 Vorlesung Differentialrechnung Priv.-Doz. Heidi Reinholz Hörsaal 1	Tutorium Diff.- Rechng. Hörsaal 2	Tutorium Diff.- Rechng. Seminar- raum 1	Tutorium Diff.- Rechng. Seminar- raum 2	13:30-14:30 Führung durch das Institut, Treffpunkt: Hörsaal 1		
15:15			15:15-16:45 Übung Differentialrechnung Priv.-Doz. Heidi Reinholz Hörsaal 1	15:15 Feynman bricht ein Schauvorlesung Hörsaal 1			14:45 Tutorium Integral- rechng. Hörsaal 2	14:45 Tutorium Integral- rechng. Seminar- raum 1	14:45 Tutorium Integral- rechng. Seminar- raum 2
			15:30 Begrüßung durch den Institutsdirektor Hörsaal 1						
	16:15 Begrüßung durch die Fachschaft Physik Hörsaal 1								
17:00	Hörsaal 1		17:00 „To beam or not to beam“ - Die Physik von Star Trek (Prof. Szameit) Hörsaal 1	17:00 „Stundenplan etc.“ Einführung in das Studien- und Prüfungsportal			16:30 Vorstellung Fachschaftsrat Vorstellung der Mentoren Spieleabend und Hot Dog Party		
19:00	19:00 Grillabend (Fachschaft Physik) Amphitheater								