

ab 16:15: Vorstellung der Studiengänge

Ort	Biochemie Hörsaal B3	Chemie Hörsaal H1	Mathematik Phys .102	Pharmazie Hörsaal B1	Physik Phys .111
16:15	Prof. Ludwig	Prof. Egert	Prof. Baumeister	Prof. Schubert-Zsilavec	Prof. Dörner
17:30	Prof. Ludwig	Prof. Egert	-	Prof. Schubert-Zsilavec	Prof. Dörner

ab 19 Uhr: Night of Science

Uhrzeit	Hörsaal der Physik	Hörsaal 1 Chemie	Hörsaal 2 Chemie
19:00	<b>Prof. Steinhilber</b> „Schmerz lass nach! Wie wirkt eigentlich Aspirin?“	<b>Prof. Maruhn</b> „Kernfusion“	<b>Prof. Ludwig</b> „Der Mensch als eine Affenart, oder was sagen uns die Genomsequenzen“
20:00	<b>Prof. Roskos</b> Experimentalvorlesung (Physik)	<b>J. Prof. Gottschalk</b> „Das Nervensystem des Nematoden <i>C.elegans</i> , oder Würmer in der Disco...“	<b>Prof. Stark</b> „Strategien in der Therapie des Morbus Parkinson“
21:00	<b>Prof. Engels</b> „Chemotherapie – virale Infektionen“	<b>J. Prof. Bleicher</b> „Große Extradimensionen und schwarze Löcher in Teilchenbeschleunigern“	<b>Prof. Marschalek</b> „Wir sind vom Aussterben bedroht – Gründe, Fakten Auswirkungen“
22:00	<b>Prof. Wachtveitl</b> „Light at night – Energieumwandlung in der Photosynthese“	<b>Prof. Stroth</b> „Der Ursprung der Materie und superschwere Elemente“	<b>Prof. Egert</b> „Symmetrie und Kristalle“
23:00	<b>Prof. Lang</b> „Supraleitung“ Experimentalvorlesung	<b>Prof. Dressman</b> „Can we predict oral drug absorption (englischer Vortrag)“	<b>Prof. Tampé</b> „Dirty tricks: wie Viren der Immunerkennung entkommen“
0:00	<b>Prof. Glaubitz</b> "Von fliegenden Fröschen – Magnetismus und Levitation"	<b>Prof. Wagner</b> „War Goethe Chemiker?“ Experimentalvorlesung (Chemie)	<b>PD Schaffner-Bielich</b> „Neutronensterne, Quarksterne und schwarze Löcher“
1:00	<b>Pause</b>		
2:00	<b>Prof. Dötsch</b> „Stammzellen: Haut und Mäuse“	<b>Prof. Schmidt</b> „Aufbau der Erde – Vulkanismus und Gesteine“	
3:00	<b>Prof. Siemsen</b> „Nagelbretter und glühende Kohlen“ Experimentalvorlesung (Physik)	<b>J. Prof. Gohlke</b> „Was haben Biomakromoleküle mit Stahlbaukonstruktionen gemeinsam? – Rigidität und Flexibilität in Netzwerken“	
4:00	<b>Prof. Schwalbe</b> „Pictures in the dark“	<b>Prof. Appelshäuser</b> „Der Urknall im Labor“	
5:00	<b>Prof. Schubert-Zsilavec</b> „Neue Arzneimittel aus der Pipeline“	<b>Dipl. Chem. Boris Nachtsheim</b> Experimentalvorlesung (Chemie)	
6:00	<b>Frühstück</b>		