

Winteruni 2010 Terminübersicht

		Vormittags	Nachmittags	
Datum				
Mo.	25.1.		Einführungsveranstaltung: Ina Fedrich; Raum B 302, Hauptgebäude der Leibniz Universität Hannover, Welfengarten 1, Welfenschloss; 17-18 Uhr	
Di.	26.1.		Was haben Ameisen mit Informatik zu tun? Herr Professor Hähner; Herr M. Sc. Klejnowski Appelstr. 4, 1. Stock, Raum: 135; 15:30-18:30 Uhr HIGH TECH für die Produktion von morgen Dipl.-Ing. Florian Seiffert; Produktionstechnisches Zentrum Hannover; Seminarraum 1b, 15-18:00 Uhr	
Mi.	27.1.		Die Sonne macht Chemie Professor Dr. Wark, Professor Dr. Bahnemann; Dr.-Oetker-Hörsaal, Raumnummer 111 (Institut für Physikalische Chemie, Callin 3a), 15-18 Uhr Wirtschaftsingenieure: Mittler zwischen den Welten ; Dipl.-Ök. Roland Zieseniß; ContiCampus, Königsworther Platz 1, Raum: I 301; (Gebäude 1501) 16:15-17:30 Uhr	
Do.	28.1.		Was macht eigentlich ein Bauingenieur? M.Sc. Steffen Czichon und Dipl.-Ing. Tanja Griefsmann., MZ Hochhaus, Appelstraße 9a, Raum 402, 15-18 Uhr; Architekt und Architektin im Sturm der Zeit Professor Dr.-Ing. Albert Schmid-Kirsch, Gebäude 4201, Raum C 050 in der Herrenhäuser Straße 8, 30419 Hannover, 16-18 Uhr	
Fr.	29.1.		Was macht ein Historiker? Professor Dr. Schneider; Im Moore 21 Gebäude 1146 (Hinterhaus); Raum B 209; 12-14 Uhr	
Mo.	1.2.	Was macht ein Jurist? Dipl.-Jur. Martin Böhnke, Gebäude 1502 (ContiHochhaus) Raum II 103, 10-12 Uhr Meteorologie: die Physik der Atmosphäre ; Dipl.-Met. Gryschka; Gebäude 4105, Herrenhäuser Str. 2, Raum: F118; 10-11 Uhr	Der Ball ist rund – die Erde auch?; Dr.-Ing. Olga Gitlein; Eingang Geodätisches Institut, Nienburgerstraße 1 (rotes Backsteingebäude); 14-17 Uhr Virtuelle Welten der Elektrotechnik Professor Dr. Mathis; Appelstr. 9A (Hochhaus), 16. Stock, Raum: 1611; 14-17 Uhr	schulfrei
Di.	2.2.	Das „Superwahljahr“ 2009 – Folgen für Bund und Länder; Dr. Stefan Pfaf; Institut für Politische Wissenschaft, Schneiderberg 50 (Gebäudenummer: 3109), Raum: V 407, 10-12 Uhr TechLab: Ingenieure gestalten die Alltagswelt DSr Ole Gleiche, Dipl.-Ing. Holger Thyse, OSr Dello, Frau STr Christina Lieth, Schülerlabor TechLab, Callinstr. 30A, 9-12 Uhr	Life Science; Dr. Frank Stahl; Hauptgebäude, Welfengarten 1, Raum: B 305; 16-17:30 Uhr Von Mikro nach Nano – Fertigung und Denken in neuen Dimensionen Professor Hans-Heinrich Gatzen; Produktionstechnischen Zentrums Hannover (Gebäude 8110), Raum: HR1; 14:00-15:30 Uhr (Lotsendienst ab 13:30 Uhr von Friedhof auf der Horst)	schulfrei
Mi.	3.2.		Landschaftsarchitektur und Umweltplanung - Gestaltung der Umwelt von morgen Prof. Norbert Rob Schittek, Prof. Dr. Joachim Wolschke-Bulmahn, Dr. Stefan Rüter, Dipl.-Umweltwiss. Eick von Ruschkowski,, Gebäude 4107 , Raum 009 (Hörsaal Kika), 14-16 Uhr	
Do.	4.2.		Erst denken-dann rechnen: Mathematische Kunststücke Professor Dr. Emé, Welfenschloss (Hauptgebäude), Welfengarten 1 (Gebäude 1101), Raum B 302, 17-19 Uhr	
Fr.	5.2.		Physik: Über drei Ecken zu Einstein; Prof. Dr. Norbert Dragon; Appelstraße 2, Raum: 268; 15-18 Uhr	