

MNU-Tag am 7. Oktober 2003 an der Universität Augsburg, Hörsaalzentrum Physik

veranstaltet von der Didaktik der Physik unter Leitung von Prof. Dr. Helmut Hilscher und dem Landesverband Südbayern des Fördervereins MNU unter Vorsitz von StDin a.D. Ute Fredenhagen in Zusammenarbeit mit dem bayerischen Philologenverband, dem Regionalverband Bayern e.V. der DPG und dem VDBiol

VORTRAGSPROGRAMM

Zeit	Mathematik	Physik	Chemie	Biologie
9:00 – 11:00	<p style="text-align: center;"><i>Hörsaal 1002, HSG</i> Heikki Turunen (Finnland), Prof. Dr. Peter Gallin (Schweiz) Das Schulsystem Finnlands und der Schweiz unter besonderer Berücksichtigung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts</p>			
11:30 – 13:00	<p><i>Hörsaal 1002, HSG</i> Prof. Dr. Hans-Joachim Wilke Von den Elektrisiermaschinen zu den elektromagnetischen Wellen - Von Guericke bis Tesla</p>	<p><i>Hörsaal 1001, HSG</i> Prof. Dr. Wolfgang Seiler Auswirkungen der globalen Klimaänderung auf Süddeutschland</p>		
13:00 – 14:30	MITTAGSPAUSE			
14:30 – 16:00	<p><i>Hörsaal 1001, HSG</i> Prof. Dr. Kristina Reiss Wie viel Beweise braucht man im Mathematikunterricht?</p>	<p><i>Hörsaal 1002, HSG</i> Prof. Dr. Wolfgang Brütting Organische Halbleiter als neue Materialien für Elektronik und Optoelektronik</p>	<p><i>Hörsaal 1004, HSG</i> Dr. Christina Hock Wasser – eine interaktive Chemieausstellung für 6 –14jährige</p>	<p><i>Hörsaal 1003, HSG</i> Prof. Dr. Josef Reichholf Evolution der Vogelfeder</p>
16:30 – 18:00	<p><i>Hörsaal 1001, HSG</i> StD Berthold Müller Mathematische Miniaturen für den Unterricht – v.A. auch für Vertretungsstunden</p>	<p><i>Hörsaal 1002, HSG</i> Prof. Dr. Matthias R. Risch Der <i>Kamm</i>´sche Kreis - Wie stark kann man beim Kurvenfahren bremsen?</p>	<p><i>Hörsaal 1004, HSG</i> OSTR Thomas Nickl, StR Jochen Meyer Natur und Technik – Chemie in der Unterstufe</p>	<p><i>Hörsaal 1003, HSG</i> Johannes Voit Kartierung für den Naturschutz und Anwendungsmöglichkeiten in der Schule</p>
18:00	ENDE			

Das Vortragsprogramm wird ergänzt durch eine **Lehrmittel- und Verlagsausstellung**, die von **8³⁰ bis 17³⁰** geöffnet ist. In der Vor- und Nachmittagspause zwischen den Vorträgen werden Kaffee und andere Getränke angeboten. Während der Mittagspause sind die Mensa, eine Cafeteria und Restaurants geöffnet. Bahnreisende erreichen die Universität vom Bahnhof mit der Straßenbahnlinie 3 (Richtung Inninger Str.). Mit dem Auto erreicht man die Universität über die B17. Auf der Rückseite dieser Programmseite (bei Druckversion) und auf der Homepage der Universität Augsburg finden sich Lagepläne zur Orientierung.