

MNU-Tag am 12. Oktober 2005 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 – 10:00	<i>Hörsaal 1002, HSG</i> OStRin Andrea Hechenleitner und OStRin Elisabeth Stöckl, ISB KMK-Bildungsstandards – Hintergründe und Konsequenzen			
10:20 – 11:20	<i>Hörsaal 1002, HSG</i> Prof. Dr. G. Merzyn Der Lehrerberuf – Vom Referendariat zur Reform unserer Schulen. Empirische Daten und Entwicklungstendenzen			
11:40 – 13:00	<i>Hörsaal 1002, HSG</i> Podiumsdiskussion Siebert (IHK Augsburg), Schuhknecht (Holbein-Gymnasium), Würlein (Realschule Neusäß), Risch (FH Augsburg), Mayer (EADS) Genügt die an den Schulen vermittelte Bildung/Ausbildung den Anforderungen der Abnehmer?			
13:00 – 14:30	Mittagspause			
14:30 – 15:30	<i>Hörsaal 1001, HSG</i> Prof Dr. Hans-Wolfgang Henn Was heißt eigentlich zufällig?	<i>Hörsaal 1002, HSG</i> Dr. Uwe Lemmer Missverständnisse und populäre Legenden rund um den Mond	<i>Hörsaal 1004, HSG</i> Dr. Konstantin Nowikow PCR: Nematoden-Nachweis per DNA-Analyse	<i>Hörsaal 1003, HSG</i> StR Joachim Kühmstedt Live-Projektion der inneren Organe eines Insekts
16:00 – 17:00	<i>Hörsaal 1001, HSG</i> StDin Ulrike Schätz Wahrscheinlichkeitsrechnung in der Sek. I	<i>Hörsaal 1002, HSG</i> StR Dr. German Hacker Der Luftwärmetauscher im Passiv-Haus – ein Thema aus der Bauphysik für die Wärmelehre	<i>Hörsaal 1004, HSG</i> StD Dr. Roland Full / StD Dr. Werner Ruf Die vier Jahreszeiten – chemisch inszeniert, musikalisch kommentiert	<i>Hörsaal 1003, HSG</i> Dipl. Psych. Sanna Stroth Neurobiologie des Lernens
17:15 - 18:00	Aussteller-Vorträge			
	<i>Hörsaal 1001, HSG</i> Phywe Syst. GmbH & Co. KG Schülerversuche zu Natur & Technik	<i>Hörsaal 1002, HSG</i> Leybold Didactic GmbH Messung elektromagnetischer Größen	<i>Hörsaal 1004, HSG</i> leXsolar GmbH Photovoltaik erleben, verstehen, anwenden	<i>Hörsaal 1003, HSG</i> coTec Verlag HDD SHERIFF easy recovery – Das ultimative Sicherheitskonzept für PC

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.

Als Fortbildungsveranstaltung anerkannt mit KMS VI.7-5P4160.5-6.63753 vom Juli 2005.