

## Themenübersicht zum Tag der Wissenschaften am 10.02.2011

<b>Nr.</b>	<b>Fachgebiet</b>	<b>Thema</b>	<b>Referenten</b>
1	Biologie	<b>Die Essensfälscher</b> Was uns Lebensmittelkonzerne auf die Teller lügen und wie man ihnen gesund aus dem Weg geht.	<b>Charlott Richter, Lisa Heyde 13</b>
2	Biologie	<b>Wie schädlich ist eigentlich Fast-Food?</b>	<b>Anna Piskol , Julie Fütz 12</b>
3	Biologie	<b>Vogelzucht und Vogelhaltung in menschlicher Obhut</b>	<b>Daniel Hellmuth 12</b>
4	Biologie	<b>Es war einmal – Affolution</b> Die Geschichte der Menschheit	<b>Madlen Hoffmann, Julia Karg 13</b>
5	Biologie	<b>Genmanipulierte Nahrung</b>	<b>Saskia Eggeling, Linda Trenkner 13</b>
6	Biologie	<b>Cerveza – Die blonde Verführung</b>	<b>Max Lehmann, Maximilian Starke 13</b>
7	Psycho	<b>Alkoholismus- häufigste Sucht ab Kindesalter</b>	<b>Carolin Richter, Kim Biskupski 13</b>
8	Biologie	<b>Epilepsie – Unkenntnis und Vorurteile</b>	<b>Mariele Haferland, Caroline Bombis 13</b>
9	Chemie	<b>Chemische Showexperimente</b>	<b>Felix Schuler, Hardy Liessel, Fabian Pinder, Tom Waldau 12</b>
10	Physik	<b>Gorleben = Tschernobyl? Wie sicher sind Kernkraftwerke?</b>	<b>Maximilian Porsche 12</b>
11	Geschichte	<b>Von Luther bis Hitler – Zufall oder Logik?</b> Ein historischer Längsschnitt	<b>Paul Biesold 13</b>
12	Geografie	<b>Bolivien- Land der Gegensätze</b> (Erfahrungsbericht)	<b>Lisa Meißner 12</b>
13	Biologie	<b>Erste - Hilfe - Crash- Kurs</b> (ohne Teilnahmebestätigung)	<b>Christin Scherf 13</b> <b>Christopher Pöhle</b>
14	Biologie	<b>Genetisch veränderte Lebensmittel- die unkalkulierbare Gefahr?</b>	<b>Saskia Eggeling, Linda Trenkner 13</b>
15	Biologie	<b>Albinismus bei Mensch und Tier</b>	<b>Anne Göllnitz, Julia Kzienrzyk 13</b>
16	Biologie	<b>Verhalten von Mann und Frau; Mann und Frau- unbekanntes Weiten?!</b>	<b>Jessica Gimpel 13</b>
17	Biologie	<b>Optische Täuschung- Augenblick mal-</b>	<b>Jessica Müller, Stephanie Hagen 13</b>
18	Biologie	<b>Imkern- eine brotlose Kunst?</b>	<b>Martin Urban 12</b>
19	Biologie	<b>Unversehrt sterben oder Leben retten?</b> Biologische und ethische Anmerkungen zum Thema Organspende	<b>Claudia Lichtenau, Janine Neumann 13</b>
20	Psycho	<b>Gothic- die etwas andere Lebensart?</b>	<b>Julia Heger 12</b>
21	Deutsch	<b>Diskussion mit einem selbsternannten Poeten</b>	<b>Markus Jürisch 13</b>
22	Physik	<b>Was Konrad Röntgen nicht verstehen wollte, begreifen wir aber heute.</b> Schlussfolgerungen aus der Relativitätstheorie	<b>Richard Lopp, Henry Handke 12</b>
23	Physik	<b>Dem Navi auf der Spur</b> Experimentelle Untersuchungen mit einem Navi- Gerät	<b>Khanh Le Dang , Steffen Manigk, Jonas Pantzer, Hendrik Rumsch 13</b>

24	Physik	<b>Wie weit ist es bis zu Mond?</b> Der "Tripelspiegel" als mathematische Berechnung der Mondentfernung	<b>Carl Herold, Robert Heinrich 13</b>
25	Geschichte	<b>Die Weizsäckers</b> Das Profil einer politisch engagierten Familie	<b>Martin Appelt 13</b> <b>Caroline Krause 12</b>

## Externe Referenten

26	<b>Ethnocentricity, Stereotypes and Prejudices</b>	<b>Herr Prof. Hinner TU Freiberg</b>
27	<b>West of Rio Grande</b> - Paläontologie, Geologie, Land und Leute in New Mexico	<b>Herr Prof. Schneider TU Freiberg</b>
28	<b>Prosoziales Verhalten und Ausbleiben von Hilfeleistungen in Notsituationen</b>	<b>Herr Prof. Paetzold FH Lausitz</b>
29	<b>Situation nach der Finanzmarktkrise- aktuelle Herausforderungen</b>	<b>Herr Prof. Hempel FH Lausitz</b>
30	<b>Vom Computer auf die Teststrecke</b> - Mathematische Verfahren bei der virtuellen Produktentwicklung - Studienmöglichkeiten der Ingenieurwissenschaften an der Universität Bayreuth	<b>Martin Neidnicht</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b> <b>Uni Bayreuth</b>
31	<b>Liebe ist berechenbar!? Das Heiratsproblem - oder ob sich noch was Besseres findet?</b> Eine mathematische Lebenshilfe aus der Stochastik.	<b>Falco Neczkiewicz Student Lehramt</b> <b>Ge/Ma Uni Potsdam</b>
32	<b>PULS, moodle, 24 SWS, 18 LP, ...</b> Kann man sich im Uni-Dschungel überhaupt zurechtfinden?	<b>Julia Pukrop, Studentin Lehramt</b> <b>Deu/Sport Uni Potsdam</b>
33	<b>Russland – Demokratie oder autoritäres System?</b> Vortrag und Diskussion	<b>Dr. Aschot Manutscharjan</b> <b>Freier Publizist</b>
34	<b>Ausbildungsmöglichkeiten am Elbe- Elster- Klinikum</b>	<b>Frau Aufgebauer Referentin der</b> <b>Geschäftsführung des EE- Klinikums</b>
35	<b>Abi- wie weiter?</b> Vorstellung von Studienmöglichkeiten an der Fachhochschule Lausitz	<b>Frau Dr. Margitta Geffers</b>
36	<b>Abi- wie weiter?</b> Arbeit und Studium gleichzeitig- Informationen zu BA- Studiengängen	<b>Frau M. Krengel,</b> <b>Beraterin für akademische Berufe,</b> <b>Bundesagentur für Arbeit</b>
37	<b>Was passiert bei Vollnarkose?</b> Wirkungsweise auf das Nervensystem und Muskulatur, Bau und Funktionsweise eines Narkosegerätes, Gasaustausch in der Lunge	<b>Anästhesist des EE- Klinikums</b>
38	<b>Qualitätsmanagement im Krankenhaus</b> Workshop für angehende Wirtschaftler	<b>Frau Aufgebauer Referentin der</b> <b>Geschäftsführung des EE-Klinikums</b>
39	<b>Anwendung von Mikroalgen zur Fixierung von CO<sub>2</sub>-</b> eine biologische und technische Herausforderung	<b>Herr Prof. Petrick</b> <b>FH Lausitz</b>