



# Lernwelten der Naturwissenschaft

## Thursday 21 October 2010

### Kaffeepause und Posterpräsentationen - Foyer vor dem Hörsaal (15:00 - 16:00)

[id] title	presenter	board
[30] Drehen und Verstehen - Wissenschaftliche Videoprojekte für kreative Schüler	Mr WILMS, Mareike	
[60] Physikferiencamps und Physik-Experimentiernachmittage" an der Uni Konstanz im Rahmen von "Schülerinnen forschen"	NUSSBAUMER, Claudia	
[61] „Wie gewinnt man Ingenieursnachwuchs?“	KÖLLING, Christian	
[62] Experimente der Fachhochschule Flensburg MINT-Akademie	LORENZ, Dagmar	
[64] Das Elisabeth-Lüders-Berufskolleg Hamm - schulisches und außerschulisches Lernen dargestellt am Beispiel eines Berufskollegs	HÜLSMANN, Stephan	
[65] Konzeption und Evaluation eines Chemie-Schülerlabors	Dr ZEHREN, Walter	
[67] Light and Schools - das Laserlabor für Schülerinnen und Schüler am ILP	Dr GARL, Thomas	
[68] Der Nürnberger "Turm der Sinne"	PAUSENBERGER, Rudolf	
[69] Außerschulische Lernorte in der Schule – die Ausleihkoffer der Universität Mainz	Prof. WENDT, Klaus	
[26] Wissenschaftskommunikation für Kinder	Ms SCHREIBER, Pia	
[27] Natur und Umwelt gemeinsam begreifen	Mr BURGHARDT, Mathias	
[20] Das zdi-Schülerlabor der Universität zu Köln - ein nachhaltiges Konzept	Dr SCHULZ, Andreas	
[48] Expedition Licht	MAIER, Ilona	
[46] Das Goethe-Schülerlabor - Ziele und Konzepte.	LÜHKEN, Arnim	
[47] DESY Zeuthen - physik.begreifen und andere Projekte	BEHRENS, Ulrike	
[44] Zukünfte außerschulischer MINT-Bildung	Ms HUCK, Jana	
[45] Spiel der Kräfte	Ms OTTER, Karin	
[42] Forscher Ferien	Ms GROTEMEYER, Barbara	
[76] Im Kreisverkehr von der Schule zum MINT-Studium	Ms AUGUSTIN, Silke	
[75] Können Online-Spiele ansteckend wirken?	Mr SCHMIDT, Manfred	
[71] Hamburger MINT-Netzwerk	SIEVERS, Henning	
[70] Fragen statt Antworten: Imaginata-Experimentierstationen im naturwissenschaftlichen Anfangsunterricht	Dr WALTHER, Christina	
[90] InfoSphere - World of Informatics	BERGNER, Nadine	
[14] Do it yourself - Das Robotexperiment	Dr ULRIKE, Martin	
[57] Research-Education-Cooperation an der TUM Entwicklung, Vernetzung und Lernorte	Dr KRATZER, Andreas	
[56] SCOLAB Schülerlabor Hamburger Großmarkt	Dr SCHMALZ, Kerstin	
[34] Kinderforscher an der TUHH: Die Einbettung von Schülerlabor- und Institutsbesuchen in Schulunterricht und Schule	LIESE, Gesine	

<b>[59] Familienforschertag im Planetarium Bochum</b>	Dr FIRUS, Martina	
<b>[89] explorhino - Zentrum junger Forscher an der Hochschule Aalen Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaften und Technik begeistern in einer Region geringer Bevölkerungsdichte</b>	GARREIS, Susanne	
<b>[17] Die (Chemie-AG)^2 - Ein Lernortlaborkonzept zur Einbindung von Schulen, Lehrern, Lehramtsstudierenden und Schülern.</b>	Ms BOYMANS, Nadine	
<b>[15] Der Energieparcours im NaT-Lab / Experimente zur Veranschaulichung des Energiebegriffs!</b>	Dr FUNK, Heike	