

## Dienstag, 22. März 2016 (Nachmittag)

Mathematik	Physik	Chemie	Informatik/Technik	MNU-Grundschultag	Naturwissenschaften (fächerübergreifend)
WM 22-05	WP 22-03	WC 22-03	WI 22-03	WG 22-05	WN 22-01
14:00 – 17:00 LOTHAR WALSCHIK ABOINUDI Bremen Fadenspiele	14:00 – 15:30 Prof. Dr. G. POSPIECH TU Dresden Quanteninformation als Zugang zur Quantenphysik in der Schule	14:00 – 17:00 Dr. JENS VIEHWEG Landesgymn. St.-Afra Meißen Chips sind nicht gleich Chips!	14:00 – 17:00 NADINE BERGNER RWTH Aachen ARDUINO-Mikrocontroller – Kleine Alleskönner aber was leisten sie im Unterricht?	14:00 – 15:30 Dr. DANIELA GÖTZE Universität Dortmund Weil ich die Wörter einfach gebraucht habe – Chancen und Möglichkeiten eines sprachsensiblen Mathematikunterrichts in der Grundschule	14:00 – 15:30 PD Dr. FRANK STALLMACH Universität Leipzig Einsatz elektronischer Abstimmssysteme beim Übergang vom schulischen zum universitären Lernen
				S 210	S 228
				WG 22-06	WN 22-02
				14:00 – 15:30 Dr. BRUNHILD LANDWEHR KARL WOLLMANN Universität Leipzig Storytelling als Ausgangspunkt für problemorientiertes Experimentieren im Sachunterricht	14:00 – 17:00 Dr. LUTZ STÄUDEL JENS TIBURSKI Leipzig Aufgaben mit gestuften Hilfen für Tablet und Smartphone – eine selbstdifferenzierende Lernumgebung für die MINT-Fächer
				S 222	S 224
				WG 22-07	
				14:00 – 17:00 ELKE SAHM Universität Leipzig Buntes aus dem Osternest	
				S 226	
				WG 22-09	WG 22-10
				15:45 – 17:15 Prof. Dr. MARCUS SCHÜTTE JUDITH JUNG TU Dresden Heterogenität und Sprache im Mathematikunterricht der Grundschule	15:45 – 17:15 PETRA BREUER-KÜPPERS Science on Stage Deutschland Laternenmond und heiße Ohren – Sprachförderung in den Naturwissenschaften im Grundschulunterricht
				S 210	S 221



# 107. Bundeskongress 20. bis 24. März 2016 in Leipzig

unter Schirmherrschaft von Frau Brunhild Kurth - Sächsische Staatsministerin für Kultus

