

Zeit- und Themenplan

zum 22. Sächsischen Schulinformatiktag
im Rahmen der 107. MNU-Bundeskonferenz in Leipzig
23. März 2016



08:30 - 09:30 Uhr	Eröffnung und Neuigkeiten, aktuelle Entwicklungen Lernstandanalysen planen und durchführen Prof. Dr. Steffen Friedrich (TU Dresden) Raum HS1			
09:45 - 10:30 Uhr	Hauptvortrag: Informatik und Unterricht Digitale Bildung: Strategische Antwort auf drängende Fragen oder Add on im Schulalltag? Dr. Stephan Pfisterer (BITKOM e.V.) Raum HS1			
	Raum HS1	Raum HS5		
11:00 - 11:45 Uhr	Computersicherheit im Klassenzimmer Prof. Sabine Wieland (HFTL Leipzig)	Programmieren ist wichtig Prof. Michael Fothe (Universität Jena)	Tablets als Werkzeug zur Begriffsbildung im Mathematikunterricht Heiko Etzold (Universität Potsdam)	Spielerisch erfahren wie das Internet funktioniert Christian Borowski (Universität Oldenburg)
12:15 - 13:00 Uhr	Webbasiertes Lernen organisieren und realisieren Dr. Sven Hofmann (TU Dresden)	Drei Jahre Snowden-Enthüllungen - und jetzt? Marius Melzer (Chaos Computer Club)	Raum S203	Raum S202
Mittagspause				
14:00 - 14:45 Uhr	Informatikunterricht mit dem elektronischen Schulbuch Daniel Jonietz (TU Kaiserslautern)	Prozessorientierte Softwareentwicklung im Informatikunterricht Dr. Hanno Schauer (Uni Duisburg-Essen)	Tablets in ein Schulnetz integrieren und effektiv administrieren Sven Peter (Industrieschule Chemnitz)	Raspberry PI programmieren und Netzwerke bauen Patrick Schnabel (Elektronik-Kompendium.de Ludwigsburg)
15:15 - 16:00 Uhr	Computer und Interaktive Medien in der Schule - Zertifikatskurse Peter Arnold Dr. Sven Hofmann (TU Dresden)	Ada Countess of Lovelace zum 200. Geburtstag - die Frau von Konrad Zuse Prof. Michael Fothe (Universität Jena)	Raum S220	Raum A414
16:15 Uhr	Öffentliches Treffen der Fachgruppe „Informatische Bildung in Sachsen / Thüringen“ der Gesellschaft für Informatik			



Plenum



Vortrag



Workshop am Rechner