

SWiSE-Innovationstag am 5. März 2016 in Kreuzlingen

Tagungsprogramm

ab 8.45	Öffnung des Tagungssekretariats, Begrüßungskaffee		
9.30	Eröffnung der Tagung Grussworte von Regierungsrätin Monika Knill, Vorsteherin des Departements Erziehung und Kultur des Kantons Thurgau		
9.45	Hauptvortrag Naturwissenschaften vom Kindergarten bis zum Ende der Sek I: Lernprozesse fördern und fordern Prof. Dr. Manuela Welzel-Breuer, Pädagogische Hochschule Heidelberg		
10.30	Kaffeepause und Markt Stände von Lehrmittelfirmen, Verlagen, Verbänden und Bildungsinstitutionen		
11.10	Atelierrunde I zu Unterrichtskonzepten und Praxistipps 20 schulstufenspezifische Angebote zur Auswahl		
12.20	Mittagessen und Markt		
14.00	Atelierrunde II zu Unterrichtskonzepten und Praxistipps 20 schulstufenspezifische Angebote zur Auswahl		
15.10	Zeit zum Wechseln der Räume		
15.25	Referat I Was Lernende können sollen – Kompetenzorientierung im Blick von Forschung und Unterricht Prof. Dr. Alexander Kauertz, Universität Koblenz	Referat II In der Natur die Welt be-greifen: wie entsteht aus Handeln Wissen? Dr. Rolf Jucker, Stiftung SILVIVA Zürich	Referat III Motivation für Naturwissenschaften - eine Frage des Gehirns? Prof. Dr. Albert Zeyer, Berner Fachhochschule und Universität Zürich
16.10	Schlusswort	Schlusswort	Schlusswort
16.20	Schluss der Tagung		

Programmänderungen vorbehalten