



Mini-Symposium: MINT Lehr-Lern-Labore in der Praxis

Austausch von Ideen und Erfahrungen zur Gestaltung von Lehr-Lern-Laboren für
Schüler(innen)-Projekte und Lehrer(innen)fortbildungen

Kooperation Pädagogische Hochschule Kärnten (Viktor Frankl Hochschule, Klagenfurt, Österreich)
und Universität Siegen (Deutschland)

am Freitag, 01.12.2017

in der MatheWerkstatt (Raum AH – A 031-034, Herrengarten 3, 57072 Siegen)

Uhrzeit	Vortrag / Aktivität	Titel
15:00-15:30	Willkommenstreffen und Begrüßung	
15:30-16:00	Bernhard Schmölder (PH Kärnten)	NAWImix – Der außerschulische, naturwissenschaftliche Lernort
16:00-16:15	Diskussion	
16:15-16:45	Felicitas Pielsticker, Ingo Witzke (Uni Siegen)	3d Druck in Lehre und Praxis
16:45-17:00	Diskussion	
17:00-17:30	Martin Gröger (Uni Siegen)	Das Freilandlabor FLEX – Chemie als Lehre von der Wandlung der Stoffe naturnah erlebbar machen
17:30-17:45	Diskussion	
17:45-18:15	Markus Helmerich (Uni Siegen)	Forschung – Lehre – Praxis. Die MatheWerkstatt
18:15-18:30	Diskussion	
19:30-21:30	gemeinsames Abendessen in der Siegener Innenstadt	

Herzliche Einladung!

Veranstalter: Markus Helmerich (Uni Siegen), Bernhard Schmölder (PH Kärnten)