

EduSpace – Lernwerkstatt

MINT-Fachdidaktik

und Allgemeine Didaktik

im Gespräch:

Differenzierung

14. März 2018
8:30 – 17:30 Uhr
Brixen, DAN 1.51

Freie Universität Bozen
Regensburger Allee 16

Anmeldung:
www.blick.it/mint-tagung
MINT / Didaktiktag
Die Anmeldefrist endet am
07.03.2018

ORGANISATION

Prof. Ulrike Stadler-Altman
Prof. Michael Gaidoschik
Mag. Monica Zanella



Fakultät für Bildungswissenschaften
Facoltà di Scienze della Formazione
Facoltà de Scienze dla Formazion

Brixen
Bressanone
Persenon

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL
Deutsche Bildungsdirektion
Pädagogische Abteilung



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Direzione Istruzione e Formazione tedesca
Ripartizione pedagogica

PROGRAMM

8:30	Eröffnung Prof. Paul Videsott, Dekan der Fakultät für Bildungswissenschaften (angefragt) Prof. Ulrike Stadler-Altman, Prof. Michael Gaidoschik, Dr. Rudolf Meraner, Direktor der Pädagogischen Abteilung, Mag. Monica Zanella
8:45 – 9:30	Differenzierung als Prinzip Prof. Ulrike Stadler-Altman
9:30 – 10:00	Kaffeepause
10:00 – 11:30	Workshops – 1. Runde
11:45 – 12:30	Robotik in Schule und Unterricht Differenzierung im Technikunterricht Dr. Martin Fislake, Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz
12:30 – 14:00	OPEN SPACE – EduSpace Lernwerkstatt Austausch & Mittagspause
14:00 – 15:30	Workshops – 2. Runde
15:30 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:45	Differenzierung in der Mathematik Prof. Michael Gaidoschik, unibz
16:45 – 17:00	Abschluss

WORKSHOPS: IDEEN FÜR KINDERGARTEN UND SCHULE 1. UND 2. RUNDE

Robotik in Schule und Unterricht

Technik Grund- und Mittelschule
Martin Fislake

Produktives Üben in Klasse 1 bis 5

Mathematik Grundschule
Barbara Stragenegg, Verena Zihl

„Mathematik und Kunst“ oder „Kunst in der Mathematik“ (nur am Vormittag)

Mathematik Kindergarten
Andrea Mittermair, Veronika Lintner

Digitale Schatzsuche für Kinder – Geocaching

Digitale Medien Grundschule
Angelika Engl

Roboter und die Welt der Programmierung ab der 1. Klasse Grundschule? Großes JA!

Digitale Medien Grundschule
Christian Laner

Flotte Flitzer – ein Technikprojekt an der Grundschule

Naturwissenschaften/Technik Kindergarten/Grundschule
Elisabeth Wieser

Gemeinsam stark in den Naturwissenschaften am Grundschulsprengel Klausen 1

Naturwissenschaften/Technik Grundschule
Brigitta Unterholzner, Susanne Hellrigl