

ANMELDUNG

Angelika.Pahl@unibz.it oder
Ulrike.StadlerAltmann@unibz.it

Bitte geben Sie an, für welchen Workshop Sie sich in der ersten und zweiten Runde entscheiden. Pädagogische Fachkräfte und Lehrpersonen melden sich zur Fortbildung 10.50 „Fragen der allgemeinen Didaktik und Fachdidaktik“ über das Kursprogramm Athena verbindlich an und wählen 2 Workshops und noch 1 Alternativworkshop (für den Fall, dass sich zu viele Teilnehmende für einen bestimmten Workshop entscheiden, ist bei der Anmeldung unter Anmerkungen ein Alternativworkshop anzugeben). Für die Führung durch EduSpace - Lernwerkstatt ist keine Anmeldung erforderlich.

Anmeldungen sind für den ganzen Tag oder für einen halben Tag möglich (nur Vorträge oder nur Workshops).

ORGANISATORINNEN

Prof. Ulrike Stadler Altmann
Dr. Angelika Pahl
Monica Zanella

Tagungskooperation zwischen unibz/
Allg. Didaktik und dem Deutschen
Bildungsressort, Bereich Innovation
und Beratung

MINT-Fachdidaktik und Allgemeine Didaktik im Gespräch Problemlösen als Aufgabe der Unterrichtsplanung

22.04.2016
DAN 2.51

Freie Universität Bozen
Regensburger Allee 16
39042 Brixen

VORTRÄGE

- 10:00 Eröffnung**
Prof. Liliana Dozza,
Dekanin der Fakultät für
Bildungswissenschaften
Dr. Angelika Pahl & Prof. Ulrike
Stadler-Altmann & Monica Zanella
- 10:10 Mathematisches Modellieren als
Problemlösen eigener Art**
Prof. Stefan Siller, Universität Koblenz-
Landau, Campus Koblenz
- 10:45 Experiment für Experiment:
Schritt für Schritt zum naturwissen-
schaftlichen Problemlösen**
Dr. Angelika Pahl, unibz
- 11:15 Naturwissenschaftliches Problemlösen
als Ausgangspunkt für Physiklernen**
Prof. Alexander Kauertz,
Universität Koblenz-Landau,
Campus Landau
- 11:45 Problemlösen als Prinzip
der Unterrichtsplanung – Kommentar
zu allgemein-didaktischen
und fachdidaktischen Ansätzen**
Prof. Ulrike Stadler-Altmann, unibz
- 12:15 Plenumsdiskussion**
- 12:45 EduSpace – Lernwerkstatt.
Führung durch die neukonzipierte,
universitäre Lernwerkstatt**
Prof. Ulrike Stadler-Altmann,
Leiterin der Lernwerkstatt

WORKSHOPS IDEEN FÜR KINDERGARTEN UND SCHULE

Alle Workshops werden
zweimal angeboten:
14:00 – 15:00 Uhr (1. Runde)
15:30 – 16:30 Uhr (2. Runde)

- (1) Mathematisches Modellieren
in der Mittelschule
Stefan Siller & Vanessa Klöckner,
Universität Koblenz-Landau
- (2) Beobachten und Beschreiben
lernen in den Naturwissenschaften
für Kindergarten und Grundschule
Alexander Kauertz & Katharina Gierl,
Universität Koblenz-Landau
- (3) Technikoffen für die Grundschule
Monica Zanella, Bereich Innovation
und Beratung
- (4) Lego und Programmieren in
Kindergarten und Grundschule
Christian Laner, Bereich Innovation
und Beratung
- (5) Schüleraktivierende Lernumgebungen
in Mathematik für die Grundschule
Manfred Piok, Bereich Innovation
und Beratung

- 17:00 EduSpace – Lernwerkstatt.
Führung durch die neukonzipierte,
universitäre Lernwerkstatt**
Prof. Ulrike Stadler-Altmann,
Leiterin der Lernwerkstatt
- 17:30 Tagungsabschluss**
Dr. Angelika Pahl