

EINLADUNG



SCIENCE ENGAGEMENT TRAINING

Wissenschaft vermitteln in elementarpädagogischen Einrichtungen

Kindergärten sind zentrale Orte, um Neugier und Begeisterung für Wissenschaft zu wecken.

Diese kompakte dreistündige Fortbildung zeigt, wie Wissenschaftsvermittlung im Kindergarten gelingen kann, welche Chancen sie bietet und wie Forschungsinhalte kindgerecht, dialogisch und spielerisch vermittelt werden können.

Der Verein ScienceCenter-Netzwerk und das Institut für Elementar- und Primarpädagogik der Pädagogischen Hochschule (PH) Steiermark bereiten Sie gezielt auf dieses neue Setting vor.

HIGHLIGHTS IM PROGRAMM

- Keynote von Prof. Mag.a Lisa Reicher-Pirchegger (PH Steiermark) zur Rolle der Wissenschaftsvermittlung im Elementarbereich und aktuellen Forschungsergebnissen,
- praktische Übungen, Materialien und ein Methoden-Werkzeugkoffer für eine spielerische, interaktive und kindgerechte Vermittlung, sowie
- Austausch und Reflexion in Kleingruppen sowie ein „Marktplatz der Aktivitäten“

ZIEL IST ES:

- Ihnen Sicherheit im Umgang mit Sprache, Storytelling und Vermittlung zu geben,
- Ihnen zu zeigen, wie Sie Kinder mit dialogischen Methoden zum Mitmachen motivieren können,
- einen geschützten Rahmen zum Üben zu schaffen,
- den Erfahrungsaustausch mit Kolleg:innen zu fördern, und
- Ihnen ein vertieftes Verständnis für das Setting Kindergarten zu vermitteln.

METHODEN IM TRAINING SIND:

- Input,
- Diskussion in Kleingruppen,
- Übungen im Plenum,
- dialogische Vermittlung, und
- praxisorientierte Anwendung.

Alle Details

Anmeldung unter diesem [LINK](#).

Weitere Informationen finden Sie unter diesem [LINK](#).

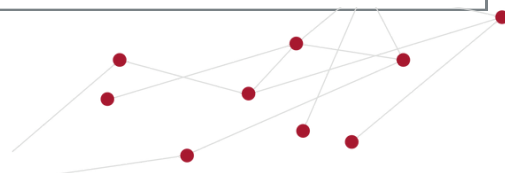
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf eine inspirierende Zeit gemeinsam!



Terminübersicht

**Freitag, 27. März 2026,
14:00-17:00 Uhr**

OeAD, Haus Ebendorferstraße
Ebendorferstraße 7, 1010 Wien
(der genaue Veranstaltungsraum wird rechtzeitig bekanntgegeben)



Das Projekt „Science Engagement Kompetenzen“ wird vom Bundesministerium für Frauen, Wissenschaft und Forschung gefördert.

 **Bundesministerium
Frauen, Wissenschaft
und Forschung**

EINLADUNG



Hintergrundinformationen

Referentin Mag.^a Sarah Funk

studierte Internationale Entwicklung an der Universität Wien und ist langjährig als Projektleiterin im Verein ScienceCenter-Netzwerk tätig, mit Schwerpunkten in niederschwelliger Wissenschaftsvermittlung, MINT & Gender sowie Tinkering.

Zusätzlich ist sie erfahrende Referentin und Workshopleiterin und gestaltet Trainings und Fortbildungen für Multiplikator:innen im schulischen und außerschulischen Bildungssystem sowie für Wissenschaftler:innen, um diese auf Tätigkeiten in der Wissenschaftsvermittlung vorzubereiten.

Referentin Prof.ⁱⁿ Mag.a Dr.ⁱⁿ Andrea Frantz-Pittner

ist als Professorin für Didaktik des Sachunterrichts an der Pädagogischen Hochschule Steiermark sowie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung der Universität Klagenfurt tätig.

Die Arbeitsschwerpunkte der Diplombiologin und promovierten Naturwissenschaftsdidaktikerin liegen in der Bildung für Nachhaltigkeit, der Global Citizenship Education, dem mehrperspektivischen Sachunterricht, Socio-Scientific Issues Teaching, Science Capital Teaching sowie in der Demokratiebildung im Naturwissenschaftsunterricht.

Keynote Mag.^a Dr.ⁱⁿ Lisa Reicher-Pirchegger:

“Im Kontext des Bildungskontinuums kommt der Elementarpädagogik eine grundlegende Position zu. Die in den frühen Jahren erworbenen Primärerfahrungen, Vorläuferfertigkeiten und Begegnungserfahrungen sind prägend für die weitere Bildungsbiographie.

Um jedoch wirksame pädagogische Interventionen setzen zu können, sind ein fundiertes Verständnis der kindlichen Entwicklung und ein Einblick in die für diese Altersstufe adäquaten methodischen Zugänge erforderlich. Die elementarpädagogische Bildungsforschung liefert hier wertvolle Impulse, um die Anliegen der Wissenschaftsbotschafter*innen wirksam kindgerecht umzusetzen.”

Der Verein ScienceCenter-Netzwerk

Der Verein ScienceCenter-Netzwerk hat langjährige Expertise darin, (natur-)wissenschaftliche Themen für unterschiedliche Zielgruppen unmittelbar erlebbar und begreifbar zu machen.

Der Verein hat langjährige Erfahrung in Fort- und Weiterbildung für Pädagog:innen und Wissenschaftler:innen hinsichtlich Wissenschaftsvermittlung und Science Engagement.

Er gestaltet sowohl strukturierte Trainings als auch Begleitung (individuell oder in interdisziplinären Gruppen) für Forschende, die ihr Forschungsthema für eine bestimmte Zielgruppe oder ein spezifisches Format aufbereiten wollen.



Das Institut für Elementar- und Primarpädagogik der PH Steiermark

Das Team des Instituts für Elementar- und Primarpädagogik verantwortet Lehre, Forschung und Entwicklung mit Fokus auf Aus-, Fort- und Weiterbildung für Elementar- und Primarstufenpädagog*innen sowie in der Inklusiven Pädagogik.

Es begleitet und berät Bildungseinrichtungen der Elementar- und Primarstufe sowie thematisch entsprechende Bildungsnetzwerke und Bildungsregionen bei der Qualitätsentwicklung für Unterricht, Betreuung und Organisation. Das Team des Instituts forscht in der Elementar- und Primarpädagogik und kooperiert dabei regional, national und international.

Weitere Links:

Informationen zum Projekt “Science Engagement Kompetenzen” unter diesem [LINK](#).

Informationen zum Institut für Elementar- und Primärpädagogik der PH Steiermark unter diesem [LINK](#).

Die Veranstaltung wird organisiert vom OeAD. Weitere Informationen unter diesem [LINK](#).