

PhysikSPIEL

Entdecke die Physik im Spiel!



Verknüpfung von Physikdidaktik & Spielpädagogik zur Förderung des physikalischen Erlebens, Denkens und Handelns

PROJEKT

PhysikSPIEL - Um was geht es?

Das Spiel in Kindertageseinrichtungen steckt voller physikalischer Phänomene, die auf ihre Entdeckung warten.

Der Schwerpunkt des Projekts PhysikSPIEL liegt einerseits auf der fachlichen Auseinandersetzung und andererseits auf der Spielbegleitung der Kinder bei der Entdeckung physikalischer Phänomene.

ANGEBOT

Was erwartet Sie konkret?

- 3 Fortbildungsmodulare in Konstanz (genauer Ort wird noch bekannt gegeben)
 - Freitag, 14.03.2025 (14.15-17.00 Uhr)
 - Samstag, 29.03.2025 (9.15-16.00 Uhr)
 - Freitag, 23.05.2025 (14.15-17.00 Uhr)
- Sie entdecken an Beispielen, welche physikalischen Phänomene sich in den Spielumgebungen Ihrer Kita finden lassen.
- Sie entwickeln Ihr physikalisches Wissen zu diesen physikalischen Phänomenen weiter.
- Sie erhalten Ideen, wie sie Kinder beim Erkunden physikalischer Phänomene unterstützen und anleiten können.

ZIELGRUPPE

Wer kann mitmachen?



- Alle pädagogischen Fachkräfte (z.B. Kindheitspädagog*innen, Erzieher*innen, sozialpädagogische Assistent*innen, etc.)
- Aktuelle Tätigkeit im Gruppendienst mit dem Altersschwerpunkt: Kinder von 4-6 Jahren
- Interessierte Personen an der Projektteilnahme

PROJEKTRAHMEN

Pädagogische Hochschule Weingarten

Projektleitung Deutschland:

Prof. Dr. Stefanie Schnebel

Prof. Dr. Simone Lehl

Projektkoordination: Michaela Gelewski, M.A.

Für unsere Begleitforschung bitten wir um Offenheit. Hierzu gehört die Umsetzung einer physikalischen Spielbegleitung mit Videoaufnahme und Coaching, sowie das Ausfüllen von zwei Fragebögen während der Fortbildung.

Kooperationshochschulen:

i3w

Eine Kooperation der Universität Basel und der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH

PH ZH

FÖRDERPARTNER

Deutschland:



Schweiz:

ANMELDUNG

Sie haben Interesse? ... oder Rückfragen?

Dann melden Sie sich gerne per [eveeno](https://eveeno.com/975775299)



<https://eveeno.com/975775299>

oder per Email bei unserer Projektkoordinatorin an.



Michaela Gelewski, M.A.

michaela.gelewski@ph-weingarten.de

Die Teilnahme ist kostenlos und ausgehändigte Spielmaterialien dürfen behalten werden.