

Fokus Medienbildung

Fokus Medienbildung vereint Weiterbildungsangebote von BITS 21 im Förderverein für Jugend und Sozialarbeit e. V. und der WeTeK Berlin gGmbH.

Mit praxisorientierten Qualifizierungen wird die medienpädagogische und Medienkompetenz der pädagogischen Fachkräfte erweitert. So können Kinder und Jugendliche in ihrer Entwicklung zu verantwortungsvollen Akteuren einer digitalisierten Gesellschaft unterstützt werden.

Fokus Medienbildung steht für eine zeitgemäße, ganzheitliche Medienbildung und sichert den Transfer von Inhalten und Methoden in die pädagogische Praxis.

Vom Weltraum in die Kita

Die mehrteilige Fortbildungsreihe „Vom Weltraum in die Kita - und zurück!“ möchte die Teilnehmenden nachhaltig dazu befähigen, die Entwicklung und Umsetzung von astronomisch-naturwissenschaftlichen Bildungsangeboten in der Kita unter Verwendung von digitalen Tools und dem Konzept der Lernwerkstattarbeit selbständig durchzuführen.

Veranstalter WeTeK

WeTeK Berlin gGmbH ist gemeinnütziger Bildungsträger, anerkannter Träger der freien Jugendhilfe, Mitglied im Paritätischen Wohlfahrtsverband und zertifiziert nach AZAV.

Unsere Angebote richten sich an Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene, Ausbildungs- und Arbeitssuchende, an pädagogische Fachkräfte, Künstler*innen und selbständige Kreative sowie berufsausbildende Unternehmen.

Kontakt

Medienzentrum Pankow | WeTeK Berlin gGmbH
Hosemannstraße 14 | 10409 Berlin
Telefon: +49 30 22 50 134 80
E-Mail: medienbildung@wetek.de
Web: www.fokus-medienbildung.de

Verkehrsanbindung

S Ring Greifswalder Straße
Bus 156 Schieritzstraße
Tram 12 Thomas-Mann-Straße



Vom Weltraum in die Kita

**Fortbildungsreihe:
Wissenschaftliche Abenteuer und digitale Entdeckungen**

Fortbildung

Die Fortbildungsreihe im Überblick

Seminar Nr.	01/wet/25-26
Zeitraum	03.04.2025 - 16.10.2025
Lernorte	<p>Kinderforscher*zentrum HELLEUM Kastanienallee 59 12627 Berlin</p> <p>Medienzentrum Pankow Hosemannstraße 14 10409 Berlin</p> <p>Archenhold-Sternwarte (ASTW) Alt-Treptow 1 12435 Berlin</p> <p>Zeiss-Großplanetarium (ZGP) Prenzlauer Allee 80 10405 Berlin</p>
Struktur	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Präsenzmodule • Konzeption, Durchführung eines Praxisprojektes • Abschlusspräsentation
Umfang	20 Präsenzstunden
Praxis	Nach dem 3. Modul wird in freier Zeiteinteilung ein Projekt erarbeitet und durchgeführt.
Kosten	kostenfrei
Anmeldung	https://fb.tipp.fm/5537_wet_25_26.htm

**Modul 1: 03.April 2025 | 9-13 Uhr****Forschen mit digitalen Werkzeugen in der Kita**

Forschen und Entdecken mit digitalen Medien / Digitales Mikroskopieren / Zeitlupenaufnahmen von Bewegungen / Dokumentieren mit Fotos und Sprachmemos / Roboter steuern / praktisches Ausprobieren

Ort: Medienzentrum Pankow

Modul 2: 07.Mai 2025 | 9-13 Uhr**Astronomie für die Kita**

Theoretische Grundlagen der Astronomie / astronomische Phänomene / Anwendung astronomischen Wissens in der Arbeit mit Kindern / praktisches Ausprobieren / Vorführung im Planetarium und Fragerunde

Ort: Archenhold-Sternwarte

Modul 3: 12.Juni 2025 | 9-12 Uhr**Lernwerkstattarbeit in der Kita**

Lernwerkstattarbeit erleben und entdecken im „HELLI-VERSUM überAll“ / Themen: Sonnensystem und Planeten, Schwarzes Loch und Schwerkraft, Astronauten auf der ISS

Ort: Kinderforscher*zentrum HELLEUM

Juni – September 2025**Projektentwicklung**

Ideen- und Projektentwicklung auf Basis der Module 1 bis 3

Modul 4: 18.September 2025 | 9-13 Uhr I**Fachaustausch Praxisprojekt**

Vorstellung der Ideen zu eigenen Angeboten / Ausprobieren der entwickelten Bildungsangebote durch die Teilnehmenden / Individuelles Feedback durch die Fachreferent:innen aus den Bausteinen 1-3

Ort: Kinderforscher*zentrum HELLEUM

September – Oktober 2025**Projektdurchführung**

Anpassung und Durchführung der Projektkonzepte in der Kita oder mit Gruppen

13.Februar 2026 | 9-13 Uhr I**Kolloquium im Planetarium**

Reflexion der Bildungsangebote der Teilnehmenden in der Kita / Austausch und Feedback zur Fortbildung / „Universum zum Anfassen“ im Zeiss-Großplanetarium / Feierlicher Abschluss und Übergabe der Teilnahmebescheinigungen

Ort: Zeiss-Großplanetarium