

## MINT – FORTBILDUNGEN FÜR DEN ELEMENTARPÄDAGOGISCHEN BEREICH 2025/26

FEP25WK040

### Bee-Bot, Tellimero und Co

Medienpädagogische Impulse für die Praxis

Entdecken Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien jenseits von PC und Tablet! In diesem praxisnahen Workshop lernen Sie verschiedene digitale Werkzeuge kennen – von Bee-Bot und Tellimero bis hin zu digitalen Mikroskopen – und erfahren, wie diese gezielt in der pädagogischen Arbeit genutzt werden können. Weitere Schwerpunkte des Seminars liegen auf der Einbindung der Eltern in die Medienbildung sowie dem aktiven Ausprobieren der Materialien.



**Zeit:** Donnerstag, 29. Jan. 2026, 9:00 bis 17:00

**Ort:** 4020 Linz, PH der Diözese Linz, Seminarraum D800

**Referentin:** Regina Romanek, MA (Elementarpädagogin, Medienpädagogin)

**Verwaltungsbeitrag:** 14 €

FEP26SK053

### Was ist eigentlich MINT?

Ein Workshop zum Selbsterleben von MINT

Das Seminar zeigt auf, wie die Themengebiete Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik effektiv und spielerisch in den Alltag des Kindergartens integriert werden können. Die Theorie zeigt grundlegende Erkenntnisse aus der MINT-Förderung auf, die anschließend durch kreative und interaktive Methoden präsentiert werden. Ziel des Seminars ist es, Ihnen aufzuzeigen, wie Sie MINT-Lernangebote gestalten können und so den Interessen und Bedürfnissen der Kinder gerecht werden und ihre Neugier wecken.



**Zeit:** Montag, 16. März 2026, 9:00 bis 17:00

**Ort:** 4020 Linz, PH der Diözese Linz, Seminarraum D800

**Referentin:** Daniela Wrumnig (Elementarpädagogin, Leiterin eines MINT zertifizierten Kindergartens in Klagenfurt)

**Verwaltungsbeitrag:** 14 €

FEP26SK055

### Experimentelle Sprachförderung

Durch Versuche und Experimente Sprache erlebbar machen

In diesem Seminar wird aufgezeigt, wie anhand von kleinen und großen Experimenten und Versuchen die Aufmerksamkeit der Kinder gefesselt wird und wie durch die Inhalte und Abläufe Spracherwerb gefördert werden kann. Die inhaltlichen Schwerpunkte aus Natur, Physik, kreativer Gestaltung und Sinneserfahrung werden mit konkreten sprachlichen Inhalten verknüpft. Dadurch können sowohl die naturwissenschaftlichen als auch die Deutschkompetenzen gefördert werden und sich gut miteinander verbinden lassen.



**Zeit:** Mittwoch, 18. März 2026, 14:00 bis 18:00

**Ort:** 4020 Linz, PH der Diözese Linz, Seminarraum B311

**Referentin:** Mag. Zwetelina Ortega (Sprachwissenschaftlerin & Expertin für Mehrsprachigkeit)

**Verwaltungsbeitrag:** 7 €

FEP26SK068

### Mathematik erleben

Praktische Ansätze zur frühen Förderung mathematischer Kompetenzen

Durch praxisorientierte Methoden, vielfältige Materialien und den gezielten Einsatz von Bilderbüchern werden grundlegende mathematische Konzepte wie Zahlen, Mengen und Formen bereits im Vorschulalter vermittelt. Die frühe mathematische Bildung bereits im Kindergarten ist entscheidend für den schulischen Erfolg und bildet die Grundlage für das spätere Mathematiklernen. Bilderbuchgeschichten und Materialien, welche in diesem Seminar vorgestellt werden, bieten wertvolle Impulse, um Mathematik auf kreative und handlungsorientierte Weise erlebbar zu machen und die Neugier der Kinder zu fördern.



**Zeit:** Dienstag 12. Mai 2026, 14:00 bis 18:00

**Ort:** 4020 Linz, PH der Diözese Linz, Seminarraum B311

**Referentin:** Stefanie Krenmayr, BEd (Inklusive Pädagogin)

**Verwaltungsbeitrag:** 7 €

