

# Aktuelle Qualifizierungsangebote im Fach Mathematik

## Modul: Mathematik und Nachhaltigkeit

Zielgruppe: Jahrgangsstufen 1 - 6

Im Fokus des Moduls steht die Verbindung von Nachhaltigkeitsthemen und Mathematik. Durch fachliche und sprachbildende Impulse wird unter anderem der Blick für prozessbezogene mathematische Kompetenzen gestärkt.

**Termin 1:** Nach einem theoretischen Input werden Aufgabenstationen bearbeitet und Materialien zur Erprobung im eigenen Unterricht angepasst.

### Praxiserprobung

**Termin 2:** Themenbezogene Reflexion der Unterrichtserprobungen (fachlich und didaktisch) und Vertiefung des Themas durch weitere Praxisanregungen.

Das Modul wird inhaltsgleich an verschiedenen Veranstaltungsorten angeboten:

Ort: BLiQ, Fürstenbrunner Weg 28, 14059 Berlin, Referentin: Ulrike Dahl

- **Mo., 16.02.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)
- **Praxiserprobung im eigenen Unterricht**
- **Mo., 27.04.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/132067>

Ort: Annedore-Leber-Grundschule, Halker Zeile 137-149, 12305 Berlin, Referentin: Daniela Wellhausen

- **Mo., 16.02.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)
- **Praxiserprobung im eigenen Unterricht**
- **Mo., 20.04.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/132068>

Ort: Kurt-Tucholsky-Grundschule, Rathenower Str. 18, 10559 Berlin, Referentin: Nicole Henschke

- **Mo., 16.02.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)
- **Praxiserprobung im eigenen Unterricht**
- **Mo., 27.04.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/132069>

Ort: Pettenkofer-Grundschule, Pettenkoferstr. 20-24, 10247 Berlin, Referentin: Johanna Paulig

- **Mi., 18.02.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)
- **Praxiserprobung im eigenen Unterricht**
- **Mi., 29.04.2026, 15:00 Uhr - 17:30 Uhr** (Präsenz)

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/132066>

## Ideenwerkstatt Mathematik: Würfel, Stapel, Bündel

Zielgruppe: Jahrgangsstufen 1 - 8, geeignet auch für fachfremd Unterrichtende

Im dritten Teil der Reihe „Mit gebräuchlichen Materialien Kompetenzen entwickeln“ mit dem Schwerpunkt „Würfel, Stapel, Bündel“ wird gezeigt, wie mit einfachen Materialien Kompetenzentwicklung durchgängig in den Niveaustufen A bis E innerhalb der 1. bis 5. Leitidee unterstützt werden kann.

Nach einem fachlich-didaktischen Diskurs werden über 30 Stationen präsentiert mit verschiedenen Aufgaben und passenden gebräuchlichen Materialien, die sich in verschiedenen Kontexten einsetzen lassen.

Das Erproben der Aufgabenformate und der anschließende kollegiale Austausch ermöglicht den Teilnehmenden Aufgaben- und Unterrichtsgestaltung zu reflektieren, die zur mathematischen Kompetenzentwicklung der Schülerinnen und Schüler beiträgt.

Veranstaltungsort: BLiQ, Fürstenbrunner Weg 28, 14059 Berlin

Referentinnen: Franziska Frey, Katja Brinkmann, Andrea Pralat, Charlotte Schroer

Die Veranstaltung wird inhaltsgleich mehrfach angeboten:



**Di., 17.02.2026, 15:00 Uhr - 17:00 Uhr (Präsenz)**

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/128795>

**Di., 03.03.2026, 15:00 Uhr - 17:00 Uhr (Präsenz)**

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/128798>

**Di., 19.05.2026, 15:00 Uhr - 17:00 Uhr (Präsenz)**

Anmeldung unter <https://fortbildungen.berlin/training/128810>

Außerdem laden wir Sie herzlich mit Ihrem Fachseminar oder Ihrer Fachkonferenz zu uns in die Mathewerkstatt ein. Gerne stellen wir Ihnen eine unserer Themenkisten vor:

- |   |  |  |                                    |
|---|--|--|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Berlin mathematisch | <input type="radio"/> Gleichungen und Funktionen | <input type="radio"/> Symmetrie            | <input type="radio"/> Zahlenfelder |
| <input type="radio"/> Brüche              | <input type="radio"/> Länge                      | <input type="radio"/> Tiere und Mathematik | <input type="radio"/> Zeit         |
| <input type="radio"/> Formen und Flächen  | <input type="radio"/> Masse                      | <input type="radio"/> Würfel               |                                    |



## Terminvereinbarungen

Termine für Veranstaltungen sind nach Absprache möglich:

- dienstags, mittwochs und freitags am Vormittag
- montags bis freitags am Nachmittag

Anmeldung mit Ihrem Namen, der Einrichtung, der Personenzahl und dem gewünschten Thema bitte an:

[info.imint@bildungsserver.berlin-brandenburg.de](mailto:info.imint@bildungsserver.berlin-brandenburg.de)

Auch bieten wir Beratung zu Themen wie Einrichtung einer Mathewerkstatt, Einführen des Mathebandes, Aufgaben- und Unterrichtswicklung mit durchgängigen Materialien.

## Adresse

Mathematikwerkstatt der iMINT-Akademie im BLiQ  
14059 Berlin, Fürstenbrunner Weg 22-30, Raum 4B.07.S (4. Stock)  
Weitere Infos zur iMINT-Akademie unter: [www.imint.de](http://www.imint.de)

