



# Kinder forschen

## Fortbildungskalender 2025 des Netzwerks der IHK Berlin

### Januar 2025

28.01.2025 Webinar: Forschen zu Klängen und Geräuschen 🗣️

### Februar 2025

- 11.02.2025 Webinar: Forscherdialoge gestalten
- 18.02.2025 Zahlen, Zählen, Rechnen – Mathematik entdecken 🧮
- 25.02.2025 Sonderfortbildung: Papier
- 27.02.2025 Forschen mit Sprudelgas 🌬️

### März 2025

- 04.03.2025 Informatik entdecken – ohne Computer 🌐
- 11.03.2025 MINT ist überall 🌍
- 19.03.2025 Forschen rund um den Körper 🧑
- 20.03.2025 Forschen mit Luft 🌬️
- 21.03.2025 Forschen mit Magneten 🧲
- 25.03.2025 Forschen mit Wasser 💧

### April 2025

- 03.04.2025 Digitale Detektiv:innen
- 08.04.2025 Sonderfortbildung: Freiräume
- 29.04.2025 Zeitreise: Entdecken Sie die Welt der Zeit!

### Mai 2025

- 06.05.2025 Stadt, Land, Wald 🏡
- 08.05.2025 Tür auf! Grundlagen BNE (P) 🌱
- 14./15.05.2025 Tür auf! Mein Einstieg in BNE (L) 🌱
- 20.05.2025 MINTmachtage-Fortbildung
- 21.05.2025 MINTmachtage-Fortbildung
- 22.05.2025 MINTmachtage-Fortbildung
- 23.05.2025 MINTmachtage-Fortbildung

Die **EINSTEIGER-FORTBILDUNGEN** (Grundlagen 🧑, Forschen mit Luft 🌬️, Wasser 💧 und Sprudelgas 🌬️) bieten einen Einblick in den pädagogischen Ansatz der Stiftung.

**FORSCHEN RUND UM DEN KÖRPER** 🧑 thematisiert die Biologie des menschlichen Körpers und die Einzigartigkeit jedes Menschen.

Das **ERFORSCHEN VON KLÄNGEN UND GERÄUSCHEN** 🗣️ im Alltag regt Kinder an, Umgebung und Körper zu entdecken und zu hören.

**ZAHLEN, ZÄHLEN, RECHNEN – MATHEMATIK ENTDECKEN** 🧮 zeigt praxisnahe Ideen, um Kinder für Zahlen im Alltag zu begeistern.



**MATHE IN RAUM UND FORM** 📐 zeigt, wie viel Geometrie im Alltag steckt und gibt Impulse zur Förderung von Raum- und Formkompetenzen.

Bei den Fortbildungen zur **BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (BNE)** 🌱 werden Grundlagen- und Praxis-Fortbildungen angeboten. **SCHNEEHASE OHNE SCHNEE** zeigt, wie Sie mit Kindern die Klimakrise altersgerecht thematisieren können.


Bei den Fortbildungen zu den **MINTMACH-TAGEN 2025** lernen Sie alles rund ums Thema: **ZZZAP! BÄM!** mit Energie in die Zukunft!







## Juni 2025

- 03.06.2025 Schneehase ohne Schnee  
 05.06.2025 Forschen rund um den Körper   
 26.06.2025 Optik entdecken 




## Juli 2025

- 01.07.2025 Sonderfortbildung: Architektur  
 04.07.2025 Konsum umdenken   
 08.07.2025 Sonderfortbildung: Boden




## September 2025

- 09.09.2025 Mathe in Raum und Form   
 16.09.2025 Sonderfortbildung: Papier  
 18.09.2025 Stadt, Land, Wald   
 23.09.2025 Grundlagenseminar   
 25.09.2025 Forschen mit Wasser 

## Oktober 2025

- 07.10.2025 Forschen mit Magneten   
 09.10.2025 Forschen rund um den Körper   
 14.10.2025 Forschen mit Sprudelas   
 16.10.2025 Forscherdialoge gestalten

## November 2025

- 06.11.2025 Gute Frage! Mit Kindern forschend die Welt entdecken  
 11.11.2025 MINT ist überall  
 18.11.2025 Macht mit! BNE in der Praxis (P)   
 25.11.2025 Zahlen, Zählen, Rechnen – Mathematik entdecken   
 21./22.11.2025 Macht mit! BNE in der Praxis (L) 

Die ausführlichen Beschreibungen der Fortbildungen zu Inhalten, Schwerpunkten und Materialien entnehmen Sie bitte unserem Fortbildungsprogramm auf


 [ihk.de/berlin/stkf](http://ihk.de/berlin/stkf).


Bei **STADT, LAND, WALD**  erforschen Sie Lebensräume und lernen Sie Methoden zum Mitgestalten von Lebensräumen mit Kindern.

Bei **KONSUM UMDENKEN**  befassen Sie sich mit „dem Spielen“ und lernen welche Rolle der nachhaltige Konsum dabei einnimmt.

Das Netzwerk der IHK Berlin bietet spannende netzwerk-eigene **SONDERFORTBILDUNGEN** „Architektur“, „Geheimnisvolles Erdreich“, „Freiräume“ und „Papier“ an.

Bei **MINT IST ÜBERALL**  entdecken Sie, wo im Alltag überall MINT steckt und wie daraus MINT-Lernsituationen entstehen.

**INFORMATIK**  umfasst das Sortieren, Strukturieren und Problemlösen – auch ohne Computer lassen sich Lösungen finden.

Unsere tägliche Erfahrungswelt bietet viele Anknüpfungspunkte für das Thema **OPTIK**  z. B. Licht, Farben, Sehen.

**FORSCHEN MIT MAGNETEN**  bietet viele Ideen, um mit Kindern erste Erfahrungen im Umgang mit Magneten zu sammeln.

**ZEITREISE** bietet kreative Ansätze, um das Zeit im Alltag lebendig zu machen und aus verschiedenen Perspektiven zu erforschen.

**DIGITALE DETEKTIV:INNEN:** Gemeinsam mit Kindern die spannende Welt der Daten entdecken und erforschen.

**FORSCHERDIALOGE GESTALTEN** zeigt, wie Dialoge mit Kindern geführt werden sollten, um ihre Neugier und Lernfreude zu fördern.