








# Kinder forschen

## Fortbildungskalender 2024 des Netzwerks der IHK Berlin



### April 2024

- 09.04.2024 Zertifizierungstag
- 11.04.2024 Forschen mit Wasser 
- 16.04.2024 Forschen mit Sprudelgas 
- 18.04.2024 Sonderfortbildung: Zeitreise
- 23.04.2024 Webinar: Schneehase
- 25.04.2024 Tür auf! Mein Einstieg in BNE (P) 


### Mai 2024


- 07.05.2024 Stadt, Land, Wald 
- 15./16.05.2024 Tür auf! Mein Einstieg in BNE (L) 
- 30.05.2024 MINTmachttag-Fortbildung
- 31.05.2024 MINTmachttag-Fortbildung


### Juni 2024

- 04.06.2024 Sonderfortbildung: Papier
- 18.06.2024 MINTmachttag
- 20.06.2024 Forschen rund um den Körper 
- 27.06.2024 Forschen zu Licht, Farben, Sehen 


### Juli 2024

- 02.07.2024 Sonderfortbildung: Architektur
- 05.07.2024 Konsum umdenken 
- 09.07.2024 Fachtag Informatik


Im **GRUNDLAGENSEMINAR**  lernen Sie den pädagogischen Ansatz der Stiftung Kinder forschen kennen, die Grundlage all unserer Fortbildungen ist.


Die Fortbildungen zur **BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (BNE)**  werden für pädagogische Fachkräfte (P) und für Kita-Leitungen (L) separat angeboten!

Bei den Fortbildungen zum **MINTMACHTAG** lernen Sie alles rund ums Thema: Freiheit – Wie hilft uns MINT frei zu leben?

Bei **FORSCHEN MIT WASSER**  gibt es Anregungen, welche Zugänge die Kinder zum Entdecken und Forschen motivieren.





Bei **FORSCHEN MIT LUFT**  entdecken Sie Wege, Kinder dabei zu unterstützen, einfache physikalische Phänomene kennen zu lernen.

**FORSCHEN MIT SPRUDELGAS**  vermittelt, einfache chemische Phänomene zu erkunden und sich damit zu beschäftigen. Auch die sprachliche Bildung ist Thema.




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






## September 2024

- 10.09.2024 Mathe in Raum und Form 
- 12.09.2024 Digitalen Detektiv:innen
- 13.09.2024 Zertifizierungstag
- 19.09.2024 Stadt, Land, Wald 
- 24.09.2024 Forschen mit Sprudelgas 
- 26.09.2024 Tür auf! Grundlagen BNE (P) 

## Oktober 2024

- 08.10.2024 Grundlagenseminar 
- 10.10.2024 Forschen rund um den Körper 
- 15.10.2024 Zertifizierungstag
- 17.10.2024 Forschen mit Wasser 
- 17.10.2024 Fachnachmittag: Schneehase

## November 2024


- 12.11.2024 Macht mit! BNE in der Praxis (P) 
- 15.11.2024 Vorlesetag
- 19.11.2024 Zahlen, Zählen, Rechnen – Mathematik entdecken 
- 21./22.11.2024 Macht mit! BNE in der Praxis (L) 


## Dezember 2024


- 01–24.12.2024 Forschen im Advent


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

 [ihk.de/berlin/stkf](https://www.ihk.de/berlin/stkf).

Das **ERFORSCHEN VON KLÄNGEN UND GERÄUSCHEN**  setzt im Alltag von Kindern an und bietet zahlreiche Ideen, die Umgebung oder den Körper zu erforschen oder zu hören.

**ZAHLEN, ZÄHLEN, RECHNEN – MATHEMATIK ENTDECKEN**  zeigt, dass unser Alltag voller Zahlen steckt. Sie erhalten viele praktische Ideen Kinder für Zahlen zu begeistern.

Bei **MATHE IN RAUM UND FORM**  erfahren Sie, wie viel Geometrie in unserem Alltag steckt. Sie erhalten Impulse, wie Sie die Raum und Form-Kompetenzen fördern können.


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 und netzwerkeigene **SONDERFORTBILDUNGEN** „Zeitreise“, „Papier“ und „Architektur“ an.

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

Bei **INFORMATIK**  geht es ums sortieren, strukturieren und Finden von Lösungen für Probleme und wie das auch ohne Computer möglich ist.

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