

## Wie profitiert Ihre Kita von „KiQ“?

### Unterstützung beim Bildungsauftrag

Die Anforderungen an Kitas als Bildungsorte steigen. Kinder, die in der Kita in ihrer fragend-forschenden Haltung bestärkt und gefördert werden, erwerben wichtige Kompetenzen für ihr gesamtes Leben. Das „KiQ“-Programm folgt einem alltagsintegrierten Ansatz zur MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung und greift Verbindungen zu anderen Bildungsbereichen auf. Damit unterstützt es Sie bei der Erfüllung Ihres Bildungsauftrags.

### Positive Effekte auf die gesamte Kita

Das Programm setzt auf das Zusammenspiel zwischen einer umfassend qualifizierten pädagogischen Fachkraft, der unterstützenden Leitung und einem involvierten Team. So ermöglicht „KiQ“ einen Kompetenzzuwachs auf mehreren Ebenen und fördert die Weiterentwicklung Ihrer gesamten Einrichtung.

### Professionelle Prozessbegleitung

Die Prozessbegleitung unterstützt Sie dabei, im Team Ihre eigene Vision einer entdeckend-forschenden Kita zu entwickeln und zu verwirklichen. Sie steht Ihnen mit individueller Beratung zur Seite, gibt Feedback und begleitet Sie bei der schrittweisen Planung und Umsetzung von Maßnahmen.

### Abschluss mit Zertifikaten

Bei erfolgreicher Teilnahme am Programm bekommt Ihre Kita ein Einrichtungszertifikat. Darüber hinaus erhält die teilnehmende pädagogische Fachkraft ein Zertifikat als „Multiplikator/in für entdeckendes und forschendes Lernen“.

## Wie kann Ihre Kita mitmachen?

Das Kita-Programm „KiQ“ wird ab Mai 2020 in 4 Modellregionen pilotiert. Pro Modellregion können **25 Kitas** teilnehmen. Sie werden von der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ in einem Ausschreibungsverfahren ausgewählt.

### Voraussetzungen für Ihre Teilnahme an der Modellphase sind:

- Ihre regelmäßige Programmteilnahme,
- die Umsetzung der Inhalte in Ihre Kita-Praxis und
- Ihre Beteiligung an der wissenschaftlichen Begleitung von „KiQ“ in der Modellphase.

Vom **1. Januar bis 1. März 2020** können Sie sich online bewerben.

Detaillierte Informationen zu Bewerbungsverfahren, Auswahlkriterien und Programm finden Sie unter [hdkf.de/kiq-modellphase](http://hdkf.de/kiq-modellphase).

### Ihre Ansprechpartnerin:

Nadine Hylla | Programmassistenz  
„KiQ – gemeinsam für Kita-Qualität“  
Stiftung Haus der kleinen Forscher  
Rungestraße 18  
10179 Berlin  
Tel 030 27 59 59 -165  
[kiq@haus-der-kleinen-forscher.de](mailto:kiq@haus-der-kleinen-forscher.de)

### Impressum

© 2019 Stiftung Haus der kleinen Forscher  
Foto: Christoph Wehrer, Berlin  
Gestaltung: Katja Gusovius, Berlin  
Infografik: Die Kavallerie GmbH, Tübingen  
Lektorat: Dr. Frauke Severit, Berlin  
Druck: Bonifatius GmbH, Berlin



[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)

Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel gekennzeichnet.



MODELLPROGRAMM AB MAI 2020

## KiQ – GEMEINSAM FÜR KITA-QUALITÄT

WENN ENTDECKEN UND FORSCHEN  
ZUM ALLTAG WERDEN

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

PARTNER

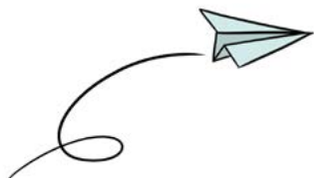
Helmholtz-Gemeinschaft  
Siemens Stiftung  
Dietmar Hopp Stiftung  
Deutsche Telekom Stiftung

## Was ist „KiQ“?

„KiQ“ ist ein neues Kita-Programm der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“. Es ist auf knapp 2 Jahre angelegt und unterstützt pädagogische Fach- und Leitungskräfte dabei, Entdecken und Forschen in der täglichen Arbeit mit Kindern zu verankern. Denn im Alltag gibt es vielfältige Lerngelegenheiten, die von den Erzieherinnen und Erziehern erkannt, aufgegriffen und anregend begleitet werden können.

Entdeckendes und forschendes Lernen lässt sich zudem mit Themen wie Sprachförderung oder Nachhaltigkeit sinnvoll verzahnen. Frühe MINT-Bildung für nachhaltige Entwicklung kann so überall und jederzeit stattfinden und die Förderung wichtiger Kompetenzen bei Kindern unterstützen. Dadurch trägt „KiQ“ zu einer hohen pädagogischen Qualität in den teilnehmenden Kitas bei und stärkt sie in ihrer Funktion als Bildungsorte.

Die Modellphase des Programms wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert und wissenschaftlich begleitet.



Damit entdeckendes und forschendes Lernen gelebter Alltag in der Kita wird, nehmen am Programm pro Einrichtung eine pädagogische Fachkraft und die Kita-Leitung teil.

Im „KiQ“-Programm greifen mehrere Elemente auf innovative Art und Weise ineinander:

- eine Fortbildungsreihe mit 9 Präsenztagen für die teilnehmende pädagogische Fachkraft und 6 Präsenztagen für die Kita-Leitung,
- Online-Angebote und Aufgaben für den Transfer in die Praxis,
- 2 eintägige Inhouse-Fortbildungen für das Kita-Team zur aktiven Einbindung des Kollegiums,
- eine Prozessbegleitung, die jede Kita bedarfsgerecht bei ihrem Entwicklungsprozess unterstützt, und
- viel Raum für kollegialen Erfahrungsaustausch.

### Zeitraum

Das Programm läuft in der Modellphase von Mai 2020 bis Februar 2022.

### Zeitlicher Aufwand

Der geschätzte Aufwand für die Umsetzung aller Programmmaßnahmen beträgt ungefähr

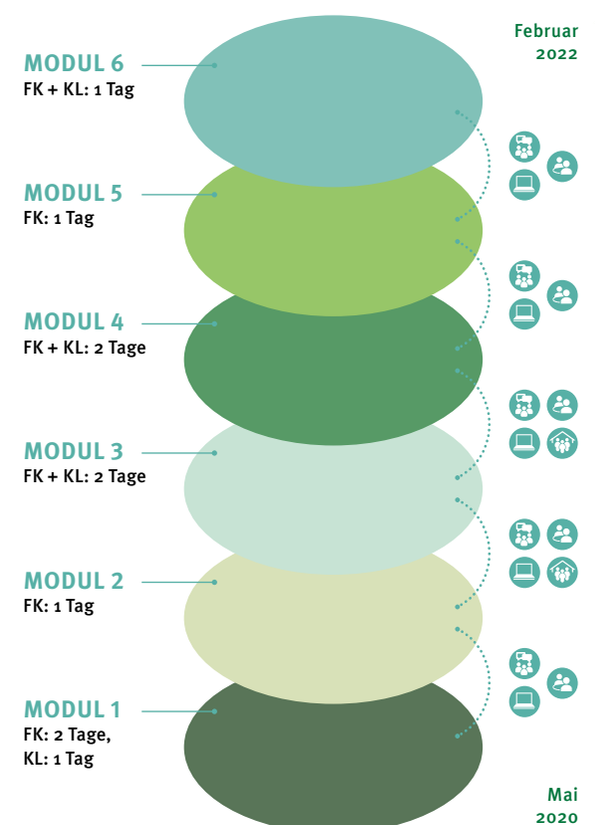
- 160 Stunden für die teilnehmende pädagogische Fachkraft und
- 100 Stunden für die Kita-Leitung.

### Kosten

Sämtliche Programmangebote sind in der Modellphase kostenfrei.

## Wie ist „KiQ“ aufgebaut?

Die „KiQ“-Fortbildungsreihe besteht aus 6 Modulen und beinhaltet sowohl Präsenz- als auch Online-Angebote (Blended Learning). In der Zeit zwischen den Modulen wird auf vielfältige Weise der Transfer in die Praxis unterstützt. Mehr Informationen dazu finden Sie auf der Rückseite.



- Prozessbegleitung
- Online-Angebote
- Inhouse-Fortbildungen
- Kollegialer Austausch

# KiQ

## GEMEINSAM FÜR KITA-QUALITÄT



### Wenn Entdecken und Forschen zum Alltag werden

Die Kita ist ein bedeutender Ort für die Entwicklung von Kindern. Was und wie sie hier lernen, prägt ihr weiteres Leben. Mit dem Programm „KiQ“ möchte die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ pädagogische Fachkräfte (FK) und die Kita-Leitung (KL) darin unterstützen, ihre Einrichtung zu einer entdeckend-forschenden Kita weiterzuentwickeln. Das Programm erstreckt sich über knapp zwei Jahre.

#### MODUL 4

**FK + KL: 2 Tage**

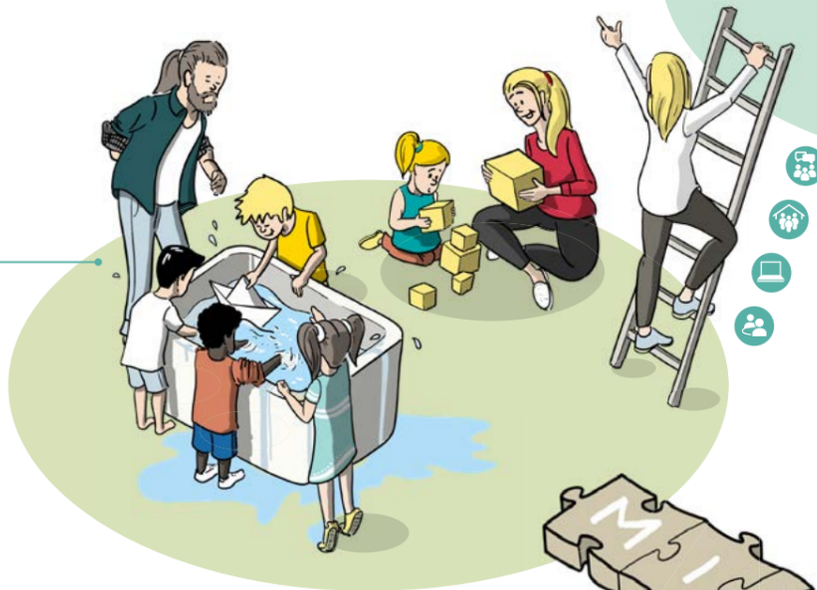
Qualität von (MINT-)Interaktionen steigern: Lernunterstützung und Dialog (FK), Motivation und Wissenstransfer ins Team fördern, den Entwicklungsprozess in der Kita mit Methoden unterstützen (KL)



#### MODUL 2

**FK: 1 Tag**

Lerngelegenheiten im Alltag der Kinder erkennen und aufgreifen, MINT-Denken und -Handeln unterstützen, Werkzeuge einer guten Lernbegleitung



#### Prozessbegleitung

Die Prozessbegleitung setzt bei den Stärken der jeweiligen Kita an und unterstützt die Einrichtung im Programmverlauf dabei, passende Maßnahmen und gute Methoden für die konkrete Umsetzung im Praxisalltag zu finden.

#### Inhouse-Fortbildungen

In Inhouse-Fortbildungen erprobt das Team gemeinsam das entdeckende und forschende Lernen. Darüber hinaus entwickelt es Ideen und Vorhaben für den Praxisalltag in der eigenen Kita.

#### Online-Angebote

Online-Angebote wie Webinare, moderierte Kurse oder kleine Bildungshäppchen helfen bei der Umsetzung der Praxisaufgaben, bieten Anregungen und vertiefende Informationen.

#### Kollegialer Austausch

Der gemeinsame Erfahrungsaustausch und eine (über-)regionale Vernetzung fördern das Lernen von- und miteinander. Die Prozessbegleitung organisiert bedarfsgerecht einzelne Treffen in der Region.

#### MODUL 6

**FK + KL: 1 Tag**

Rückblick und Ausblick, feierlicher Abschluss mit Zertifikatsübergabe



#### MODUL 5

**FK: 1 Tag**

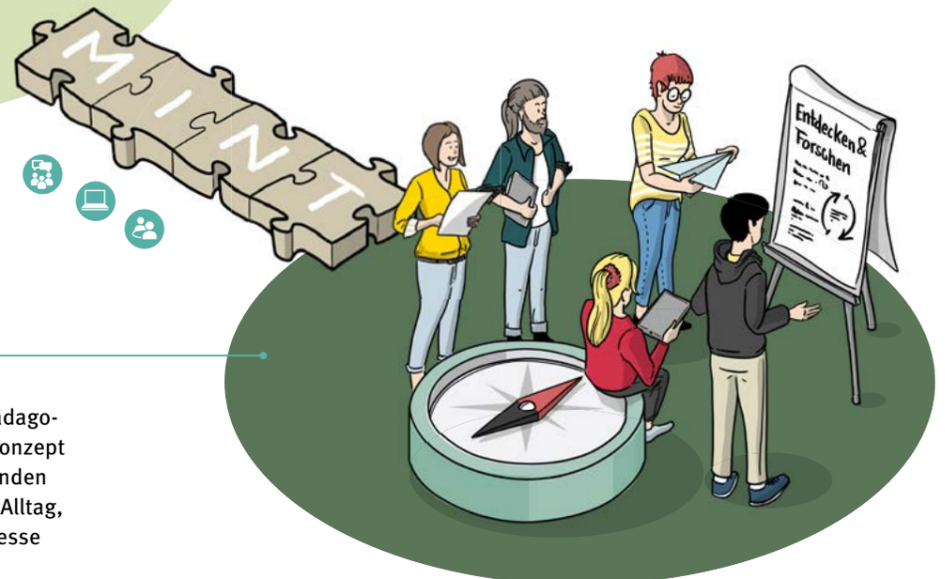
Entdecken und Forschen als Brücke zu anderen Bildungsbereichen (z. B. Sprache) oder zur Bildung für nachhaltige Entwicklung nutzen, Reflexion des bisherigen Wegs, Erfolge sichern



#### MODUL 3

**FK + KL: 2 Tage**

Räume und Materialien, Kommunikation mit und im Team gestalten, meine Rolle als Multiplikator/in (FK), Grundlagen der Organisationsentwicklung in Kitas, Ist-Analyse und Maßnahmenplanung (KL)



#### MODUL 1

**FK: 2 Tage, KL: 1 Tag**

Programmvorstellung, der pädagogische Ansatz der Stiftung, Konzept und Potenziale des entdeckenden und forschenden Lernens im Alltag, Einblick in Entwicklungsprozesse

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung

PARTNER

Helmholtz-Gemeinschaft  
Siemens Stiftung  
Dietmar Hopp Stiftung  
Deutsche Telekom Stiftung