



## Einladung zur online Informationsveranstaltung BEFAS und BEFAS+

eine Anpassungsmaßnahme für Personen mit ausländischen,  
pädagogischen Studienabschlüssen zu Kindheitspädagog:innen

Termin: **Dienstag, 05.11.2024**  
**18.00 Uhr**

← Ohne vorherige Anmeldung!

Ort: **Zoom Meeting**

<https://ksh-m.zoom-x.de/j/63006852196?pwd=StbFF2DoO897j9oCDDSEEVOMOfASn8.1>

Sie sind als Ergänzungskraft in einer Kindertageseinrichtung beschäftigt, haben aber ein pädagogisches Studium im Ausland absolviert? Oder Sie haben Interesse an einer Tätigkeit in einer Kindertageseinrichtung, haben aber aufgrund Ihres Lehramtsstudiums keinen Zugang? Dann könnte **BEFAS** oder **BEFAS+** das richtige Angebot für Sie sein!

Seit 2013 bietet die Katholische Stiftungshochschule (KSH) München Personen mit ausländischen Studienabschlüssen die Möglichkeit, im Rahmen **eines verkürzten**, kindheitspädagogischen **Studiums** zur **Fachkraft** in einer **Kindertageseinrichtung** zu werden.

Die Anpassungsmaßnahme endet mit einem „Bachelor of Arts“ (B.A.) und der Verleihung der Berufsbezeichnung „staatlich anerkannte(r) Kindheitspädagogin/-pädagoge“. Das Angebot ist in den regulären berufs begleitenden Studiengang Kindheitspädagogik digital (ehemals Bildung und Erziehung im Kindesalter) integriert.

Nähere Informationen zu BEFAS und BEFAS+, den Zugangsvoraussetzungen und beruflichen Perspektiven sowie zu dem Online-Bewerbungsverfahren erhalten Sie in unserer digitalen Informationsveranstaltung, zu welcher wir Sie hiermit gerne einladen möchten.

Weitere Informationen entnehmen Sie vorab unter:

- [BEFAS und BEFAS+ - KSH - Katholische Stiftungshochschule \(ksh-muenchen.de\)](https://www.ksh-muenchen.de)
- BEFAS-Film: <https://youtu.be/fdm9-x9rS3E?si=ikOOPWHK9bznHzn5>

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Tina Friederich, Projektleitung BEFAS / BEFAS+  
Antoniya Staneva, Fakultätsreferentin BEFAS / BEFAS+

[tina.friederich@ksh-m.de](mailto:tina.friederich@ksh-m.de)  
[antoniya.staneva@ksh-m.de](mailto:antoniya.staneva@ksh-m.de)