

Seminarinfos

WIE LERNEN KINDER - NEUROBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN

Wie lernen Kinder und wie kann ich sie in ihrer Lernentwicklung am besten begleiten und unterstützen? Diese Frage beschäftigt Sie als pädagogische Fachkraft wahrscheinlich immer wieder im Kita-Alltag.

Die Hirnforschung hat in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Ihre Erkenntnisse helfen uns immer besser, die Gehirnentwicklung und ihren Einfluss auf die Lernprozesse von Kindern zu verstehen.

Kinder lernen spielerisch, ungeplant und unsystematisch – was bedeutet das jetzt für unsere pädagogische Arbeit? Neben einem Blick auf die Grundlagen kindlichen Lernens betrachten wir in diesem Seminar u. a. den Einfluss von Motivation und Demotivation auf den Lern- und Bildungsprozess und was „Flow Learning“ für Ihre Arbeit bedeuten könnte.

Das Ziel des Seminars ist es, den Blick für die kindlichen Bildungsprozesse aus neurobiologischer Sicht zu schärfen und daraus folgend im pädagogischen Alltag möglichst viele positive Lernprozesse zu initiieren und zu begleiten.

DAUER

1 Tag

UHRZEIT

9 bis 16 Uhr

KOSTEN

150 EUR
(inkl. Seminarmaterial
und Getränke)

TEILNEHMER*INNEN

max. 15

DOZENT*IN

Doreen Goszczynsky

ORT

Biff
Mainzer Str. 23
10247 Berlin

BILDUNGSURLAUB

Anerkannt in Berlin
und Brandenburg

U3 3+ 6+

Erzieher*in

SEMINARTERMINE

ID	DATUM
2204	16.03.22