



Förderung exekutiver Funktionen

DiZ-Event am 23. September 2020,
um 16.30 Uhr

DiZ-Event

Förderung exekutiver Funktionen



Spiel «Fex – Tiger hat Clownfisch»

Exekutive Funktionen sind geistige Fähigkeiten, die das menschliche Denken und Handeln steuern. Sie ermöglichen Kindern beispielsweise ihre Gefühle angemessen auszudrücken, sich zu konzentrieren und nicht ablenken zu lassen sowie angemessen mit neuen Situationen umzugehen. Gut ausgebildete exekutive Funktionen sind somit wichtig für ein erfolgreiches Lernen und eine gesunde sozial-emotionale Entwicklung. Aus der Neurowissenschaft wissen wir bereits: Exekutive Funktionen können trainiert werden! Das Spiel- und Lernkonzept «Fex-Förderung exekutiver Funktionen», das vom ZNL TransferZentrum für Neurowissenschaften und Lernen gemeinsam mit der Wehrfritz GmbH ins Leben gerufen wurde, bietet dafür ideale Spiel- und Lernmaterialien. Sie können gezielt im Kindergarten und in der Schule eingesetzt werden.

Wann: Mittwoch, 23. September 2020, um 16.30 Uhr, anschliessend Apéro

Referentin: Sabrina Braunert, Erziehungswissenschaftlerin, ZNL TransferZentrum für Neurowissenschaften und Lernen, Universität Ulm

Ort: HfH, Raum 108, Förderzentrum/Didaktisches Zentrum (DiZ)

Der Eintritt ist frei. Um eine **Anmeldung bis zum 14. September 2020** unter diz@hfh.ch wird gebeten.

DiZ-Events bieten ein Forum für den Gedankenaustausch über aktuelle Medien, Konzepte und Innovationen. Die Veranstaltungen richten sich an Studierende, Praktikumsleitende, Therapeutinnen und Therapeuten, Förderlehrpersonen sowie Leiterinnen und Leiter von Fachstellen.

HfH Interkantonale Hochschule
für Heilpädagogik

Schaffhauserstrasse 239
CH-8057 Zürich
www.hfh.ch