



Fortbildungsangebot

Motorikzentrum Göppingen

an der Justus-von-Liebig-Schule

Schuljahr 2023 / 2024



Justus-von-Liebig-Schule
Christian-Grüniger-Str. 12
73035 Göppingen

Haus- und Landwirtschaftliche Schule

Schule für Sozialpädagogik

Thema der Fortbildung:

Ein Potpourri an Bewegungsideen für drei- sechsjährige Kinder

Die Vielzahl der Kleinen Spiele sind Bewegungsspiele. Entscheidend für das Gelingen dieser Bewegungsformen ist eine lustbetonte, freudvolle Handlung, die sich aus einem primären Spielgedanken bzw. einer Aufgabe ergibt. Die besondere Eignung dieser Spiele ist nicht immer an den räumlichen Voraussetzungen messbar, sondern in welcher Art und Weise diese Spiele modifiziert werden, damit sie in den in Kitas häufig vorhandenen Bewegungsräumen gelingen können.

Ziele: Kennenlernen verschiedener Spiel- und Bewegungsformen mit Kleingeräten und Alltagsmaterialien in Einzel- und Gruppenformen.

Inhalte: Die Fortbildung bietet Spiel- und Bewegungsformen an, die eins zu eins in der Praxis umzusetzen sind und in der Praxis erprobt wurden. Verschiedene Herangehensweisen für den Bereich der Frühförderung werden aufgezeigt und somit ein bunt gemischtes Potpourri angeboten.

Methoden: Vorstellung und Durchführung von 7-8 Einheiten mit verschiedenen Spielgeräten und Materialien. Zu jeder Spieleinheit wird ein Skript ausgegeben

Referent:

Carl-Michael Bundschuh



- Fachlehrer für musisch-technische Fächer,
- Motopädagoge im Arbeitsfeld, Psychomotoriker
- Leiter Motorikzentrum Institut für Soziale Berufe, St. Loreto
- Übungsleiter B Rehabilitation und Orthopädie,
- Übungsleiter C Breitensport

Gastgeber:

Tim Zocco



- Leiter des Motorikzentrums Göppingen
- Lehrkraft mit den Fächern Sport und Deutsch
- DOSB C-Lizenz Handball
- DSLV Snowboardlehrer

Datum der Fortbildung:

Mittwoch 13.03.24 von 09:00 - 15:00 Uhr

Ort der Fortbildung:

**Sporthalle des Berufsschulzentrums
Göppingen**

Kosten: frei

**Anmeldung bis zum 29.02.24 per Mail an
zo@jvl-gp.de**

Die Fortbildung wird mit 7LE vom STB anerkannt.