

Titel

Thema:	Förderung motorischer Basiskompetenzen (Kl. 1-4) Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2510A2701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Motorische Basiskompetenzen sind grundlegend für die Teilnahme an der Bewegungs-, Spiel- und Sportkultur. Der Arbeitsbereich Bewegungs- und Sportpädagogik der Universität Hamburg hat eine App entwickelt, bei der insbesondere die Unterrichtsplanung aufgrund einer vorangegangenen Diagnostik im Fokus steht, um die motorischen Basiskompetenzen der Kinder zu fördern.</p> <p>In der Fortbildung wird das Testinstrument zur Diagnose vorgestellt und der Test beispielhaft gemeinsam durchgeführt. Anschließend werden diese Ergebnisse genutzt, um mithilfe der App Lernszenarien in verschiedenen Bewegungsfeldern in Kleingruppen zu entwickeln. Diese können dann zur eigenen Unterrichtsplanung genutzt werden.</p> <p>Die Nutzung dieser App ist intuitiv und kann vor allem fachfremde Lehrkräfte in der Planung ihres Unterrichts unterstützen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Sport
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sonderschule / Förderschule, Vorschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Björn Böhling, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Lucas Schole, Universität Hamburg

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p>Veranstaltungsort: Universität Hamburg; Institut für Bewegungswissenschaften; Turmweg 2 (große Unihalle) / 20148 Hamburg Der Veranstaltungsort ist barrierefrei: Bitte Sportzeug mitbringen. Tablets für die Nutzung der App werden bereitgestellt.</p>
-------------------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 25.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 25.02.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Universität Hamburg , Institut für Bewegungswissenschaften , Turmweg (große Unisporthalle) 2, 20148 Hamburg