



Anmeldung

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

E-Mail:

bis **02.06.2010** unter:

E-Mail: weiterbildung@ph-gmuend.de

Fax: 07171 / 983 371

Post: Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Oberbettringer Str. 200
73525 Schwäbisch Gmünd
IFSW / Abteilung:
Weiterbildung und Hochschuldidaktik

Veranstaltungsort

Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Oberbettringer Str. 200
73525 Schwäbisch Gmünd
Seminarraum der Sporthalle und Sporthalle

Weitere Informationen

(organisatorisch)

www.weiterbildung.ph-gmuend.de

→ Weiterbildung → Angebote Fortbildung



www.motorik-modul.de

Motorik-Modul:
Ein Verbundprojekt des Karlsruher Instituts für
Technologie (KIT), der Universität Konstanz und
der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd

Ansprechpartner

(inhaltlich)

Abteilung Weiterbildung und Hochschuldidaktik
Tel.: 07171 / 983-252 (dienstags 12:00 – 13:00 Uhr)
weiterbildung@ph-gmuend.de

oder

matthias.wagner@ph-gmuend.de
annette.worth@ph-gmuend.de

Sportmotorische Tests im Kindes- und Jugendalter

Theoretische Grundlagen und praktische
Anwendung der MoMo-Testbatterie

Veranstaltung: Mi. 16.06.2010, 14:30 – 18:30 Uhr



© Motorik-Modul

Ansatz

Die motorische Entwicklung ist insbesondere in der frühesten Kindheit eng mit der Entwicklung der Gesamtpersönlichkeit verknüpft. Um die Motorik von Kindern beschreiben und verfolgen zu können, ist die Diagnose eine unverzichtbare Voraussetzung. Sie ist darüber hinaus eine wichtige Grundlage für die Entwicklung und Gestaltung von Fördermaßnahmen. Mit sportmotorischen Tests ist eine objektive Momentaufnahme des einzelnen Kindes möglich. In der MoMo-Studie (s. www.motorik-modul.de) wurden bundesweit 4.529 Kinder und Jugendliche im Hinblick auf ihre Motorik mit Hilfe sportmotorischer Tests untersucht. Erstmals konnten dadurch für Deutschland repräsentative Normwerte zur motorischen Leistungsfähigkeit erstellt werden. Diese dienen der Einordnung und dem Vergleich eigener Untersuchungsergebnisse. Voraussetzung hierfür ist jedoch, dass die MoMo-Testaufgaben in vorgegebener Weise eingesetzt werden.

Inhalte

In diesem Workshop werden die Grundlagen und die richtige Anwendung sportmotorischer Tests vermittelt. Im Einzelnen werden folgende Fragen bearbeitet:

- Was ist unter motorischer Leistungsfähigkeit zu verstehen?
- Warum diagnostizieren?
- Welche sportmotorischen Tests gibt es für Kinder und Jugendliche?
- Wie setze ich die MoMo-Testbatterie in der Praxis ein?
- Wie können Testdaten zur motorischen Leistungsfähigkeit ausgewertet und bewertet werden?

Methoden

In einem einleitenden Vortrag werden die theoretischen Grundlagen sowie die Inhalte der MoMo-Testbatterie vermittelt.

Im Anschluss daran probieren die TeilnehmerInnen die sportmotorischen Tests der MoMo-Testbatterie selbst aus und lernen, wie man sie in der Praxis richtig einsetzen kann.

Abschließend werden Strategien zur Auswertung und Bewertung der Testergebnisse sowie alternative Kurztestformen aufgezeigt und diskutiert.

Zielgruppe

LehrerInnen sowie SchulleiterInnen aller Schularten.

Dozenten

Dr. phil. Matthias Wagner lehrt und forscht an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd in der Disziplin Sportwissenschaft und ist wissenschaftlicher Mitarbeiter der MoMo-Studie. Seine Habilitation schreibt er zum Thema motorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter. Die Diagnose der motorischen Leistungsfähigkeit gehört zu seinen Arbeitsschwerpunkten.

Dr. Annette Worth ist Professorin an der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd in der Abteilung Sport und Bewegung und stellvertretende Verbundleiterin der MoMo-Studie. Sie war für die Entwicklung der MoMo-Testbatterie und die bundesweite Datenerhebung verantwortlich. Die Diagnose, Analyse und Bewertung der motorischen Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen gehören zu ihren Forschungsschwerpunkten.

Form

Die TeilnehmerInnen erhalten ein Zertifikat der Hochschule.

Termin

Mi. 16.06.2010, 14.30 – 18.30 Uhr

Gruppengröße

8 bis 20 Personen

Preis

50,- € pro TeilnehmerIn



MLS Linien nachfahren (© Motorik-Modul)