

## **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



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

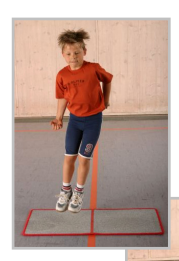
oder

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





#### **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. Erstmalig 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 k\u00f6nnen Testdaten zur motorischen Leistungsf\u00e4higkeit 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)