

# Bildungsangebote im Themenfeld Bewegung und Mobilität

**Zitiervorschlag:** Gromer, B., Buck, V., Geurds, P., Schulte, T., Stähle, A. (2024). „Bildungsangebote im Themenfeld Bewegung und Mobilität“. Abgerufen von URL: [https://wsd-bw.de/doku.php?id=wsd:selbststaendiges\\_leben:themenfeld:bildungsangebote\\_bewegung](https://wsd-bw.de/doku.php?id=wsd:selbststaendiges_leben:themenfeld:bildungsangebote_bewegung), CC BY-SA 4.0

## Didaktische Hinweise, Konzepte und Förderprogramme

Bezeichnung	Beschreibung
Basale Stimulation nach Prof. Dr. Fröhlich ®	Ganzheitliches Pflege- und Förderkonzept für Menschen mit Wahrnehmungs-, Bewegungs- oder Kommunikationsbeeinträchtigungen.
Bewegungsbildung	Pädagogisches Prinzip für die Gestaltung von Bildungsangeboten im Förderschwerpunkt KMENT.
Bewegtes Lernen	Pädagogisches Konzept zur Integration von Bewegung in den Unterricht.
Inklusiv mobil	Theorie- und Praxismaterial für die Mobilitätsförderung bei Menschen mit geistiger Behinderung
MOVE	Interdisziplinäres Bewegungstraining für Menschen mit körperlicher Behinderung.
Orientierungs- und Mobilitätstraining (O&M)	Schulungsprogramm mit dem weißen Langstock für blinde und sehbehinderte Menschen.
Psychomotorik	Bewegungskonzept zur Unterstützung der motorischen, sozialen und emotionalen Entwicklung.
Pickler Pädagogik	Pädagogischer Ansatz zur Unterstützung der Autonomieentwicklung und der Selbstbildungskräfte von Kleinkindern.

## Praxisbeispiele

Bezeichnung	Beschreibung
Selbstständiges, hilfsmittelunterstütztes Schwimmen	Möglichkeiten der Unterstützung des selbstständigen Schwimmens von Menschen mit umfassenden Bewegungsbeeinträchtigungen

Layout und Gestaltung: Christian Albrecht, Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung (ZSL) Baden-Württemberg

From:  
<https://wsd-bw.de/> -

Permanent link:  
[https://wsd-bw.de/doku.php?id=wsd:selbststaendiges\\_leben:themenfeld:bildungsangebote\\_bewegung](https://wsd-bw.de/doku.php?id=wsd:selbststaendiges_leben:themenfeld:bildungsangebote_bewegung)

Last update: **2025/12/04 11:36**

