



**MOVE-Austria&Germany**

St. Isidor 17  
A-4060 Leonding



[www.move-austria.com](http://www.move-austria.com)

## **Ausbildung zum MOVE-Practitioner**

### **Ein Mobilitätstraining für Menschen mit Behinderung**

**8. / 9. März und 4. / 5. April 2019**  
**jeweils von 8.45 – 17.30 Uhr**



**MOVE (MOBILITY OPPORTUNITIES VIA EDUCATION) beschäftigt sich mit der Bewegungsförderung von Menschen mit motorischen Beeinträchtigungen, die nicht eigenständig sitzen, stehen und gehen können.**

MOVE versucht alle Personen (Eltern, PädagogInnen, TherapeutInnen, Freunde, Ärzte, Stützkräfte ...), die mit dem Menschen mit Behinderung befasst sind, in ein Team zu vereinen, um mit unterschiedlichem Wissen eine optimale Förderung zu ermöglichen und wird in bestehende Förderkonzepte und Therapien eingebettet. Mit einem in den Alltag integrierten und klar strukturierten Training werden funktionelle Bewegungen unterrichtet, die der Mensch mit Behinderung sofort umsetzen kann. Sie entsprechen dem Alter und orientieren sich an den tatsächlichen Bedürfnissen der betroffenen Familie: Alleine ins Auto ein- u. aussteigen können, möglichst selbständig vom Rollstuhl auf einen Stuhl setzen, alleine die Toilette benutzen, sich selber im Bett umdrehen, usw.

**Mit MOVE kann jeder Mensch mit Behinderung gezielt unterstützt werden, um ein möglichst großes Ausmaß an Unabhängigkeit und Selbständigkeit zu erwerben.** Das Konzept identifiziert und fördert die individuellen Stärken und Fähigkeiten des Menschen mit Behinderung und orientiert sich an deren persönlichen Alltagszielen. Die zu erlernenden Fertigkeiten haben somit eine hohe Relevanz für die einzelne Person und sind Grundlage für eine hohe Motivation.

Es eignet sich für alle Altersstufen - vom Kleinkindalter bis zum Erwachsenenalter

MOVE geht davon aus, dass die meisten Menschen mit motorischen Beeinträchtigungen ihre körperlichen Fertigkeiten verbessern können, wenn diese systematisch gelehrt und so oft wie möglich geübt werden und dass sich die Schulung der Motorik neben der Förderung der Bewegungsentwicklung positiv auf das gesamte Lern- und Leistungsverhalten auswirkt.



**MOVE-Austria&Germany**

St. Isidor 17  
A-4060 Leonding



[www.move-austria.com](http://www.move-austria.com)

MOVE arbeitet interdisziplinär, vereint die Kompetenzen der Pädagogik, der Therapie und das Wissen der Familie und bietet daher eine intensive Förderung der Motorik, die keine Berufsgruppe alleine imstande ist, zu leisten.

**Kursinhalte:** Die Ausbildung ist sehr praxisorientiert und erläutert den methodischen Aufbau von MOVE, zeigt Ihnen die konkrete Umsetzung von Zielen und führt Sie in die praktische Arbeit mit körperbehinderten Menschen ein. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage, MOVE in Ihrer täglichen Arbeit mit Menschen mit Behinderung umzusetzen und gezielt an deren körperlichen Fertigkeiten zu arbeiten.

**Zielgruppe:** Alle, die familiär oder beruflich mit Menschen mit Behinderung zu tun haben, wie Sonderschul-, Integrations-, Körperbehindertenlehrer/innen, Physiotherapeuten/innen, Ergotherapeuten/innen, Schulhelfer/innen, Eltern, Kindergarten- und Hortpädagoginnen, Behindertenpädagoginnen...

**Referenten:** MOVE-Consultant: Dipl. Päd. Claudia Penn  
MOVE-Trainer: Dipl. Päd. Christian Berndorfer  
MOVE-Trainerin: Elisabeth Ringer-Neumann, Physiotherapeutin

**Ort:** **MOVE-Regional-Centre-of Excellence**  
Landesschulzentrum für Bewegung und Sprache  
St. Isidor 17, 4060 Leonding, Österreich

**Abschluss:** Internationales MOVE-Practitioner-Zertifikat von MOVE-Partnership, London

**Kosten:** Seminargebühr: € 350,--      MOVE-Lehrplan + Assessment: € 48,--  
SchulassistentInnen: € 250,--

**Anmeldung:** Mit dem Anmeldeformular bei MOVE-Austria: [office@move-austria.com](mailto:office@move-austria.com)  
Anmeldeschluss: 15. Februar 2019  
[www.move-austria.com](http://www.move-austria.com) (Download des Anmeldeformulars)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an :**

MOVE-Consultant Claudia Penn: [office@move-austria.com](mailto:office@move-austria.com) oder 0650 - 48 87 941

