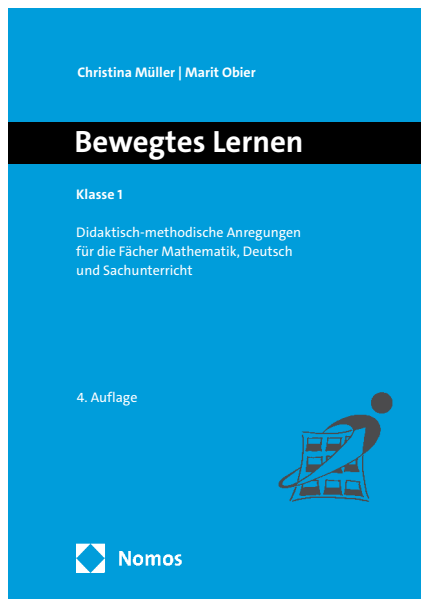




Nomos

Lernen mit und durch Bewegung



Bewegtes Lernen Klasse 1

Didaktisch-methodische Anregungen für die Fächer Mathematik, Deutsch und Sachunterricht

Von Prof. Dr. Christina Müller und Marit Obier

4., vollständig überarbeitete Auflage 2024,

237 S., brosch., 24,- €

ISBN 978-3-98572-176-4

(Bewegtes Lernen, Bd. 17)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-98572-176-4

Schule sollte konsequent ein Lernen mit allen Sinnen, also auch dem Bewegungssinn, ermöglichen. Die didaktisch-methodischen Anregungen zeigen Konkretisierungen für bewegtes Lernen der Klassenstufe in den Fächern Mathematik, Deutsch und Sachunterricht mit den Zielen:

- Zusätzliche Informationszugänge sollen erschlossen werden, z. B. durch das Erleben und Begreifen der Sprache bzw. der Umwelt oder das Mitteilen von
- Ergebnissen über Bewegung. Die Bewegungsumwelt kann gemeinsam gestaltet werden.
- Die Informationsverarbeitung kann optimiert werden durch das Lösen von Aufgaben beim Gehen oder beim Wechseln der Plätze.
- Bewegtes Lernen hilft auch Haltungskonstanz zu vermeiden, die Zusammenarbeit zu fördern und kann die Lernfreude steigern.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

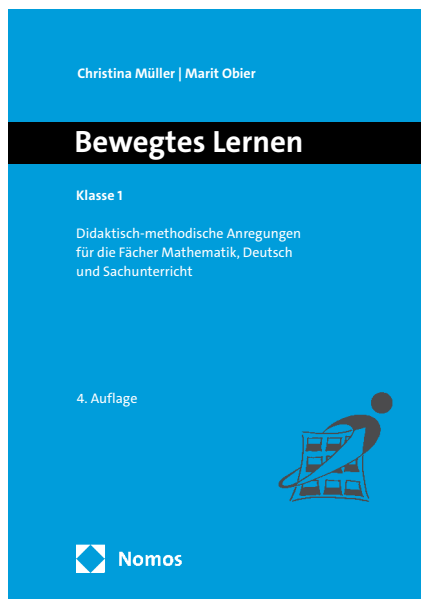
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Learning with and through Movement



Bewegtes Lernen Klasse 1

Didaktisch-methodische Anregungen für die Fächer Mathematik, Deutsch und Sachunterricht

By Prof. Dr. Christina Müller und Marit Obier

4th, completely revised edition 2024,

237 pp., pb., € 24.00

ISBN 978-3-98572-176-4

(Bewegtes Lernen, vol. 17)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-98572-176-4

Schools should provide an environment for learning with all senses, including the sense of movement. The methodical material provides specific examples for learning in motion in primary schools in the subjects German, mathematics and general studies with the aims:

- Additional access to information is to be opened up, e.g. experiencing and understanding music using body language or motions of dancing.
- The processing of information can be optimised by gathering information while walking as well as by switching seats while fulfilling tasks.

- Learning in motion also helps to prevent children from sitting in one position for too long. In addition, it can increase the pleasure in learning. Moreover, pupils are to connect independent learning with movement. They are to look for new variations and to work with a partner.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary