



Begleitskript zur E-Session



Wer ist der ISB-Arbeitskreis Berufsvorbereitung?

- Auftrag: Materialentwicklung von Lehrkräften für Lehrkräfte für das ISB-Fachportal Berufsvorbereitung
- Wir sind Kolleginnen und Kollegen aus ganz Bayern, die in den Klassen zur Berufsvorbereitung (BVJ, BIK, BIKV, DK-BS, BVJ "Neustart") unterrichten.
- Sie haben Anregungen? Schreiben Sie gerne eine E-Mail: martina.hoffmann@isb.bayern.de





Das Angebot auf

https://www.berufsvorbereitung.bayern.de





Startseite

Lehrplan für die Berufsvorbereitung

Materialien je Lernbereich des Lehrplans Berufsvorbereitung

Berufliche Handlungsfähigkeit

Politik und Gesellschaft

Lebensgestaltung

Mathematik

Medienwelten

Deutsch

Religionslehre/Ethik

Multiplikation des Lehrplans (2021)

Lerneinheiten und Materialien

 \vee

Podcast

Kultusministerielle Schreiben und Handreichungen

Veranstaltungen und Austausch

Newsletter

- alle Klassenformen der Berufsvorbereitung
- veränderbareUnterrichtsmaterialien
- kontinuierlich neue Impulse für Ihren Unterricht
- Newsletter
- Podcasts
- Materialien zur
 Unterrichtsplanung
 (Reflexionsbögen etc.)
- E-Sessions (Januar/Februar 2024)

Move Your Brain

Körper und Geist in Bewegung bringen







Sie erhalten in der Teilgruppensitzung ...

- Impulse, wie Bewegungsspiele keine verlorene Zeit darstellen.
- einen Überblick, inwieweit sich Bewegung und Lernen positiv beeinflussen.
- konkrete Vorschläge für den Unterricht, um dem natürlichen Bewegungsdrang gerecht zu werden.





Sport: Fit bleiben und den Teamgeist spüren!

zum Lernbereich Lebensgestaltung

Zielsetzung des Wahlmoduls

Die Schülerinnen und Schüler erfahren in Sport und Bewegung eine positive Körperwahrnehmung, Stress- und Aggressionsabbau, Leistungs- und Gesundheitsbewusstsein sowie die Anbahnung einer sinnvollen Freizeitgestaltung und den Ausbau der Teamfähigkeit.

BIK/V sowie BIK und BVJ

Kompetenzerwartungen

Die Schülerinnen und Schüler

- schätzen ihre Leistungsfähigkeit sowie Geschicklichkeit zunehmend realistisch ein, um Stärken und Verbesserungspotenziale zu identifizieren.
- erkennen Risiken und Gefahren (z. B. individuelle k\u00f6rperliche Konstitution, leistungssteigernde Nahrungserg\u00e4nzungsmittel), um pr\u00e4ventiv Sicherheitsrisiken f\u00fcr sich und andere zu minimieren.
- erproben Entspannungstechniken, um in unterschiedlichen Situationen Stress abzubauen und die Konzentrationsfähigkeit zu fördern.
- kommunizieren mit Mitspielenden fair sowie situationsangemessen und setzen spieltaktische Planungen gemeinsam um.
- stellen persönliche Interessen zugunsten gemeinsamer Prozesse zurück, um die Integration aller Beteiligten in die Gemeinschaft zu unterstützen.
- beherrschen grundlegende Fähigkeiten und Techniken der gewählten Sportarten regelbasiert.
- übernehmen Verantwortung für ihre Entscheidungen, indem sie auch selbst als Unparteilsche tätig werden.
- verhalten sich fair und unterstützen sich gegenseitig, um Leistungsfortschritte zu fördern und ein positives Klima im Team zu stärken.
- reagieren präventiv auf mögliche physische und psychische Belastungen in unterschiedlichen beruflichen Handlungssituationen.
- bewerten ihre Bewegungs- sowie Belastungsmöglichkeiten und prüfen sie hinsichtlich der Anforderungsprofile ausgewählter Ausbildungsberufe.
- stellen sich neuen sportlichen Herausforderungen (z. B. neue Sportarten), um Sport in ihrer Freizeit zunehmend zu etablieren.



Einordnung: Move Your Brain

Präventionsmaßnahme im Rahmen der Konfrontativen Pädagogik

Die Schülerinnen und Schüler ...

 reagieren präventiv auf mögliche physische und psychische Belastungen in unterschiedlichen beruflichen Handlungssituationen.

Fokus der Teilgruppensitzung Move Your Brain – Körper und Geist in Bewegung bringen

Die Schülerinnen und Schüler ...

 erproben Entspannungstechniken, um in unterschiedlichen Situationen Stress abzubauen und die Konzentrationsfähigkeit zu fördern.



Methode: Move Your Brain

Move Your Brain ist eine Methode, um durch koordinative und kognitive Bewegungsspiele das Gehirn bei der Ausübung der Bewegung (heraus-)zu fordern.

Drei Gründe, warum Bewegung das effektivste Mittel ist, um das Gehirn positiv zu verändern:

- Bewegung wirkt sofort auf das Gehirn.
 - Erhöhung des Niveaus der Neurotransmitter im Gehirn (Neurotransmitter = Botenstoffe von Nervenzellen):
 Dopamin (Glückshormon), Noradrenalin (steuert im Gehirn Wachheitsgrad und Aufmerksamkeit) und Serotonin (Glückshormon).
 - Erhöhung der Aufmerksamkeitsleistung
 - Verbesserung der Reaktionszeit
- Neue Nervenzellen und Synapsen werden gebildet → leistungsfähigeres Gehirn entwickelt sich
- Das Gehirn agiert wie ein Muskel: Je mehr Training, desto stärker bilden sich Hippocampus und präfrontaler Cortex aus. Diese Bereiche sind am anfälligsten für neurodegenerative Erkrankungen, d. h. durch das Training wird ein Abbau der Gehirnzellen vermieden. Das ist wie eine Altersvorsorge für das Gehirn.

^[1] Frischenschlager, E., & Gosch, J. (2012). Active Learning – Leichter lernen durch Bewegung.



Bewegungseinheiten sind keine verlorene Zeit!

Ein wissenschaftliches Experiment in den USA hat gezeigt, dass die durch Bewegung "verlorene" Zeit durch Leistungssteigerung wieder eingebracht wurde. Die Leistungen fielen sogar höher aus.

Die erste Unterrichtsstunde wurde für sportliche Aktivität (Zero Hour Physical Education) reserviert und der reguläre Unterricht fand im Anschluss statt.

Das verbesserte Schulranking dieser High School konnte den positiven Effekt der Maßnahme belegen.

Zero Hour P. E.

- Laufbänder und andere Trainingsgeräte
- treten gegen sich selbst an



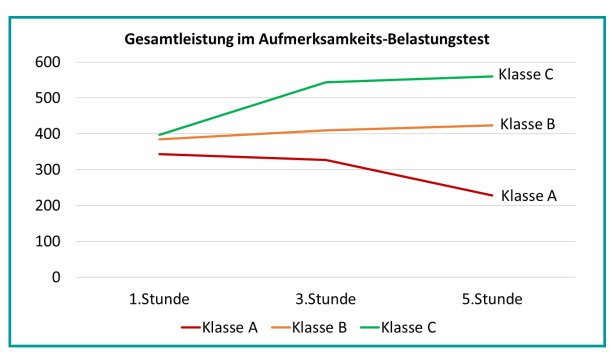
- ✓ Schüler wurden zu den fittesten des Landes
- Schule gehört zu den zehn besten Schulen des Bundesstaates



Leistungssteigerung durch Bewegung

Gegenüberstellung der Leistung von Schülerinnen und Schülern in 3 unterschiedlichen Klassen mit unterschiedlich intensiven Bewegungseinheiten:

- Klasse A erhält "normalen" Unterricht, in dem der Bewegung kein besonderer Stellenwert zugemessen wird.
- In Klasse B liegt der Schwerpunkt auf Unterstützung vielfältiger und intensiver Bewegungsaktivitäten im Pausenhof.
- Klasse C erfährt zusätzlich zu den Pausenhofaktivitäten (aktive Pause) Bewegungspausen im Klassenunterricht. Zudem wird generell bewegtes Lernen im Unterricht berücksichtigt und betont.

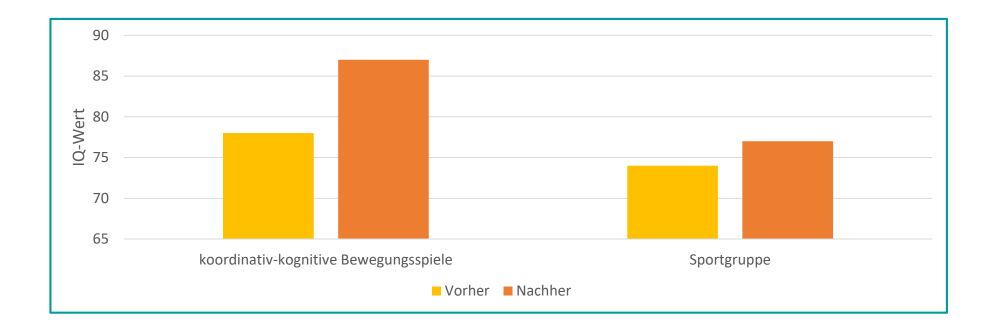


Breithecker, D., & Dordel, S. (2003). Bewegte Schule als Chance einer Förderung der Lern- und Leistungsfähigkeit. Haltung und Bewegung, 23(2), 5-15.



Intelligenzsteigerung durch Bewegung

Die Universität zu Köln überprüfte an Schülerinnen und Schülern mit gravierenden Lernauffälligkeiten, ob sich deren Aufmerksamkeits- und Intelligenzleistung durch koordinativ-kognitive Bewegungsspiele steigern lässt.



^[4] Grünke M. (2011): Die Effekte des Life Kinetik-Trainings auf die Aufmerksamkeits- und die Fluide Intelligenzleistung von Kindern mit gravierenden Lernproblemen, Heilpädagogische Forschung, Band 37, Heft 1



Vom Bewegungstier zum Stubenhocker

Laut Evolutionswissenschaft ist unser Körper an die Lebensbedingungen der Steinzeit angepasst – nicht an die des modernen "Viel-Sitzers" mit wenig Bewegung.

Dafür [für wenig Bewegung] ist er biologisch nicht angelegt. "Wir leben im 21. Jahrhundert, aber unser Körper ist noch der eines steinzeitlichen Lauf-Spezialisten", zitiert das Geo-Magazin den Evolutionsforscher Liebermann.

^[5] Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (2021), DGUV Lernen und Gesundheit; Bewegung und Gesundheit. Hintergrundinformationen für die Lehrkraft 1. Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Berlin. Ausgabe 21, Seite 1-3.

^[6] GEO Magazin (2014): Der perfekte Jogger. G+J Medien, Hamburg. Ausgabe 4, Seite 125 ff.



Bewegungschancen im Klassenraum

Einfache Bewegungschancen im Unterricht schaffen:

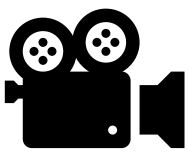
- Keine Tools erforderlich.
- Keine aufwändige Organisation notwendig.





Bewegungseinheit: Cognitive Run

Cognitive Run ist eine Kombination aus Gedächtnis- und Bewegungstraining, die in verschiedenen Ausführungen durchgeführt werden kann. Bewegungsaufgaben wie Skippings, Jumping Jacks, Liegestütze, etc. sind von jeder Schülerin und jedem Schüler ausführbar.



Klicken Sie auf das Kamera-Symbol, um das Erklärvideo zu starten.

Beschreibung

- Jede Bewegungsaufgabe wird mit einem Signalwort, z. B. einer Farbe, belegt.
- Bei Aufrufen der Farbe muss die entsprechende Bewegungsaufgabe durchgeführt werden.
- Alternative 1: Anstatt von Signalworten werden akustische Reize verwendet.
- Alternative 2: Signalworte und akustische Reize werden gemischt verwendet.



Bewegungseinheit: Policeman

Policeman ist eine Kombination aus motorischer und kognitiver Bewegung, die unterschiedlich durchgeführt werden kann. Die Bewegungsaufgaben sind stehend im Klassenraum von jeder Schülerin und jedem Schüler ausführbar.

Klicken Sie auf das Kamera-Symbol, um das Erklärvideo zu starten.

Beschreibung

- Die Bewegung umfasst ausschließlich Armbewegungen, wobei der linke und rechte Arm keine synchrone Bewegungen machen. Die Entkoppelung der beiden Armbewegungen stellt die Herausforderung dar:
 - o beim Zweierrhythmus mit einem Arm (Bewegung nach oben und unten),
 - o beim Dreierrhythmus mit dem anderen Arm (Bewegung nach oben, zur Seite und nach unten).
- Beide Bewegungen werden nun gleichzeitig ausgeführt.
- Variationen: Bewegungsrichtungen (auf, ab, seitlich) können durch Kreisbewegungen ergänzt werden.



Bewegungseinheit: Fast Hands

Fast Hands ist eine Kombination aus motorischer und kognitiver Bewegung, die in verschiedenen Ausführungen durchgeführt werden kann. Die Bewegungsaufgaben sind paarweise stehend im Klassenraum von jeder Schülerin und jedem Schüler ausführbar.

Klicken Sie auf das Kamera-Symbol, um das Erklärvideo zu starten.

Beschreibung

- Die Bewegung umfasst Hand- und Armbewegungen, die auf Zuruf unterbrochen werden, um einen Gegenstand zu greifen.
- Die Schülerinnen und Schüler stellen sich paarweise gegenüber auf und schauen einander an.
- In der Mitte befindet sich ein Gegenstand.
- Nach Ansage von Kommandos werden bestimmte Bewegungen ausgeführt.
- Bei einem festgelegten Signal soll der Gegenstand in der Mitte so schnell wie möglich gegriffen werden.



Move Your Brain in der "Lehrergang"

Move Your Brain-Methode innerhalb der Lehrergang verankern

Um die Notwendigkeit der Bewegungseinheiten innerhalb des Klassenteams zu etablieren, ist z. B. folgende Vorgehensweise empfehlenswert:

- Move Your Brain-Einheiten vor bzw. nach einer Leistungserhebung anbieten,
- Durchführung von Move Your Brain-Einheiten im Klassenbuch vermerken,
- Teilnahme bzw. Verweigerung von einzelnen Schülerinnen und Schülern protokollieren und in der Lehrergang thematisieren,
- In Pausen durch Lehrergang Angebot an Schülerinnen und Schülern richten,
- Belohnungssystem aus Move Your Brain-Einheit in Lernbereiche integrieren, Kommunikation/Vernetzung des Klassenteams.



Weitere Tipps: Methodensammlung Lebensgestaltung



Weitere Methoden finden Sie auf dem Themenportal *Berufsvorbereitung*: https://www.berufsvorbereitung.bayern.de/lehrplan/lebensgestaltung/



Sechs weitere Übungen online verfügbar:



Bumm-Klatsch

Kasatschok

Fast Hands

Fokusübung

Cross Coordination

Hase – Jäger

Weitere Übungen finden Sie auf dem Themenportal Berufsvorbereitung:

https://www.berufsvorbereitung.bayern.de/materialien-je-lernbereich-des-lehrplans-berufsvorbereitung/lebensgestaltung/



Literatur

- Frischenschlager, Erich, & Gosch, Johannes (2012). Active Learning Leichter lernen durch Bewegung. Fachzeitschrift Erziehung und Unterricht, Seite 131-137. Verbund für Bildung und Kultur. Wien
- Ratey, John J., & Hagerman, Eric (2009). Superfaktor Bewegung, Seite 21-23. VAK-Verlag. Kirchzarten bei Freiburg.
- Breithecker, Dieter, & Dordel, Sigrid (2003). Bewegte Schule als Chance einer Förderung der Lern- und Leistungsfähigkeit. Haltung und Bewegung, Ausgabe 23, Seite 5-15.
- Grünke Matthias (2011): Die Effekte des Life Kinetik-Trainings auf die Aufmerksamkeits- und die Fluide Intelligenzleistung von Kindern mit gravierenden Lernproblemen, Heilpädagogische Forschung, Band 37, Heft 1
- Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (2021), DGUV Lernen und Gesundheit; Bewegung und Gesundheit. Hintergrundinformationen für die Lehrkraft 1. Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Berlin. Ausgabe 21, Seite 1-3.
- GEO Magazin (2014): Der perfekte Jogger. G+J Medien, Hamburg. Ausgabe 4, Seite 125 ff.



Bildquellen

■ Breithecker, D., & Dordel, S. (2003). Bewegte Schule als Chance einer Förderung der Lern- und Leistungsfähigkeit. Haltung und Bewegung, Ausgabe 23, Seite 11.



Links

- https://www.vakverlag.de/leseproben/978-3-86731-129-8.pdf
- Microsoft Word pdf 2003-2 Breithecker Dordel Bewegte Schule als Chance e

 (hessen.de)
- (PDF) Effekte eines Life Kinetik-Trainings auf die Aufmerksamkeits- und die fluide Intelligenzleistung von Kindern mit gravierenden Lernproblemen (researchgate.net)
- https://www.dguv-lug.de/berufsbildende-schulen/gesundheitsschutz/bewegung-im-unterricht/
- https://www.dguv-lug.de/berufsbildende-schulen/gesundheitsschutz/bewegung-im-unterricht/#hintergrundinformation
- https://www.planet-wissen.de/gesellschaft/medizin/evolutionsmedizin/index.html
- https://www.deutschlandfunkkultur.de/evolutionsbiologie-besser-leben-als-steinzeitmensch-100.html

ISB-Newsletter *Berufsvorbereitung aktuell:*Bleiben Sie informiert!





https://www.berufsvorbereitung.bayern.de/newsletter/

Impressum

Erarbeitet im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus

Leitung des Arbeitskreises

Martina Hoffmann Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung

Mitglieder des Arbeitskreises

Alexander Glöckle Staatliche Berufsschule Neu-Ulm

Herausgeber

Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung Abteilung Berufliche Schulen Schellingstr. 155 80797 München

Tel.: 089 2170-2211 Fax: 089 2170-2215

Internet: www.isb.bayern.de

E-Mail: berufliche.schulen@isb.bayern.de

