

Publikationen

Prof. lic. phil. Dominik Owassapian

Monografien

E-Learning-Tool „bewegunglesen.ch“, August 2012

„Baseball“; Mobile Praxis, Praxisbeilage der Fachzeitschrift für Sport, BASPO Magglingen, Juli 2007

„Spielfächer Basic“ für den Kindergarten und die Unterstufe; INGOLD-Verlag, August 2006

„Spielfächer Medium“ für die Mittelstufe; INGOLD-Verlag, August 2006

„Spielfächer High“ für die Sekundarstufe I; INGOLD-Verlag, August 2006

„Spielfächer Top“ für die Sekundarstufe II; INGOLD-Verlag, August 2006

„Spielstart“; Mobile Praxis, Praxisbeilage der Fachzeitschrift für Sport, BASPO Magglingen, März 2006

„Ventilatory muscle endurance training in COPD; impact on ventilatory muscle and physical performance, dyspnea, and health related quality of life“; Am. J. Resp. Crit. Care Med. Vol 162, 2000

„Baseball entdecken – Eine Aufbaureihe“; SVSS – Verlag 1993; 2. Auflage: INGOLD-Verlag, Oktober 2000

Artikel in Zeitschriften und Sammelbänden

Owassapian, Dominik (2019). Bewegungsanalyse an Bildern – Mediengestütztes Feedback mit bewegunglesen.com. In *Grundschule Sport*, Nr.23. Hannover: Friedrichverlag GmbH

Gramespacher, Elke & Owassapian, Dominik (2016). Sportunterricht mediengestützt vorbereiten und durchführen. In Markus Peschel & Thomas Irion (Hrsg.), *Neue Medien in der Grundschule 2.0 - Grundlagen - Konzepte - Perspektiven* (Reihe: Beiträge zur Reform der Grundschule, Band 141, S. 286-295). Frankfurt/M.: Grundschulverband e.V..

Owassapian, D., Hensinger, J. (2014). Bewegunglesen.com – Das E-Learning-Tool zur Bewegungslehre. In Schuhen, M., Froitzheim, M. (Hrsg). *Das elektronische Schulbuch*. LIT Verlag. Berlin

Tagungsbeiträge und Referate

Owassapian, D.(2019). Feedback und Bewertung bei Schülerleistungen im Sport. Beitrag präsentiert an der Fachschaftstag gymnasialer Sportlehrer Bern. 3.12.2019.

<https://phsg.contentdm.oclc.org/digital/collection/p15782coll3/id/1017>

Owassapian,D.(2018, März). Bewegunglesen.ch – Einsatzmöglichkeiten in der J+S-Ausbildung von Leiterinnen und Leitern bzw. Expertinnen und Experten. Beitrag präsentiert an der Verbandskader-Tagung in Magglingen. 15.3.2018.

<https://phsg.contentdm.oclc.org/digital/collection/p15782coll3/id/1098>

Owassapian,D. (2017). Bewegunglesen.com – ein sportdidaktisch bedeutsames Medium für die Lehrer*innenbildung. Gfd-Kofadis-Tagung in Freiburg i. Br.

Owassapian,D. (2017). Sportunterricht planen und durchführen mit bewegunglesen.com. Workshops an der Fachtagung Sportunterricht (organisiert durch die PHZH und das BASPO)

Owassapian,D. (2016). Postersession an Jahrestagung der DGfE-Kommission Sportpädagogik in Salzburg zu Forschungsergebnissen bzgl. Lernwirksamkeit von bewegunglesen.com

- Owassapian, D. (2016). Bewegunglesen.com – Das E-Learning-Tool zur Bewegungslehre. Worlddidac-Kommission, 14.6.2016. Bern
- Owassapian, D. (2015). Bewegunglesen.com in der Sportlehrerausbildung. E-Learning Didaktik Fachtagung, 23.10.2015. Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz
- Owassapian, D. (2015). Einsatz von bewegunglesen.com in der Schneesportausbildung. Schneesportforum (organisiert durch Swissski, Swiss Snowsports und J+S), 5.10.2015. Zermatt
- Owassapian, D. (2014). Einsatz von bewegunglesen.ch bei der Schulendprüfung im Kt. Graubünden. Turnberaterkurs Graubünden, 3. Dez. 2014. Lenzerheide
- Owassapian, D. (2014). Bewegunglesen.com – Das E-Learning-Tool zur Bewegungslehre. E-Learning-Symposium Uni Potsdam, 14. Nov. 2014. Potsdam
- Owassapian, D., Hensinger, J. (2014). Kompetenzorientierter Sportunterricht mit bewegunglesen.ch. Tagung Kompetenzorientierter Sportunterricht PHZH, 1. Sept. 2014. Zürich
- Owassapian, D. (2014). Bewegunglesen.com – Das E-Learning-Tool zur Bewegungslehre. Interdisziplinäre Konferenz Uni Siegen, 20. Feb. 2014. Siegen
- Owassapian, D., Hensinger, J. (2013). Bewegungsanalyse mit Hilfe eines E-Learning-Tools. 21. Sportwissenschaftlicher Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs) Uni Konstanz, 26. Sept. 2013, Konstanz