



**Vorträge Dr. phil. Meret Stöckli**

**2021**

Ein hochinferentes Ratingverfahren zur Erfassung des Wissens von Lehrkräften im Bereich Leseförderung. Referat an der Frühjahrstagung der Arbeitsgruppe Empirische Sonderpädagogische Forschung (AESF), online, 12.06.2021 (zusammen mit Susanne Schnepel, Maria Wehren-Müller, Simon Luger & Elisabeth Moser Opitz)

**2018**

Teaching Quality in Inclusive Mathematics Lessons: What matters? Referat am 51. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGP), Goethe-Universität Frankfurt am Main, Deutschland, 17.09.2018 (zusammen mit Mirjam Pfister und Elisabeth Moser Opitz)

Wirksamkeit einer unterrichtsintegrierten Mathematikförderung in der Primarschule. Referat am Kongress der Schweizerischen Gesellschaft für Bildungsforschung (SGBF) und der Schweizerischen Gesellschaft für Lehrerinnen- und Lehrerbildung (SGL), Universität Zürich, Schweiz, 29.06.2018 (zusammen mit Elisabeth Moser Opitz)

**2017**

Mathematische Fördermassnahmen an integrativen Schulen: Welche Angebote sind notwendig? Referat an der Tagung Chancen(un)gleichheit und Schulentwicklung, Universität Zürich, Schweiz, 19.01.2017 (zusammen mit Elisabeth Moser Opitz)

**2016**

Erwartungswidrige Wirkungen einer Interventionsstudie im Mathematikunterricht. Referat an der Jahreskonferenz der Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung, Freie Universität Berlin, Deutschland, 11.03.2016 (zusammen mit Elisabeth Moser Opitz und Mirjam Pfister)

Differenzieren im integrativen Mathematikunterricht: Gemeinsam lernen – individuell fördern. Weiterbildungsveranstaltung für Lehrerinnen und Lehrer der 1. bis 6. Primarklasse, Klett und Balmer Verlag, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften, Winterthur, Schweiz, 19.3.2016 (zusammen mit Susanne Schnepel)

Effectiveness of a Remedial Program in Inclusive Mathematics Classrooms. Referat am Biennial Meeting of EARLI SIG 15, Katholische Universität Leuven, Belgien, 30.08.2016

**2015**

PRiMa – Produktives Rechnen im integrativen Mathematikunterricht. Referat im Doktorandenkolloquium des Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel, Deutschland, 04.06.2015

PRiMa: Eine integrative Mathematikförderung in der Primarschule – Wirksamkeit und Einflussfaktoren. Referat im Forschungskolloquium der HfH, Hochschule für Heilpädagogik, Schweiz, 17.11.2015



## **2014**

PRiMa – Produktives Rechnen im integrativen Mathematikunterricht. Referat im Forschungskolloquium "Aktuelle Forschungsprojekte" des Instituts für Heilpädagogik, Pädagogische Hochschule Bern, Schweiz, 08.04.2014

Effectiveness of a Remedial Program in Inclusive Mathematics Classrooms. Round Table Präsentation an der JURE 2014 Conference, University of Cyprus, Zypern, 30.06.2014

Effectiveness of a Remedial Program in Inclusive Mathematics Classrooms. Referat am Biennial Meeting of EARLI SIG 15, Universität Zürich, Schweiz, 25.08.2014 (zusammen mit Mirjam Pfister)

## **2013**

Das Wissen von Regellehrpersonen zum Thema Rechenschwäche – eine explorative Untersuchung. Referat an der 47. Jahrestagung der Gesellschaft der Didaktik der Mathematik, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Deutschland, 6.3.2013

PRiMa – Produktives Rechnen im integrativen Mathematikunterricht. Workshop an der Mathematiktagung der Pädagogischen Hochschule Bern, Schweiz, 23.3.2013 (zusammen mit Lis Reusser)

PRiMa – Produktives Rechnen im integrativen Mathematikunterricht. Referat an der gemeinsamen Jahrestagung der DGfE Kommission Grundschulforschung und Didaktik der Primarstufe und der DGfE Sektion Sonderpädagogik, Technische Universität Braunschweig, Deutschland, 1.10.2013 (zusammen mit Mirjam Pfister und Elisabeth Moser Opitz)