



Vorträge Meret Stöckli

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)