

Fachtag zu den Studienergebnissen des Projekts



Professionelle Kompetenz (angehender) fröhpädagogischer Fachkräfte im Bereich Mathematik

zum Thema: Herausforderungen früher mathematischer Bildung

Datum: Mittwoch, 21. November 2018

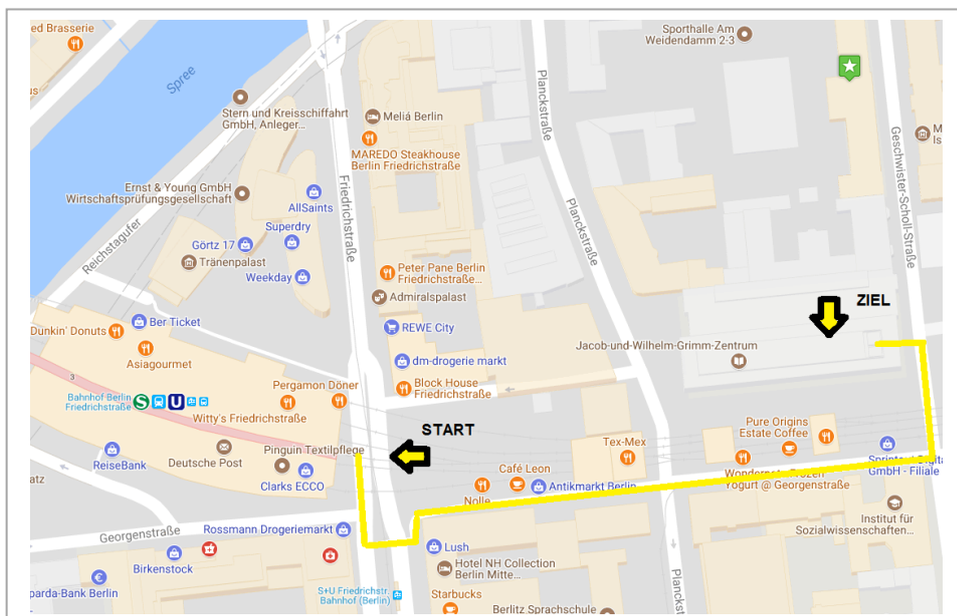
Ort: Auditorium des Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum der Humboldt-Universität zu Berlin,
Geschwister-Scholl-Straße 3, 10117 Berlin

Programm:

Uhrzeit	Tagespunkt	Vortragende
10:00 Uhr	Ankunft am Veranstaltungsort	
10:15 - 10:30 Uhr	Grußwort	Prof. Dr. Katja Eilerts – Professorin für Grundschulpädagogik (Mathematik in der Primarstufe) an der Humboldt-Universität zu Berlin, Pro-KomMa-Projektleitung Dr. Lars Jenßen – Wissenschaftskoordinator Abteilung Grundschulpädagogik (Mathematik in der Primarstufe) an der Humboldt-Universität zu Berlin
10:30 – 10:55 Uhr	Vortrag 1: <i>„Was Kinder in Mathe können und was Fachkräfte davon mitbekommen.“</i>	Dr. Georg Hosoya – Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Arbeitsbereichs „Methoden und Evaluation“ an der Freien Universität Berlin
10:55 – 11:10 Uhr	Pause	
11:10 – 11:35 Uhr	Vortrag 2: <i>„Was wissen wir über das professionelle Wissen fröhpädagogischer Fachkräfte?“</i>	Dr. Markus Szczesny – Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Arbeitsbereichs „Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung“ an der Humboldt-Universität zu Berlin
11:35 – 12:00 Uhr	Vortrag 3: <i>„Was fröhpädagogische Fachkräfte fühlen und denken wenn es um Mathematik in der Kita geht.“</i>	Dr. Lars Jenßen – Wissenschaftskoordinator Abteilung Grundschulpädagogik (Mathematik in der Primarstufe) an der Humboldt-Universität zu Berlin
12:00 – 12:45 Uhr	Mittagspause	

12:45 – 14:30 Uhr	Workshop 1: „Kinder unterstützen beim Lernen von Mathematik“	M.Ed. Lara Pohle – Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Grundschulpädagogik (Mathematik in der Primarstufe) an der Humboldt-Universität zu Berlin
	Workshop 2: „Frühe mathematische Bildung in Videos beobachten und analysieren“	Dr. Aljoscha Jegodtka – Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Alice Salomon Hochschule Berlin
14:30 – 14:45 Uhr	Pause	
14:45 – 15:45 Uhr	Podiumsdiskussion: „Qualität früher mathematischer Bildung“	Prof. Dr. Simone Dunekacke – Professorin für Frühkindliche Bildung an der Freien Universität Berlin Iwona Amburski – Fachkraft Kita Sternenklang Katrin Kühler – Lehrkraft an der Fachschule für Erzieher (SPI – Sozialpädagogisches Institut Berlin Schöneberg) N.N.
15:45 – 16:00 Uhr	Schlusswort	

Anfahrt zum Veranstaltungsort:



Vom S-Bahnhof Friedrichstraße (Anfahrt: S1, S2, S25, S26, S3, S5, S7, S9 / U6/ Bus: 147, RE) gelangen Sie zum Fachtag ins Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum zu Fuß in ca. 5 Minuten über die Friedrichstraße auf die Plankstraße