

Kolloquium *Lehr-Lern-Forschung und Fachdidaktik*

Verantwortliche:	vonseiten der ETH Prof. Dr. Elsbeth Stern, Dr. Sonja Peteranderl und Christian Thurn, vonseiten der UZH Prof. Dr. Fritz C. Staub, Prof. Dr. Kai Niebert und Dr. Eva Becker (Stellvertretung HS 21: Dr. Sog Yee Mok)
Koordination HS 21:	Sonja Peteranderl (sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch)
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Ort:	online via Zoom – die Links werden noch erstellt und per Mail mitgeteilt
Zeit:	Montags, 18:15 – max. 20 Uhr

Der Fokus des Kolloquiums liegt auf aktuellen wissenschaftlichen Arbeiten zu Fragen der Vermittlung und des Lernens, insbesondere von an Mittelschulen unterrichteten Fächern. Im Mittelpunkt stehen die Präsentation und Diskussion von Projekten der an der Lehrerinnen- und Lehrerbildung für Maturitätsschulen beteiligten Professuren des Instituts für Erziehungswissenschaft der Universität Zürich sowie des Kompetenzzentrums EducETH der ETH. Ergänzt wird das Programm durch Gastreferentinnen und -referenten anderer Hochschulen, die herausragende Forschungsarbeiten im Bereich der Lehr-Lern-Forschung und der fachdidaktischen Forschung vorgelegt haben.

Programm für das Herbstsemester 2021

#	Termin	Referent/in	Thema
2	18.10.21	Andreas Nehring	Naturwissenschaftliche Unterrichtsqualität und deren Wahrnehmung durch Auszubildende in der Praxis
4	15.11.21	Julia Schiefer	Wissenschaft verstehen im Grundschulalter – Konzeption und Evaluation eines MINT-Enrichment-Programms
5	29.11.21	Adrian Zwysig	Diagnose und Förderung des Verständnisses der chemischen Bindungslehre
6	13.12.21	MINT Lernzentrum	Der Einsatz kognitiv aktivierender Lernformen im Mathematikunterricht

Zoomlinks

18.10. Andreas Nehring – Naturwissenschaftliche Unterrichtsqualität und deren Wahrnehmung durch Auszubildende in der Praxis

Zoom:

<https://ethz.zoom.us/j/67689208523?pwd=emxiMytXVjRlWkVlYk1FON2o3ZzZaQT09>

Meeting-ID: 676 8920 8523

Passwort: 265424

15.11.21 Julia Schiefer - Wissenschaft verstehen im Grundschulalter – Konzeption und Evaluation eines MINT-Enrichment-Programms

Zoom:

<https://ethz.zoom.us/j/61998278454?pwd=Q3BvbEtnL1dIVTdqdEg2RzhBRmRYQT09>

Meeting-ID: 619 9827 8454

Passwort: 522272

29.11.21 Adrian Zwysig – Diagnose und Förderung des Verständnisses der chemischen Bindungslehre

Zoom:

<https://ethz.zoom.us/j/61431779899?pwd=NjV2YTIZUkpldGRwOTBBTkhQVUINUT09>

Meeting-ID: 614 3177 9899

Passwort: 242530

13.12.21 MINT Lernzentrum – Der Einsatz kognitiv aktivierender Lernformen im Mathematikunterricht

Zoom:

<https://ethz.zoom.us/j/67988734675?pwd=MWJXcDlvUUx1WVRxSGRtaE15Z0xDUT09>

Meeting-ID: 679 8873 4675

Passwort: 418863

Stand: 14.09.2021/SP