

FORSCHEND LERNEN UND LEHREN IM TEXTILEN UND TECHNISCHEN GESTALTEN

FREITAG 7. MAI 2021

08.15	Eintreffen, Tagungsunterlagen entgegennehmen
09.00	Begrüssung Rektorat und Leitung der FDZ PHBern, Marc Eyer Begrüssung und Einführung in das Tagungsthema, PHBern, Elisabeth Eichelberger, Verena Huber, Andreas Käser
09.15	Themenblock 1 Fachspezifische Lehr-Lern-Forschung
09.20	FDM Einblick 1 Ziele und Ideen des FDM, Organisation und KooperationspartnerInnen
09.30	Research on collaborative learning in crafts and design education in Finland, Universität Helsinki, Pirtita Seitamaa-Hakkarainen
10.30	Pause
11.00	FDM Einblick 2 Textilbewusstsein, Masterarbeit, PHBern und PH Tirol Verena Zollinger
11.10	Professionelle Unterrichtswahrnehmung im Technischen und Textilen Werken – Expertennorm, Erfassung, Generierung, PH Tirol, Sebastian Goreth
12.00	Mittagspause
13.00	Themenblock 2 Fachdidaktische Entwicklungsforschung
13.05	Textile Produkte kooperativ entwickeln: Durch dialog- und prozessorientiertes Lernen fachspezifische Kompetenzen fördern, PHBern, Elisabeth Eichelberger, Verena Huber
14:05	FDM Einblick 3 Mitarbeit in Projekt, Datenerhebung, PHBern Flavia Zumbrunn
14.15	Themenblock 3 Lehrkräftebildungsforschung
14.20	FDM Einblick 4 Forschungsminiatur, eine Fragestellung aus Beobachtungen in der Praxis entwickeln, PHBern Philipp Salzmann
14.30	Unterrichtsqualität im Technischen Gestalten, PHBern, Andreas Stettler

15.30	Pause	
16.00	FDM Einblick 5 Nachhaltigkeitstag, Vorbereitung und –durchführung PHBern, Elisabeth Jahnke	FDM Einblick 6 Von einer Beobachtung im Praktikum zur Masterarbeit, PHBern und TU Dortmund Flavia Zumbrunn
16.15	Noch was? BNE-Richtlinien als neue Herausforderung für den Textilunterricht? Universität Oldenburg, Heike Derwanz	Inklusionsorientierte Fachdidaktik Uni Leipzig Annett Steinmann, Maximilian Seidler Inklusiver Technikunterricht - Konsequenzen für die Lehrkräftefortbildung, Europa Universität Flensburg, Patric Schaubrenner
17.30	Ausstellungseröffnung und Apéro	
19.00	Abendessen auf Anmeldung	

SAMSTAG 8. MAI 2021

08.30	Eintreffen	
09.00	Themenblöcke 1-3 Einführung und Organisation; Diskussion der Zwischenergebnisse	
09.30	Ethnographische Forschung im Schulpraktikum, Universität Oldenburg, Heike Derwanz	Reaktionsmodi zu Schülervorstellungen im technikbezogenen Unterricht, PH Schwäbisch Gmünd, Hannes Nepper
10.00	MINT: Vom Entwurf zum Textildruck, PHBern/FH Bern, Elisabeth Jahnke, Brigitta Petermann	Kinder erschliessen technische Phänomene, PH FHNW, Svantje Schumann

10.30	Pause	
10.50	Lernen mit Simulationen, PH Ludwigsburg, Bernd Borgenheimer	Forschend lernen in einer vielperspektivischen Zusammenarbeit der Praxis, Universität Oldenburg, Patricia Mühr, Frauke Rüdebusch, Sabine Müller-Jentsch
11.20	Modell zur Arbeit mit Bachelorstudierenden zur Prozessaufzeichnung, PHBern, Ursula Aebersold und Verena Huber	
11.40	Podiumsdiskussion	
12.00	Mittagspause	
12:45	Themenblock 4 Materielle Kultur als Gegenstand von Bildung, Forschung und Entwicklung	
12.50	FDM Einblick 7 Dinge in Museen, ein Lern- und Forschungsfeld, externes Praktikum, PHBern Teddy Amstad, Stéphanie Spring	
13.00	Forschend lernen und lehren am Beispiel der Textilen Künste, Universität Bern, Birgit Borkopp	
13.45	FDM Einblick 8 Repair Café, Seminarteilnahme, PHBern Sandra Gautschi	
13.55	Das Medium Ausstellung als Lern - und Forschungsfeld, Gewerbemuseum Winterthur Susanna Kumschick	
14.40	Diskussion, Rück- und Ausblick Resumee und Ausblick Tagungsband, PHBern, Elisabeth Eichelberger, Verena Huber, Andreas Käser	
16.00	Apéro, Ausklang	

FDM = Fachdidaktik Master, Studiengang an der PHBern (Förderprogramm Dozenten Schweiz)

*Änderungen vorbehalten