

Symposium «Lernen in Bewegung» – Programm

Pädagogische Hochschule FHNW, Institut Primarstufe, Campus Muttenz

Mittwoch, 25. Oktober 2023	
09.30–10.00	<i>Eintreffen und Welcome-Kaffee, Aula Campus Muttenz</i>
10.00–10.30	Begrüssung & Einführung (Aula Campus Muttenz) Prof. Dr. Claudia Crotti & Prof. Dr. Karin Manz
10.30–11.30	Keynote 1 (Aula Campus Muttenz) Prof. ass. Beate Weyland, Freie Universität Bozen EDENSPACES: Bildungsräume entwickeln mit der Natur zwischen Pädagogik und Architektur, Didaktik und Design
11.30–12.00	<i>Pause</i>
12.00–12.40	Panel 1 (Raum 01.S.21) Andrea Nadenbousch & Marion Gasser, PH Bern Active School – Projekt zur ganzheitlichen schulischen Bewegungsförderung auf der Sekundarstufe I
12.40–13.40	<i>Mittagessen, Mensa Campus Muttenz</i>
13.40–14.30	Film «Netzwelten – Lernen in Bewegung»: Einblick in ein exploratives Forschungs- und Entwicklungsprojekt (Aula Campus Muttenz) Eröffnung des Marktplatzes
14.30–15.50	Panel 2 (Aula) Dipl. Ing. Arch. Karin Dettmar, spiel raum planung Draussen Lernen – den Aussenraum als Lernort entdecken und gestalten Dr. Cornelia Dinsleder, PH Luzern Die Veränderung von Unterrichtskultur im Kontext von Schulneubauten
15.50–16.10	<i>Pause</i>
16.10–16.50	Panel 3 (Aula) M.A. Katharina Scharl & M.A. Kevin van Loon, PH FHNW Potenziale und Herausforderungen von «Netzwelten» als neuer Lernraum. Ergebnisse aus der explorativen Innosuisse-Studie
16.50–17.30	Roundtable-Gespräch: Blick in die Kristallkugel (Aula) Wie nutzt die Schule der Zukunft ihre neuen, innovativen und auch virtuellen Räume, um Lehr-/Lernprozesse nachhaltig zu fördern und zu unterstützen? Stefan Aufenanger, Janine Kern, Beate Weyland, Martin Schneider
18.30	<i>Gemeinsames Abendessen im Restaurant Anatolia Leonhardsberg 1, Basel beim Barfüsserplatz</i>

Donnerstag, 26. Oktober 2023	
09.00–10.00	Keynote 2 (Aula Campus Muttenz) Prof. Dr. em. Stefan Aufenanger, Johannes Gutenberg-Universität Mainz Hybride Lernräume gestalten – Designprinzipien physischer und virtueller Lernumgebungen
10.00–10.30	<i>Pause</i>
10.30–11.50	Panel 4 Dr. Franziska Widmer, PH FHNW Integration der verkörperten Pädagogik: Förderung des Lernens durch bewegungsorientierte Ansätze Stefan Ruppenner, Rektor Alemannenschule Wutöschingen Schmetterlingspädagogik - Schule ohne Unterricht
11.50–13.00	<i>Mittagessen, Mensa Campus Muttenz</i>
13.00–13.40	Panel 5 Dipl. Ing. Andreas Hammon, Architektur-Entwicklungsräume & Dipl. Ing Thomas Ferwagner, MSIng officium NETZWELTEN – eine neue Dimension der räumlichen Lern- und Bewegungsumgebung im Schulbau
13.40–14.30	Podium & Abschlussdiskussion (Aula Campus Muttenz) Wie können Schulen zu einer bewegungsförderlichen Unterrichtskultur gelangen? Inwiefern spiegelt sich eine innovative Unterrichtsentwicklung in einer guten Schulkultur? Martin Abel, Andreas Hammon, Stefan Ruppenner

Marktplatz – Teilnehmende

- Geschichte des Schulhausbaus und aktuelle Strömungen (Dipl. Ing. ETH Martin Schneider)
- Lernwabe Schweiz (www.lernwabe.ch)
- Netzwelten – Lernen in Bewegung: (Jakob Rope Systems AG & Novex AG)
- Netzwerk Bildung – Architektur, Basel (Andreas Hammon)
- PULS – Professionelle Unterstützung von Lern- und Schulraumentwicklung / LEA-Projekt (Beate Weyland & Petra Moog)
- Psychomotorik Bewegungslandschaften – PTZ BL (Ramona Fringeli, Anina Weber & Praktikantin Charlotte Nävy)
- RELATE-Projekt (Marta Brkovic)
- Schule Sommeri (Barbara Heeb, Andreas Hammon)
- «Schulraum entwickeln im Trialog», Webplattform DVS Luzern (Cornelia Dinsleder)
- Schule Riehen, Netzwelten-Vorstudie (Andreas Hammon)