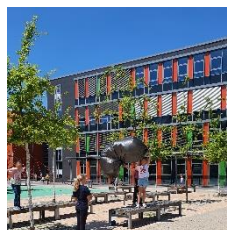


LEA Fachtagung #3



LEA [www.learning-environments.eu] ist ein internationales Kooperationsprojekt von Hochschulen, Schulentwicklungsinstituten und Schulbauberater aus fünf Ländern (NL, D, AT, IT, CH), mit dem gemeinsamen Ziel aus verschiedenen Perspektiven digitale und analoge Weiterbildungsformate für nachhaltige Schulbauten zur Verfügung zu stellen.

Perspektiven zur Lernraumentwicklung im Schul(um)bau

Donnerstag, 17. August 2023
Zentralbibliothek Düsseldorf, KAP1, Raum Stadtfenster



10.00 Uhr Ankommen, Empfang, Registrierung

10.15 – 10.30 Begrüßung und Vorstellung des LEA-Projektes*,
Dr. Petra R. Moog, Projektleitung und Katrin Schwahlen, Moderation

10.30 - 12.15 Dialogischer Einstieg: 4 Impulsvorträge

Martina Hilligardt – a|sh Architekten – Ludwigshafen

Architektur

Architekt*innen ermöglichen kooperative Lernraumentwicklung

Perspektive

Andreas Hammon – Architektur & Entwicklungsräume – St. Gallen, Schweiz

Schul-RAUM-entwicklung - NEXT STEPS

Perspektive Verfahren

Sebastian Hirsch – Ministerium für Bildung, Jugend u. Sport, Brandenburg

Das Start-Chancen-Programm in innovative Lernräume verwandeln

Perspektive Bund/Land

Dominik Thoma – Schulverwaltung – Stadt Düsseldorf (angefragt)

Gelingsbedingungen effizienter Schulbauprozesse

Perspektive Kommune

DISKUSSION im PANEL

12.15 – 12.45 Aus der Praxis für die Praxis! Schulen fragen - Schulbauberater antworten!
Fischbowl mit den anwesenden internationalen Experten

MITTAGSPAUSE | NETZWERKEN

13.30 – 14.00 KAP1 – Führung durch einen außerordentlichen, außerschulischen Lernort

14.00 – 15.20 Partizipative Prozesse in Gang bringen – Neue Methoden im Schulbau

Teun van Wijk – Schulbauberater - ICSadvisers, Niederlande
Wirksame Prozesse von Phase 0 bis Phase 10

Ulrich Kirchgässner – Pädagoge - FHNW, Schweiz
Die Aufstellung der sozialen Dimension

Prof. Beate Weyland - Freie Universität Bozen - Brixen, Italien
Das LEA-Spiel

DISKUSSION im PANEL

PAUSE | NETZWERKEN

15.40 – 16.45 Raumpotentiale explorieren - drinnen und draußen

Heike Bablick & Karl-Heinz Machat - Universität Innsbruck, Österreich
Frei(e)räume – (Grün)räume finden und erproben

Dr. Cornelia Dinsleder - PH Luzern - Schweiz
Grüne Lernräume gemeinsam entwickeln

N.N. – Umwelt / Gartenamt / Abt. Klimaanpassung der Stadt Düsseldorf (angefragt)
Von Biodiversitätsdächern zu Tiny Forrests – Good Praxis Beispiele in Düsseldorf

DISKUSSION im PANEL

16.45 – 17.00 Abschluss

18.00 – 22.00 Get -Together

Gemeinsamer architektonisch-inspirierter Spaziergang mit kulinarischem Ausklang in der Altstadt

Teilnahmegebühr: 0 €uro

Die Kosten der Veranstaltung [158 €/Person] werden aus LEA / EU Projektmitteln finanziert.

Anmeldung:
Ansprechpartnerin: Dr. Petra Regina Moog
petra.moog@sophia-akademie.de