

• **ПЕРСПЕКТИВЕН ПЕРСПЕКТИВЕН** PERSPEKTIVWECHSEL •

Educational Realities

Montag 3. Juli, 2023

Monday July 3rd, 2023

vormittags

10:00h bis 12:45h - 11:15h Kaffeepause 15min

nachmittags

13:30h bis 16:30h - 14:15h Kaffeepause 15min

10:00h

Intro: Gesamtzusammenhang LEA- Projekt
[MOOC, App, Spiel, Handbuch]

LEA ist ein internationales Kooperationsprojekt von Hochschulen, Schulentwicklungsinstituten und Schulbauberatung aus fünf Ländern (NL, D, AT, IT und CH), die aus pädagogischer als auch architektonischer Perspektive gemeinsam digitale und analoge Weiterbildungsformate für Beteiligungsprozesse entwickeln.

13:30h

Panel + Diskurs: Herausforderungen? -> !

Diskussion + Q&A mit den Vortragenden des Vormittags.
Einwürfe, Anmerkungen, Erfahrungsaustausch und Thesen sind erwünscht!

Impulse Evaluation: „Meine Perspektive“

10:15h bis 10:45h

Perspektive: Verwaltung
Bildungsbauten als Impulsgeber
Balbina Zikesch
Dorferneuerung
Amt der Tiroler Landesregierung, A

10:45h bis 11:15h

Perspektive: Ökonomie
Standortfaktor Schule(n)
Dr. Thomas Stuke
Bildungswissenschaftler
Pädagogische Hochschule
Innsbruck, A

11:30h bis 12:00h

Perspektive: Gestaltung
Wertvolle Architektur
Michaela Mair, Mario Ramoni
Architekt:innen
LBA Universität Innsbruck, A

12:00h bis 12:30h

Perspektive: Aneignung
Green Classmates
Giusi Boaretto
Pädagogin, Universität Bozen/Brixen, I

12:30h bis 13:30h
Lunch

14:30h

Workshop
Aufstellung der
Sozialen Dimensionen
Ulrich Kirchgässner
Diplom-Pädagoge
FHNW Pädagogische Hochschule, CH

14:30h

Workshop
SOPHIA, das Experiment
Heike Bablick, Gilbert Sommer
Architekt:innen
Sen Lecturer, Sen Scientist
Universität Innsbruck, A

15:30h

Workshop
MOBI-LE
Index für Lernumgebungen
Lernräume gemeinsam ertüchtigen
(*Pedagogical Post-Occupancy Evaluation*)
Drⁱⁿ. Petra Moog
Biologin
Sophia-Akademie, Düsseldorf, DE

15:30h

Workshop
DIGITAL GREEN
Cohabitation + Lernumgebungen
Lernräume ergrünen
Karl-Heinz Machat
Mediendesigner
LBA Universität Innsbruck, A

16:00h
Kaffee zum Abschied

• PERSPEKTIVWECHSEL PERSPEKTIVWECHSEL •

Educational Realities

Montag 3. Juli, 2023

Ulrich Kirchgässer

Workshop: *Aufstellung der Sozialen Dimensionen*

Innerhalb des Forschungs- und Entwicklungsprojektes LEA wurden für ein Hochschulneubauprojekt (Campus Horw, Luzern, Schweiz) Workshops mit Studierenden und Mitarbeitenden durchgeführt, in denen gemeinsam Szenarien zukünftigen Lehrens und Lernens für Aussen- und Innenräume entwickelt wurden.

Mit der Methode «Aufstellung der Sozialen Dimensionen» wurde versucht, mit den zukünftigen Nutzer*innen soziale Qualitäten für unterschiedliche Räume in der Hochschule herauszuarbeiten, so dass Sie in den weiteren Planungs- und Bauprozess Eingang finden können. Diese Methode wird im Workshop vorgestellt, gemeinsam erprobt und gemeinsam kritisch diskutiert.

Petra Moog

Workshop: *MOBI-LE*

Index für Lernumgebungen

Lernräume gemeinsam ertüchtigen
(*Pedagogical Post-Occupancy Evaluation*)

Mobi-le steht für das Projekt ‚Mobilising Learning Environments‘. Es bietet mit dem „Index für Lernumgebungen“ und der „LernRAUM-safari“ zwei neu entwickelte Methoden, um Lernumgebungen gemeinsam anzupassen, neu zu gestalten oder alternativ zu nutzen.

Beide können im Workshop ausprobiert werden, ergänzen die in LEA-Projekt entwickelten Innovationen und sind als OER kostenlos verfügbar.

Heike Bablick, Gilbert Sommer

Workshop: *SOPHIA Pädagogischer Experimentalraum*

Im Projekt *Sophia* entwickelten Architekturstudierende der UIBK architektonische Entwürfe für einen experimentellen Bildungsraum am Campus der Pädagogischen Hochschule Tirol (PHT). Pädagog:innen und Architekt:innen wählten gemeinsam den Wettbewerbsbeitrag „Chamäleon“ für die bauliche Realisierung aus.

Dieser Entwurf dient im Workshop als Spielfeld zur Erprobung verschiedener Unterrichts- und Lernszenarien unter Einbeziehung eines veränderbaren Raumes.

Karl-Heinz Machat

Workshop: *DIGITAL GREEN Cohabitation + Lernumgebungen*

Lernräume ergrünen

Der LEA-Online-Kurs dient als Vehikel zum Erlernen und Explorieren architekturenspezifischer Qualitäten, die sich in vielen Fällen nicht als objektivierbares Faktum oder im Sinne einer Richtig/Falsch Alternative darstellen lassen.

Wahrnehmung von raumbildenden Qualitäten wie Licht, Material, Dimensionierung, Raumfluß etc. wird in Feedbackschleifen mit analoger Erfahrung trainiert und ergänzt. Entsprechend sollen Kurs und App verstärkt die positiven Effekte von Grünräumen und Pflanzenpräsenz vermitteln.

Monday July 3rd, 2023

SOWI-Gebäude, Universität Innsbruck

SOWI-Building, University of Innsbruck
Campus Universitätsstraße

Universitätsstraße 15
6020 Innsbruck, Austria



Lage und Anfahrt

Das SOWI-Gebäude der Universität Innsbruck befindet sich im Stadtzentrum von Innsbruck.

Wenn Sie mit dem Zug anreisen, steigen Sie an der Station Innsbruck Hauptbahnhof aus. Verlassen Sie das Bahnhofsgebäude und gehen Sie nach rechts und folgen Sie der **Bruneckerstrasse** bis zur **Museumstrasse**. Biegen Sie nach links in die Museumstrasse ein. Biegen Sie bei der ersten Kreuzung nach rechts in die **Sillgasse** ein. Folgen Sie dieser Straße über die erste Kreuzung und Sie befinden sich am Vorplatz des SOWI-Gebäudes. **Zu Fuß** brauchen Sie für diese Strecke ungefähr **zehn Minuten**.

Location and directions

The SOWI building of the University of Innsbruck is located in the centre of Innsbruck.

If you arrive by train, get off at Innsbruck Hauptbahnhof. Leave the station building, turn right and follow **Bruneckerstrasse** until you reach **Museumstrasse**. Turn left into Museumstrasse. At the first intersection, turn right into **Sillgasse**. Follow this street over the first junction and you will find yourself in the forecourt of the SOWI building. It will take you **about ten minutes to walk** this distance.

<https://www.openstreetmap.org>

• **EVITCEP29P9 FO 9NAH CHANGE OF PERSPECTIVE** •

Educational Realities

Montag 3. Juli, 2023

Monday July 3rd, 2023

morning

10:00h until 12:45h - 11:15h Coffee break 15min

10:00h

Intro: Overall context of LEA project [MOOC, app, game, manual]

LEA is an international cooperation project of universities, school development institutes and school construction consultancies from five countries (NL, D, AT, IT and CH), which jointly develop digital and analogue further education formats for participation processes from a pedagogical as well as architectural perspective.

Impulse Evaluation: „My Perspective“

10:15h bis 10:45h

Perspective: Management

Educational buildings as catalysts

Balbina Zikesch

Village renewal

Office of the Tyrolean Provincial
Government, A

10:45h bis 11:15h

Perspective: Economy

Location factor school(s)

Dr. Thomas Stuke

Bildungswissenschaftler

Pädagogische Hochschule
Innsbruck, A

11:30h bis 12:00h

Perspective: Design

Valuable architecture

Michaela Mair, Mario Ramoni

Architects

Lecturer, University Innsbruck, A

12:00h bis 12:30h

Perspective: Appropriation

Green Classmates

Giusi Boaretto

Pedagogue, University Bozen/Brixen, I

12:30h until 13:30h

Lunch

afternoon

13:30h until 16:30h - 14:15h Coffee break 15min

13:30h

Panel + Discourse: Challenges? -> !

Discussion + Q&A with the speakers of the morning. Comments, exchange of experiences and theses are welcome!

14:30h

Workshop

**The Arrangement of Social
Dimensions**

Ulrich Kirchgässner

Pedagogue

FHNW University of Education, CH

14:30h

Workshop

SOPHIA, the experiment

Heike Bablick, Gilbert Sommer

Architects

Senior lecturer, Senior scientist

University Innsbruck, A

15:30h

Workshop

MOBI-LE

Index For Learning Environments

**Creating fit-for-purpose learning spaces
together**

(Pedagogical Post-Occupancy Evaluation)

Drⁱⁿ. Petra Moog

Biologist

Sophia Academy, Düsseldorf, DE

15:30h

Workshop

DIGITAL GREEN

Cohabitation + Learning Environments

Greening learning spaces

Karl-Heinz Machat

Media designer

Lecturer, University Innsbruck, A

16:00h

Farewell coffee

• EVITCEP2R9P FO E9NAH CHANGE OF PERSPECTIVE •

Educational Realities

Montag 3. Juli, 2023

Monday July 3rd, 2023

Ulrich Kirchgässer

Workshop: *The Arrangement of Social Dimensions*

As part of the LEA research and development project, workshops were held with students and staff for a new university building project (Horw campus, Lucerne, Switzerland), in which scenarios for future teaching and learning were jointly developed for outdoor and indoor spaces.

With the method „The Arrangement of Social Dimensions“, an attempt was made to work out social qualities for different spaces in the university with the future users, so that they can be incorporated into the further planning and building process. This method will be presented in the workshop, tested together and critically discussed.

Petra Moog

Workshop: *MOBI-LE*

Index For Learning Environments

Creating fit-for-purpose learning spaces together
(*Pedagogical Post-Occupancy Evaluation*)

Mobi•le stands for the project ‚Mobilising Learning Environments‘. With the ‚Index for Learning Environments‘ and the ‚Learning SPACE Safari‘ it offers two newly developed methods for collaborative adaptation, redesign or alternative use of learning environments.

Both can be tried out in the workshop, complement the innovations developed in the LEA project and are available free of charge as OER.

Heike Bablick, Gilbert Sommer

Workshop: *SOPHIA* *Educational experimental room*

In the Sophia project, architecture students from the UIBK developed architectural designs for an experimental educational space on the campus of the University of Teacher Education Tyrol (PHT). Pedagogues and architects jointly selected the competition entry „Chamäleon“ for the structural realisation.

In the workshop, this design serves as a playing field for testing different teaching and learning scenarios involving a changeable space.

Karl-Heinz Machat

Workshop: *DIGITAL GREEN* *Cohabitation + Learning Environments* Greening learning spaces

The LEA online course serves as a vehicle for learning and exploring qualities specific to architecture, which in many cases cannot be presented as an objectifiable fact or in terms of a right/wrong alternative.

The perception of spatial qualities such as light, material, scale, spatial flow, etc. is trained and supplemented in feedback loops with analogue experience. Accordingly, the course and the app are intended to convey the positive effects of green spaces and the presence of plants to a greater extent.

SOWI-Gebäude, Universität Innsbruck

SOWI-Building, University of Innsbruck Campus Universitätsstraße

Universitätsstraße 15
6020 Innsbruck, Austria

Location and directions

The SOWI building of the University of Innsbruck is located in the centre of Innsbruck.

If you arrive by train, get off at Innsbruck Hauptbahnhof. Leave the station building, turn right and follow **Bruneckerstrasse** until you reach **Museumstrasse**. Turn left into Museumstrasse. At the first intersection, turn right into **Sillgasse**. Follow this street over the first junction and you will find yourself in the forecourt of the SOWI building. It will take you **about ten minutes to walk** this distance.



<https://www.openstreetmap.org>