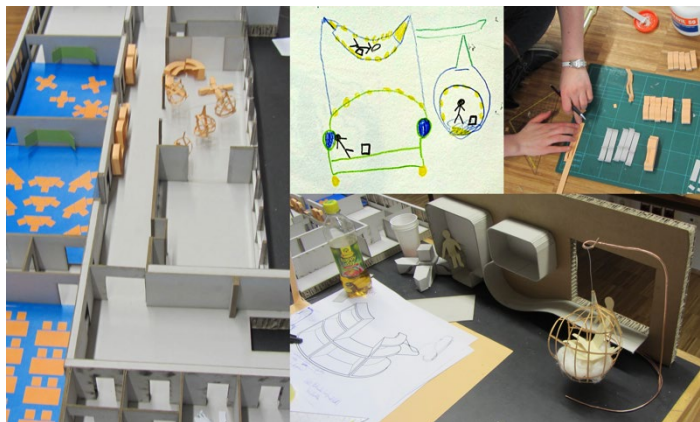


LernRAUMLabor - Lernräume interdisziplinär entwickeln



Basierend auf dem aktuellen Architekturwettbewerb zum Primarschulneubau der Gemeinde Adligenswil (Kanton Luzern - Unterlagen finden Sie [hier](#)) und Zielsetzungen des Lehrplans 21 werden zukünftige Unterrichtsszenarien und Raumkonzepte entwickelt und im Modelle M. 1:25 dargestellt und erprobt. In Workshops arbeiten Studierende der Hochschule für Technik & Architektur und Studierende Pädagogischen Hochschule Luzern mit den Nutzer*innen (Schulleiter*innen, Lehrpersonen, Schüler*innen) zusammen.

Im Rahmen des «LernRAUMLabors» werden die pädagogisch-räumlichen Konzepte zum Adligenswiler Cluster und

die Ideen und Bedarfe der SuS sowie Schulleitungen und Lehrpersonen räumlich übersetzt, exemplarisch konkretisiert und in die weitere Schulraumentwicklung von Adligenswil eingebunden.

Im Rahmen des ISA-Moduls können Studierende beider Disziplinen – Architektur und Pädagogik an der Projektwoche vom 16. – 20. Mai (mind. 50% Präsenz) in der Schule vor Ort teilnehmen, diese mit vorbereiten und dokumentieren.

Im internationalen Projekt LEA «[Learning Environment Applications](#)» der Pädagogischen Hochschule Luzern, werden mit Hilfe des von Andreas Hammon entwickelten [LernRAUMLabors](#) neue Formen von partizipativen und ko-kreativen Gestaltungsprozessen in fach- und generationenübergreifender Zusammenarbeit in der Praxis erprobt und beforscht.

Der Prozess und die Ergebnisse, also auch Ihre Beiträge aus dem Lernraumlabor, werden u.a. in einer geplanten Online-Publikation «MOOC» (Massive Open Online Course) veröffentlicht.

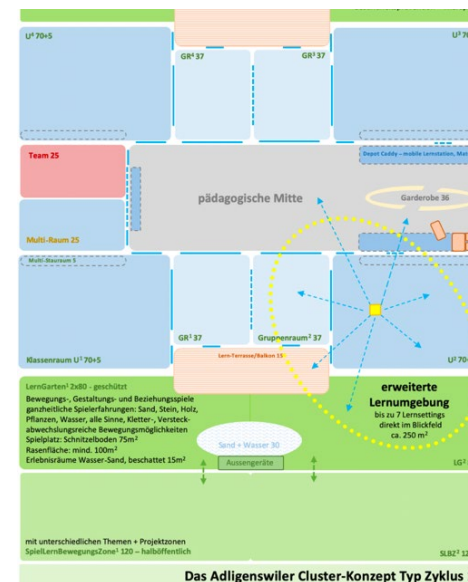
Studienleistung: Präsenz, aktive Mitarbeit, Erarbeiten von Lösungen und Dokumentation der Projektarbeit sind Bestandteil der Studienleistung.

Leitung kooperativ: Andreas Hammon (Architekt & Schulentwickler), Cornelia Dinsleder (Projektleitung: [LEA Schweiz](#)), Annette Tettenborn - Institutsleiterin: Professions- und Unterrichtsforschung PH Luzern)

Anmeldeschluss 13. März 2022 – per Mail bei Cornelia.Dinsleder@phlu.ch ; **Unterrichtssprache: Deutsch**

Zeitmodell: Datum: 1 WE im 8./9. (Fr Nachmittag (16 – 19 Uhr + Samstag 9 – 12 Uhr); Zwischenpräsentation der Vorbereitung Ende April (ein Halbtage oder Abend – max. 3 h), min. 5 Halbtage (= 5 x 4 h) Einsatz in der Projektwoche vom 16. – 20. Mai von 8:00 - 16:00 Uhr

ECTS/Anerkennung: 2 ECTS (PHLU), 3 ECTS (HSLU); Anbieter PH Luzern



Das Adligenswiler Clusterkonzept – siehe [Ausschreibung Architekturwettbewerb](#)