

Thema	Objekt	Name der Schule	Departement/Abteilung	Dozent	Name Teilnehmer 1	Vorname Teilnehmer 1	Name Teilnehmer 2	Vorname Teilnehmer 2	Art
Zürich Hardau - Wohnen und Arbeiten neben einer Busgarage	Wohnüberbauung / Arbeiten	ETH Zürich	Architektur	Annette Gigon	Hunkeler	Nicolas			Masterthesis
Die Sihl	Der Fluss- und Uferraum der Sihl in Zürich	ETH Zürich	Architektur	Christian Kerez	Winter	Matthias			Masterthesis
ORTE SCHAFFEN XI / HS 2014	Dorfhaus für Fürstenaub	ETH Zürich	Architektur	Gion A. Caminada	Mäder	Lisa			Semesterarbeit im Masterstudium
Travailler sur un nouveau quartier en relation avec les constructions existantes de la cité Frugès, effectuées par Le Corbusier.	Extension de la cité Frugès à Pessac de Le Corbusier	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Bernat-Maréchaud	Baptiste	Grande	Federica	Bachelorarbeit
Erweiterung der Siedlung Frugès von Le Corbusier in Pessac, Frankreich	Pläne, Schnitte, Modell	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Schönenberger	Manuela	Legrand	Charles	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Erweiterung der modernen Quartiere Frugès, Pessac, Le Corbusier	Moderne Quartiere Frugès, Pessac, Le Corbusier, 1927	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Kannewischer	Sebastian	Schmitt	Olivier	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Cité Frugès, Erweiterung	33 Wohnungen	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Perrier	Clément	Preitner	Loïc	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Das Projekt bezieht sich auf die Aufstellung und die Analyse von dem modernen Viertel von Henry Frugès à Pessac	Moderne Viertel Frugès, Pessac	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Rosenfeld	Alois	Reyes	Pedro	Travail de semestre au cours de Bachelor
Cité Frugès - Le Corbusier	Projet d'extension	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Fasel	Sebastien	Dupasquier	Aurélie	Travail de semestre au cours de Bachelor
Das Projekt konfrontiert sich mit der monumentalen Architektur durch das Thema „nebenan konstruieren“.	Erweiterung der modernen Quartiere Frugès, Pessac, Frankreich	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Perret	Jonathan	Hoffmeyer	Matthieu	Travail de semestre au cours de Bachelor
Réaffectation et extension de l'usine Claude & Duval St-Dié-des-Vosges – Le Corbusier	Usine Claude & Duval St-Dié-des-Vosges – Le Corbusier	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Ponzo	Eva	Capelli	Marina	Bachelor
Conservation, réaffectation et extension d'un bâtiment emblématique du XXè siècle	Manufacture Claude et Duval de Le Corbusier	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Manasseh	Thierry			Masterthesis
Réhabilitation et conservation d'une usine de Le Corbusier	Usine Claude & Duval	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Berger	Laetitia	Seydoux	Marc-Olivier	Bachelor
Réhabilitation de l'usine Claude & Duval en centre d'archives d'architectures du XXe siècle pour l'ancienne partie du bâtiment	Usine Claude et Duval, Saint-Dié	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Blanc	Chantal	Froidevaux	Cyrielle	Travail de semestre au cours de Bachelor
Renaissance d'un monument Dakar	Ancien Palais de Justice, Dakar, Sénégal	EPF Lausanne	Architektur	Franz Graf	Barblan	Damaris	Hernach	Guillaume	Masterthesis
Reconversion d'un patrimoine égaré	Schlachthof Areal de Zürich	EPF Lausanne	Architektur	Emmanuel Rey	Aebi	Christophe			Masterthesis
Weiterbauen in Glarus	Umbau Haus Dr. Oswald-Heer-Strasse 9	Hochschule Luzern, Technik und Architektur	Architektur	Christian Zimmermann	Kaufmann	Marco	Uebelhart	Fabian	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Weiterbauen in Glarus	Wohnhaus Dr. Oswald Heer-Strasse 9	Hochschule Luzern, Technik und Architektur	Architektur	Christoph Mathys	Flora	Meier	Mathias	Halter	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Weiterbauen in Glarus	Drei-Parteien-Haus	Hochschule Luzern, Technik und Architektur	Architektur	Christoph Mathys	Dittli	Sybille	Meyer	Christian	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Architektur & Bestand: Weiterbauen in Glarus	Mehrfamilienhaus	Hochschule Luzern, Technik und Architektur	Architektur	Raphael Schmid & Carman Gasser Derungs	Frei	Stefan	Gutzwiller	Mathieu	Semesterarbeit im Bachelorstudium
Neues Bauen im historischen Kontext unter Wahrung des Ortsbildes /	MFH mit Ladenlokal und gemeinsamem Aussenraum	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	Architektur	Ingrid Burgdorf, Alain Roserens	Wendel	Pascal			Masterthesis
"Transfarmaziun" - Transformation eines Engadinerhauses	Stalla Madulain	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	Architektur	Ingrid Burgdorf, Beat Waeber	Hevi	Jessica			Masterthesis
Travailler sur un nouveau quartier en relation avec les constructions existantes de la cité Frugès, effectuées par Le Corbusier.	Frongartenstrasse 6 + 8, Bleicheli Quartier, St. Gallen	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	Architektur	Ingrid Burgdorf, Beat Waeber	Ehrler	Bastian			Masterthesis
Weiterbauen mit Bestand - Untersuchung zu Spolien als physische Momente historischer Verdichtung	Ersatzneubau mit Wohnungen und Erdgeschossnutzung	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	Architektur	Ingrid Burgdorf, Beat Waeber	Meier	Sandro			Masterthesis
Masterplan Industriearreal Kempptthal	Maggi Areal Kempptthal	Accademia di Architettura	Architektur	Marianne Burkhalter	Sciuto	Lara			Semesterarbeit im Bachelorstudium
Flexbuilding	Les Deux / Wohn- und Geschäftshaus in Biel	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau	Architektur	Ulrika Tromlitz-Häubi und Daniel Boermann	von Arb	Fabian			Bachelorarbeit
Carcasse	Ehemalige Basaltstein AG Buchs SG	Universität Liechtenstein	Architektur	Urs Meister	Brütsch	Dinah			Bachelorarbeit
Verhältnismässigkeit von Erdbebenertüchtigungen bei Strassenbrücken	Thurbücke und Weinlandbrücke bei Andelfingen ZH	ETH Zürich	Bauingenieurwesen	Bryan T. Adey	Gempferle	Andreas			Masterthesis
Ingenieurmässige Analyse barockisierter Kirchendachstühle - Am Beispiel der Stadtkirche St. Katharina in Kaiserstuhl, Kanton Aargau	Stadtkirche St. Katharina in Kaiserstuhl, Kanton Aargau	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau	Bauingenieurwesen	Andreas Müller	Schärmacher	Florian			Masterthesis
Erhaltung der Twannbachbrücke	Twannbachbrücke, Twann	Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau	Bauingenieurwesen	Martin Schollmayer (BFH), Felix Wenk (HSR)	van den Heuvel	Dominik			Masterthesis
Tragfähigkeits-Überprüfung einer bestehenden 100-jährigen Betonbogenbrücke	100-jährige Betonbogenbrücke	Hochschule für Technik Rapperswil	Bauingenieurwesen	Albin Kenel	Cavegn	Marco			Bachelorarbeit
Tragwerksanalyse einer 250 Jahre alten Holzbrücke von Johannes Grubenmann	Grubenmannbrücke Rümliang ZH	Hochschule für Technik Rapperswil	Bauingenieurwesen	Felix Wenk	Schnelli	Adrian			Bachelorarbeit