

**Studierende**

Roberto Bolgé, Noémie Augustin, Alice Busani,  
Patrick Bussmann, Dagmar Holenstein, Daniela Kauf,  
Samuel Klingele, Jesse Mägli, Frédérique Primas,  
Julian Renninger, Jacques Rordorf, Christian Saller,  
Tiziano Schürch, Bettina Steinmann, Dominique Turzer,  
Claudio Weber, Gabriel Weick

**Expertinnen und Experten**

Dr. Markus Nollert  
Co-Leiter der Spatial Transformation Laboratories  
Frank Argast  
Co-Leiter Raumentwicklung & Planung, Amt für Städtebau Zürich  
Dr. Andrea Näf-Clasen  
Leiterin Amt für Raumentwicklung Kanton Thurgau  
Oliver Hagen  
Verwaltungsrat & Partner Topik AG  
Florence Prudent  
Beauftragte für grenzüberschreitende Zusammenarbeit,  
Saint-Louis Agglomération  
Dr. Martin Sändtner  
Kantonsplaner, Raumplanung Kanton Basel Stadt  
Thomas Wallert  
Kantonsplaner Basel Landschaft  
Thomas Wehren  
Leiter Ortsplanung Kanton Basel Landschaft

**Studienleitung Kurs 2021/23**

PD Dr. Joris Van Wezemaal, Programmdelegierter  
Andreas Rupf, Programmleiter  
Dominic Lustenberger, Wissenschaftliche Assistenz  
Philipp Neff, Assistenz

**MAS Programm in Raumplanung**

Das MAS-Programm in Raumplanung an der ETH Zürich ist ein zweijähriges, berufs begleitendes Weiterbildungsstudium und wird mit dem «Master of Advanced Studies ETH (MAS ETH)» abgeschlossen. Es befasst sich mit der Gestaltung und der Nutzung unserer Lebensräume und den sich darin abspielenden sozialen, ökonomischen und ökologischen Prozessen. Das MAS-Programm richtet sich an in- und ausländische Fachleute mit abgeschlossener Hochschulausbildung in der Raumplanung nahe stehenden Fachgebieten (Architektur, Geographie, Ingenieur-, Natur-, Rechts-, Geistes- oder Sozialwissenschaften u. a. m.) sowie mit beruflicher Erfahrung im Bereich der Raumplanung und Raumentwicklung. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer bilden sich während zwei Jahren berufs begleitend auf akademischem Niveau weiter.

Im Mittelpunkt des MAS-Programms in Raumplanung stehen zwei interdisziplinäre Studienprojekte als Grundlage für die Entwicklung von Planungsfähigkeiten von der Problemanalyse bis hin zum Entwurf von Lösungsstrategien. Die Projektbearbeitung erfolgt in multidisziplinär zusammengesetzten Kleingruppen. Die Projekte haben reale Problemsituationen der räumlichen Entwicklung von hohem Komplexitätsgrad zum Gegenstand. Sie sprengen den Rahmen der raumplanerischen Routine und stossen teilweise in planungswissenschaftliches Neuland vor. Die Aufgabe besteht darin, aktuelle und künftige Probleme zu erfassen, zu analysieren und zu beurteilen, und dafür geeignete Potenzial- und Lösungsstrategien zu entwerfen und zu bewerten.

# Schlusspräsentation Basel West - St. Louis

Studienprojekt 1  
MAS in Raumplanung 2021/23  
Freitag, 26. August 2022

## **Aufgabe Studienprojekt MAS ETH in Raumplanung**

### **Projektperimeter**

Der Perimeter für das Studienprojekt erstreckt sich vom Bahnhof St. Johann in Basel und dem boomenden Arbeitsplatzgebiet Bachgraben in Allschwil bis nach St. Louis und zum Euroairport Basel-Mulhouse-Freiburg. In diesem Teil der grenzüberschreitenden Agglomeration Basel liegen auch die Sundgauer Dörfer Bartenheim, Blotzheim, Hésingue und Hégenheim sowie der im Entstehen befindliche Parc des Carrières.

### **Ziel**

Dieser Raum und die damit zusammenhängenden grenzüberschreitenden kulturellen, sozialen, ökonomischen, ökologischen und planerischen Herausforderungen waren im Studienprojekt zu untersuchen. Anhand von Visionen, Konzepten sowie Massnahmen sollten eine zukunftsfähige Entwicklung des Raums, auf der Grundlage von Analysen und Zielvorstellungen, formuliert werden.

### **Resultate**

Die vier unterschiedlichen Resultate der Studienprojekte leisten einen Beitrag, neue Denkanstösse in der räumlichen Entwicklung dieses heterogenen und zentrumsnahen Raums zu liefern. Die Entwürfe zeigen verschiedene Ansätze auf, bestehende Werte zu erhalten und ein verträgliches und bedürfnisgerechtes Wachstum für Bevölkerung und Wirtschaft zu ermöglichen.

Die vier interdisziplinär zusammengesetzten Gruppen haben sich während eines Jahres intensiv mit der Aufgabe beschäftigt und sich regelmässig mit den Experten:innen ausgetauscht.

## **Programm**

08:30	Türöffnung und Registration
09:15	Begrüssung Grussworte PD Dr. Joris Van Wezemaal Programmdelegierter MAS in Raumplanung  Einführung Andreas Rupf Programmleiter MAS in Raumplanung
09:30	Präsentationen der Teams
	<b>Stadt, Land, Kies</b> Multifunktionale Landschaft im Grenzgebiet. Noémie Augustin, Roberto Bolgé, Alice Busani, Dominique Turzer
	<b>Grenzgebiet</b> Verbinden durch Stärken. Daniela Kauf, Samuel Klingele, Frédérique Primas, Claudio Weber
	<b>Alles im Grünen</b> Der Dreisprung in die Klimaneutralität. Dagmar Holenstein, Jesse Mäggi, Julian Renninger, Jacques Rordorf, Gabriel Weick
	<b>Ville de Belchen</b> Grenzenlos verbinden. Patrick Bussmann, Christan Saller, Tiziano Schürch, Bettina Steinmann
11:00	Würdigung Florence Prudent Martin Sandtner Thomas Waltert  Abschluss Andreas Rupf
12:00	Ende der Veranstaltung - Apéro

## **Organisatorisches**

Veranstaltungsort  
Markthalle Basel  
Raum Salon  
Viaduktstrasse 10  
CH-4051 Basel

Organisation  
ETH Zürich  
Netzwerk Stadt und Landschaft NSL  
MAS in Raumplanung  
HIL H 27.1 Stefano-Francini-Platz 5  
CH-8093 Zürich

Kontakt  
Philipp Neff  
pneff@ethz.ch  
www.masraumplanung.ethz.ch

Anmeldung / Teilnahme vor Ort  
www.event.ethz.ch/baselwest

Der Event findet vor Ort statt und eine Onlineübertragung ist nicht vorgesehen.