


Smarte Soziale Infrastrukturen

Bestehende Themenbereiche und Forschende\*


Mit diesem Fokusthema fördert die Hochschule Luzern die Entwicklung von smarten Lösungen für bestehende und zukünftige Herausforderungen von sozialen Infrastrukturen in Gemeinden, den Kantonen und beim Bund im Spannungsfeld von Wandlungstreibern wie der Digitalisierung, des demographischen Wandels und der Individualisierung.

Soziale Teilhabe durch Technologie


Mit der Entwicklung digitaler Lösungen wird insbesondere mit Blick auf ältere Personen und Menschen mit Beeinträchtigungen ein gesundes und autonomes Leben gefördert sowie die sozialräumliche Vernetzung gestärkt. Dabei wird unter anderem auch die Akzeptanz und die Zugänglichkeit von technologischen Ansätzen untersucht.




Judith Adler  
HSLU SA  
ISB




Michael Doerk  
HSLU SA  
ISB




Beatrice Durrer Eggerschwiler  
HSLU SA  
ISE




Pia Gabriel-Schärer  
HSLU SA  
ISB




Kathrin Leitner  
HSLU SA  
ISE




René Stalder  
HSLU SA  
ISP




Jürgen Stremmlow  
HSLU SA  
ISP




Natalie Zambino  
HSLU SA  
ISB




Martin Biallas  
HSLU T&A  
IET




Martin Camenzind  
HSLU T&A  
IET




Thomas Graf  
HSLU T&A  
IET




Guido Kniesel  
HSLU T&A  
IET




Clemens Nieke  
HSLU T&A  
IET




Andrew Paice  
HSLU T&A  
IET




Mohadeseh Rezaei  
HSLU T&A  
IET




Armin Taghipour  
HSLU T&A  
IET




Mirjam Stieger  
HSLU W  
IKM



Thomas Wozniak  
HSLU W  
IKM



Antonio Baldassarre  
HSLU M



Stijn Ossevoort  
HSLU D&K  
FG DM

Entwicklung und Infrastruktur in peripheren Räumen

Periphere Räume weisen aus regionalwirtschaftlicher Sicht und bezüglich der Versorgung mit sozialen Infrastrukturen besondere Herausforderungen auf. Mit smarten Ansätzen werden Entwicklungen angestoßen und Angebote sowie Dienstleistungen aufrechterhalten oder neu etabliert.



Anna Amacher Hoppeler  
HSLU W  
ITM



Stefan Bruni  
HSLU W  
IBR



Lisa Fickel  
HSLU W  
ITM



Carolin Geyer  
HSLU W  
ITM



Sebastian Imhof  
HSLU W  
ITM



Stephan Käppeli  
HSLU W  
IBR



Oliver Kessler  
HSLU W  
IBR



Roland Lyman  
HSLU W  
ITM



Sabine Müller  
HSLU W  
ITM



Thao Thi Vu  
HSLU W  
ITM



Matthias Wächter  
HSLU W  
IBR



Urs Wagenseil  
HSLU W  
ITM



Anna Wallebohr  
HSLU W  
ITM



David Walter  
HSLU W  
ITM



Melanie Wyss  
HSLU W  
ITM



Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR



Franco Bezzola  
HSLU SA  
ISE



Beatrice Durrer Eggerschwiler  
HSLU SA  
ISE



Donat Knecht  
HSLU SA  
ISP



Suzanne Lischer  
HSLU SA  
ISP



Armin Schrer  
HSLU SA  
ISP



Alex Willener  
HSLU SA  
ISE



Dominic Zimmermann  
HSLU SA  
ISE



Clemens Nieke  
HSLU T&A  
IET



Ludovica Molo  
HSLU T&A  
JAR

Zugänge zu sozialen Dienstleistungen

Die Zugänglichkeit zu sozialen Dienstleistungen ist stark abhängig vom Hintergrund der Unterstützungssuchenden und fällt regional unterschiedlich aus. Neben der Analyse der Ursachen dieser Umstände werden Mittel und Wege für einen besseren Zugang und mehr Chancengleichheit aufgezeigt.



Marina Abbas  
HSLU SA  
ISP



Gesine Fuchs  
HSLU SA  
ISP



Eva Granwehr  
HSLU SA  
ISP



Lucia Lanfranconi  
HSLU SA  
ISP



Alina Schnuziger  
HSLU SA  
ISE




Adrian Aebi  
HSLU W  
IKM



Hannes Blatter  
HSLU W  
IBR




Shiva Stucki-Sabeti  
HSLU W  
IBR




Sabine Witt  
HSLU W  
IKM

Teilen von Ressourcen in sozialen Netzwerken


Vor dem Hintergrund knapper werdender materieller, zeitlicher und finanzieller Ressourcen werden im Umfeld sozialer Infrastrukturen neue Organisationsmodelle und smarte Formen des Austauschs von Leistungen und Gütern entwickelt.




Verena Batt  
HSLU W  
IBR




Chantal Magnin  
HSLU W  
IBR




Adrienne Schäfer  
HSLU W  
IBR




Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR




Melissa IRL



Marcel Uhr  
HSLU I  
IRL




Franco Bezzola  
HSLU SA  
ISE




Mario Stärkle  
HSLU SA  
ISE

Smartes Gemeindemanagement


Die Komplexität der Aufgaben und die Ansprüche an die Professionalisierung auf kommunaler Ebene nehmen laufend zu. Gleichzeitig bekunden im Zuge des Milizsystems viele Gemeinden Mühe mit der Besetzung ihrer politischen Ämter. Vor diesem Hintergrund werden regionale Unterschiede analysiert und Lösungsansätze erarbeitet.




Marco Eichenberger  
HSLU W  
IBR




Chantal Magnin  
HSLU W  
IBR




Shiva Stucki-Sabeti  
HSLU W  
IBR



Jonas Willisegger  
HSLU W  
IBR



Donat Knecht  
HSLU SA  
ISP



Tom Steiner  
HSLU SA  
ISE

CAS Digital Smart Living

Mit dem CAS Digital Smart Living schliesst die Hochschule Luzern eine Lücke in der Bildungslandschaft. Erfolgreiche Digitalisierung im Bereich Smart Living benötigt Vertrauen, Bewusstsein, Transparenz und Bereitschaft. Zentral sind die Verbesserungen der Lebensqualität und des Wohlbefindens aller Menschen mit Digitalisierung. Das CAS Digital Smart Living thematisiert dies interdisziplinär in den drei Modulen «Lebensqualität & Kulturelle Aktivitäten», «Gesundheit» und «Sicherheit».




Kulturelle Teilhabe & Öffentlichkeiten

Bestehende Themenbereiche und Forschende\*


Mit diesem Fokusthema trägt die Hochschule Luzern zur Hör- und Sichtbarmachung kultureller Vielfalt, zu deren Anerkennung, zu Debatten über Werthaltungen und zur Verbesserung des Zusammenlebens bei, indem soziokulturelle Praktiken und künstlerische Gestaltungsprozesse unter dem Aspekt gesellschaftlicher Partizipation entwickelt und erforscht werden.

Empowerment durch künstlerische Praktiken


Durch künstlerische Praktiken und Interventionen werden Prozesse initiiert und unterstützt, welche die Kompetenzen und die Selbsttätigkeit der Partizipierenden im Hinblick auf die gesellschaftliche Mitwirkung aktivieren und entwickeln.




Tanja Baumeier  
HSLU M  
CC MP




Marc-Antoine Camp  
HSLU M  
CC MP




Andrea Kammermann  
HSLU M  
CC MP




Natalie Kirschstein  
HSLU M  
CC MP




Suse Petersen  
HSLU M  
CC MP




Helena Simonett  
HSLU M  
CC MP




Rachel Mader  
HSLU D&K  
FG KDÖ




Marie-Louise Nigg  
HSLU D&K  
FG KDÖ




Siri Peyer  
HSLU D&K  
FG KDÖ



Isabelle Odermatt  
HSLU SA  
ISE




Dominic Zimmermann  
HSLU SA  
ISE




Chantal Magnin  
HSLU W  
IBR

Regionen als soziokulturelle Transformationsräume


Durch neuartige kulturelle Initiativen werden notwendige Veränderungen in Regionen angestoßen, begleitet und Möglichkeitsräume für gesellschaftliche, wirtschaftliche und ökologische Entwicklungen geschaffen.




Anna Amacher Hoppler  
HSLU W  
ITM




Barbara Kümmler  
HSLU W  
IKM




Chantal Magnin  
HSLU W  
IBR




Jens Meissner  
HSLU W  
IBR




Seraina Mohr  
HSLU W  
IKM




Barbara Rosenberg-Tauffer  
HSLU W  
ITM




Jonas Willisegger  
HSLU W  
IBR




Melanie Wyss  
HSLU W  
ITM




Elena Alessandri  
HSLU M  
CC MPR




Marc-Antoine Camp  
HSLU M  
CC MP




Yannick Wey  
HSLU M  
CC MP




Stefanie Boullia  
HSLU SA  
ISE



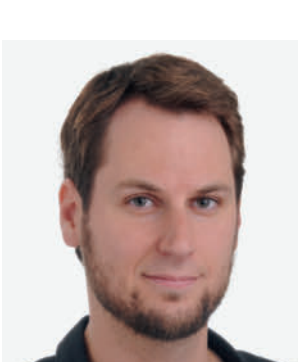
Gesine Fuchs  
HSLU SA  
ISP



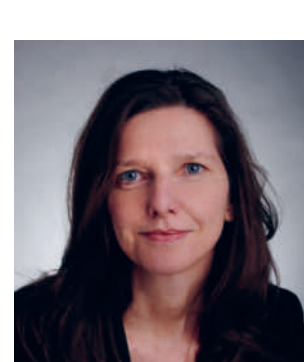
Alex Willener  
HSLU SA  
ISE




Sibylla Amstutz  
HSLU T&A  
IIA



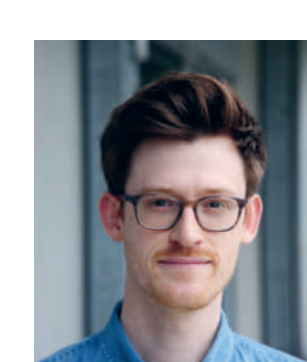
Lars Schuchert  
HSLU T&A  
IAR



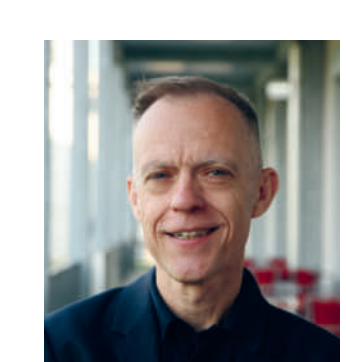
Ute Klotz  
HSLU I  
IRC



Richard Wetzels  
HSLU I  
IRL




Tobias Matter  
HSLU D&K  
FG VN




Axel Vogelsang  
HSLU D&K  
FG VN

Inklusive und digitale Zugänge zum Kulturerbe

Materielle wie immaterielle Kulturgüter, unter verstärktem Einbezug von alltagskulturellen Phänomenen, werden mit Hilfe von inklusiven, partizipativen Prozessen und digitalen Mitteln beforscht und für eine breitere Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Dabei werden auch die Hürden und Grenzen der Digitalisierung reflektiert und Debatten der Dekolonisierung einbezogen.



Antonio Baldassarre  
HSLU M



Diana Binder  
HSLU M




Marco Brandazza  
HSLU M  
CC MPR




Marc-Antoine Camp  
HSLU M  
CC MP




Valentin Gloor  
HSLU M



Patricia Jäggi  
HSLU M  
CC MP




Natalie Kirschstein  
HSLU M  
CC MP




Andrea Kümpe  
HSLU M




Matthias Lewy  
HSLU M  
CC MP




Samuel Frei  
HSLU D&K  
FG VN




Martina Lussi  
HSLU D&K  
FG KDÖ



Tobias Matter  
HSLU D&K  
FG VN



Marie-Louise Nigg  
HSLU D&K  
FG KDÖ



Severin Schönenberger  
HSLU D&K  
FG VN




Stefania Calabrese  
HSLU SA  
ISB




Beatrice Durrer  
HSLU SA  
ISE




Ricarda Corina Hess  
HSLU SA  
ISB




Reto Stäheli  
HSLU SA  
ISE



Michael Kaufmann  
HSLU I  
IRC



Dario Lanfranconi  
HSLU I  
IRL




Richard Wetzels  
HSLU I  
IRL




Barbara Rosenberg-Tauffer  
HSLU W  
ITM



Nicole Stuber-Berries  
HSLU W  
ITM



Mirjam Daube  
HSLU T&A  
IAR



Nina Zimmik  
HSLU T&A  
ING



Energiewende & Sozialraum

Bestehende Themenbereiche und Forschende\*

Energiestrategien auf Gemeindeebene

Die Erarbeitung und Umsetzung von Energiestrategien ist derzeit eine der zentralen Aufgaben für Gemeinden, die vielerorts bereits begonnen wurde. Dieser Themenbereich befasst sich mit den Hindernissen auf diesem Weg und untersucht, was zu deren Überwindung notwendig ist.



Reto Gadola  
HSLU T&A  
IGE



Christoph Imboden  
HSLU T&A  
IIT



Matthias Nyffeler  
HSLU T&A  
IGE



Benjamin Rohrbach  
HSLU T&A  
IIT



Ingo Schneider  
HSLU T&A  
IIT



Uwe Schulz  
HSLU T&A  
IIT



Justus Gallati  
HSLU W  
IBR



Stephan Kappell  
HSLU W  
IBR



Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR



Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE



Melke Müller  
HSLU SA  
ISE




Ulrike Sturm  
HSLU SA  
ISE



Sabine Junginger  
HSLU D&K  
FG D&M

Technologie und Akzeptanz

Verschiedene Technologien stossen trotz hohen technischen Reifegrades auf wenig Akzeptanz. Die Projekte untersuchen, mit welchen gestalterischen, betriebswirtschaftlichen und technischen Mitteln sich die Akzeptanz erhöhen lässt.




Matthias Berger  
HSLU T&A  
IME




Felix Bucher  
HSLU T&A  
IIT



Damian Gwerder  
HSLU T&A  
IME




Lorenz Korner  
HSLU T&A  
IIT




Clemente Minonne  
HSLU T&A  
IIT




Michaela Terwilliger  
HSLU T&A  
IBI




Willy Villasmil  
HSLU T&A  
IME




Stephen Wittkopf  
HSLU T&A  
IBI




Jörg Worlitschek  
HSLU T&A  
IME




Simon Züst  
HSLU T&A  
IIT




Jörn Basel  
HSLU W  
ITM




Justus Gallati  
HSLU W  
IBR




Christoph Hauser  
HSLU W  
IBR




Bettina Hübscher  
HSLU W  
IBR




Christian Kraft  
HSLU W  
IFZ



Sabine Müller  
HSLU W  
ITM




Barbara Rosenberg-Taufer  
HSLU W  
ITM



Brigitt Egloff  
HSLU D&K  
FG P&T



Joel Hügli  
HSLU D&K  
FG P&T




Tina Moor  
HSLU D&K  
FG P&T




Isabel Rosa Muggler Zumstein  
HSLU D&K  
FG P&T




Tina Tomovic  
HSLU D&K  
FG P&T



Benjamin Willi  
HSLU D&K  
FG P&T




Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE




Beatrice Durrer Eggerschwiler  
HSLU SA  
ISE




Stephan Kirchschlager  
HSLU SA  
ISR



Caroline Näther  
HSLU SA  
ISE




Tom Steiner  
HSLU SA  
ISE




Andreas Waldis  
HSLU I  
DLTBL

Quartier- und Arealentwicklung


Der Themenbereich erforscht, wie künftig Energiesysteme und -kooperationen auf Quartier- oder Areal Ebene Einzel-lösungen in der Energieversorgung und -speicherung ersetzen können. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den Prozessen, die zu technischen und sozialen Innovationen führen.




Sibylla Amstutz  
HSLU T&A  
IIA




Felix Bucher  
HSLU T&A  
IIT




Mathias Bürgin  
HSLU T&A  
IAR




Roger Buser  
HSLU T&A  
IGE




Ludger Fischer  
HSLU T&A  
IME




Thomas Heim  
HSLU T&A  
IAR




Stefan Mennel  
HSLU T&A  
IGE




Peter Schwehr  
HSLU T&A  
IAR




Yusra Sidqi  
HSLU T&A  
IEE




Willy Villasmil  
HSLU T&A  
IME




Timo Walker  
HSLU T&A  
IAR




Jörg Worlitschek  
HSLU T&A  
IME




Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE




Alina Schmutzger  
HSLU SA  
ISE




Alex Willener  
HSLU SA  
ISE




Christopher Young  
HSLU SA  
ISE



Christoph Hamisch  
HSLU W  
IBR




Larissa Nilles  
HSLU W  
IFZ




Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR

Planungstools


In diesem Themenbereich werden verschiedene Möglichkeiten untersucht resp. zur Verfügung gestellt, mittels digitaler Tools Planungsentscheide im Zusammenhang mit der Erarbeitung oder Umsetzung von Energiestrategien zu unterstützen. Dies kann auf regionaler oder kommunaler Ebene erfolgen.




Jonas Mühlethaler  
HSLU T&A  
IET




Andrew Peice  
HSLU T&A  
IET




Antonios Papaemmanouil  
HSLU T&A  
IET




Myra Posluschny-Treuner  
HSLU T&A




Achim Schneider  
HSLU T&A  
IIT




Philipp Schütz  
HSLU T&A  
IME




Uwe Schulz  
HSLU T&A  
IIT




Gabriel Vanwyl  
HSLU T&A  
IET




Stephen Wittkopf  
HSLU T&A  
IBI




Melissa Beck  
HSLU I  
JRL




Naomi Burgess  
HSLU I  
JRL




Tobias Kreienbühl  
HSLU I  
JRL




Marcel Uhr  
HSLU I  
JRL




Richard Wetzel  
HSLU I  
JRL



Janina Woods  
HSLU I  
JRL



Beatrice Durrer Eggerschwiler  
HSLU SA  
ISE




Chris Young  
HSLU SA  
ISE


Mit dem Fokusthema unterstützt die Hochschule Luzern die Umsetzung der Energiestrategie 2050, indem sozialräumliche Aspekte als wesentliches Element zur Verwirklichung der Energiewende mit verschiedenen Stakeholdern eingebracht und mit Umsetzungsfragen technischer Lösungen gezielt verbunden werden.

Gebäudesanierung


Die Projekte in diesem Themenbereich untersuchen unter anderem, wie sich der Sanierungsstau bei bestimmten Gebäudetypologien und Eigentumsformen beheben lässt und dadurch die Sanierungsrate gesteigert werden kann.




Sibylla Amstutz  
HSLU T&A  
IIA




Davide Bionda  
HSLU T&A  
IGE




Sina Büttner  
HSLU T&A  
IGE




Dominic Haag-Walther  
HSLU T&A  
IIA




Thomas Heim  
HSLU T&A  
IAR




Patrick Huber Mittler  
HSLU T&A  
IET




Marvin King  
HSLU T&A  
IGE




Guido Kniesel  
HSLU T&A  
IET




Stefan Mennel  
HSLU T&A  
IGE




Urs-Peter Menti  
HSLU T&A  
IGE



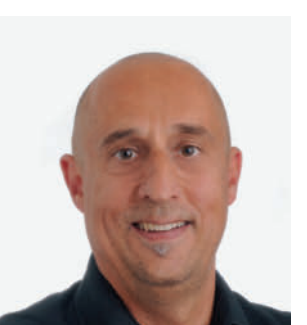
Mathias Niffeler  
HSLU T&A  
IGE




Ernst Sandmeier  
HSLU T&A  
IGE




Beat Salzmann  
HSLU T&A  
IIA




Peter Schwehr  
HSLU T&A  
IAR




Larissa Dahinden  
HSLU W  
IKM




Markus Gmünder  
HSLU W  
IBR




Anja Janoschka  
HSLU W  
IKM



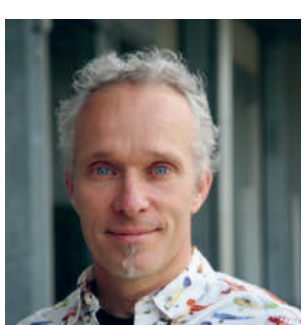
Remo Kälin  
HSLU W  
IKM



Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR



Stephan Kirchschlager  
HSLU SA  
ISR



Stijn Ossevoort  
HSLU D&K  
FG D&M

MAS Netto 0

Um die Ziele des Pariser Klimaschutzabkommens zu erreichen, muss unsere Gesellschaft vollständig klimaneutral werden. Immer mehr Betriebe, Dienstleistungsunternehmen oder die öffentlichen Verwaltungen verändern ihre Geschäftsmodelle und setzen auf eine umfassende Reduktion ihrer Treibhausgasemissionen. Im Fokus der Weiterbildung steht die Vermittlung technischer, sozialer und wirtschaftlicher Informationen, um diese enorme Transformation erfolgreich meistern zu können.



# Baukultur in der Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung

## Bestehende Themenbereiche und Forschende\*


Mit diesem Fokusthema leistet die Hochschule Luzern einen Beitrag zur Verankerung einer qualitätsvollen Gestaltung unserer gebauten Lebensräume in der Praxis der Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung, indem adquate Lösungen für die zahlreichen Zielkonflikte zwischen individuellen Bedürfnissen und öffentlichen Interessen bei baulichen Transformationsprozessen transdisziplinär erarbeitet werden.

### Baukultur & Gemeindeentwicklung

Gemeinden legen wesentliche Rahmenbedingungen für die bauliche Entwicklung auf ihrem Gebiet fest und spielen daher eine zentrale Rolle bei der Umsetzung einer hohen Baukultur. In mehreren transdisziplinären Projekten wurden Ziele, Massnahmen, Instrumente und Prozesse für eine qualitätsvolle Weiterentwicklung des gebauten Lebensraums erarbeitet. Dabei werden Herausforderungen wie etwa die Siedlungsentwicklung nach innen oder das Bauen ausserhalb der Bauzone thematisiert.



Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE



Meike Müller  
HSLU SA  
ISE



Caroline Nther  
HSLU SA  
ISE



Peter Stde  
HSLU SA  
ISE




Franziska Städler  
HSLU SA  
ISE



Ulrike Sturm  
HSLU SA  
ISE



Stephanie Weiss  
HSLU SA  
ISE




Julian Franke  
HSLU T&A  
IAR



Leonie Frommenwiler  
HSLU T&A  
IAR




Dieter Geissbühler  
HSLU T&A  
IAR




Stefan Kunz  
HSLU T&A  
IAR



Timo Walker  
HSLU T&A  
IAR



Stephan Käppeli  
HSLU W  
IBR




Melanie Lienhard  
HSLU W  
IBR




Silke Zöllner  
HSLU W  
IBR

### Baukultur auf Quartiersebene


Auf Ebene Quartier ist der Dialog zum gebauten Umfeld sowie dessen Qualitäten und den dazugehörigen Prozessen seiner Entstehung wichtig. Dabei steht der Austausch zwischen Auftraggebenden, Planungsverantwortlichen und Nutzenden im Zentrum.




Angelika Juggli  
HSLU T&A  
IAR




Richard Zemp  
HSLU T&A  
IAR




Stefan Kunz  
HSLU T&A  
IAR



Meike Müller  
HSLU SA  
ISE




Tom Steiner  
HSLU SA  
ISE




Chris Young  
HSLU SA  
ISE

### Nutzungskonzepte für baukulturelles Erbe


Dieser Themenbereich behandelt die Entwicklung nachhaltiger Umnutzungsstrategien für das baukulturelle Erbe. Als Thema von regionaler Bedeutung meint dies bspw. den Umgang mit der Zentralschweizer Klosterlandschaft.




Dieter Geissbühler  
HSLU T&A  
IAR




Matthias Bürgin  
HSLU T&A  
IAR




Nicole Hartmann  
HSLU T&A  
IIA




Johannes Käferstein  
HSLU T&A  
IAR




Katharina Kleczka  
HSLU T&A  
IIA




Ursina Mck  
HSLU T&A  
IIA




Florian Eggli  
HSLU W  
ITM




Madeleine Grauer  
HSLU W  
IBR




Markus Gmünder  
HSLU W  
IBR




Christoph Hanisch  
HSLU W  
IBR




Stephan Käppeli  
HSLU W  
IBR




Gabriela Christen  
HSLU D&K  
FG KD




Jaqueline Holzer  
HSLU D&K



Rachel Mäder  
HSLU Musik  
FG KD




Pablo Müller  
HSLU Musik  
FG KD




Marc Zimmermann  
HSLU SA  
ISP

### Baukultur & Tourismus


Die touristische Inwertsetzung des baukulturellen Erbes bieten eine Chance, um dieses nachhaltig zu pflegen, zu erhalten und weiterzuentwickeln.




Matthias Bürgin  
HSLU T&A  
IAR




Julian Franke  
HSLU T&A  
IAR



Florian Eggli  
HSLU W  
IBR



Jrg Stettler  
HSLU W  
ITM



Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE

### Baukultur & Soundscapes

Die Wahrnehmung unserer gebauten Umwelt erfolgt multi-sensorisch. Neben visuellen Aspekten spielen bspw. auch akustische bei der Beurteilung der Qualität unseres Lebensraums eine zentrale Rolle.



Armin Taghipour  
HSLU T&A  
IET



Thomas Graf  
HSLU T&A  
IET




Tom Steiner  
HSLU SA  
ISE




Ulrike Sturm  
HSLU SA  
ISE

### Digitale Werkzeuge & Baukultur


Digitale Werkzeuge weisen insbesondere für die Beteiligung fachfremder Akteur\*innen ein grosses Potenzial auf, indem bauliche Transformationsprozesse nachvollziehbarer aufgezeigt werden können. Gerade Virtual und Augmented Reality können Planungsprozesse dadurch verbessern.




Fabian Grger  
HSLU I  
ABRL




Tobias Krienenbhl  
HSLU I  
IRL




Dario Lanfranchi  
HSLU I  
IRL




Thi Anh Ngoc Nguyen  
HSLU I  
IRL




Richard Wetzel  
HSLU I  
IRL




Daniel Prffli  
HSLU I  
ABRL




Klaus Marek  
HSLU D&K  
FG VN




Tobias Matter  
HSLU D&K  
FG VN




Christophe Merkle  
HSLU D&K  
FG VN




Thi My Lien Nguyen  
HSLU D&K  
FG VN




Christoph Schneider  
HSLU D&K  
FG VN




Christian Schnellmann  
HSLU D&K  
FG VN




Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE



Mario Stärkle  
HSLU SA  
ISE




Thomas Heim  
HSLU T&A  
IAR




Yannick Wey  
HSLU M  
CC MP

### Baukultur & Regionale Kreisläufe


Die Etablierung regionaler Materialkreisläufe im Bauwesen leistet sowohl einen Beitrag zum Ziel «Netto 0» als auch zur regionalwirtschaftlichen Entwicklung. Sie kann zudem einen Beitrag zur regionalen Baukultur leisten und die Wertschätzung für die involvierten Akteur\*innen erhöhen.




Justus Gallati  
HSLU W  
IBR




Christoph Hanisch  
HSLU W  
IBR




Sonja Kolberg  
HSLU W  
IKM




Sabine Witt  
HSLU W  
IKM



Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR



Sonja Geier  
HSLU T&A  
IAR



Timo Walker  
HSLU T&A  
IAR

### CAS Baukultur

Das gebaute Umfeld hat einen erheblichen Einfluss auf die Qualität unseres Lebensraums. Dabei braucht es ein Bewusstsein dafür, dass dessen Weiterentwicklung nur kontextspezifisch und unter Berücksichtigung der Bedürfnisse betroffener Anspruchsgruppen wirklich tragfähig und nachhaltig sein kann. Im Fokus der Weiterbildung steht deshalb eine umfassende und interdisziplinäre Betrachtung der Baukultur.



Wohnen & Nachhaltigkeit

Bestehende Themenbereiche und Forschende\*

Mit dem Fokusthema hilft die HSLU bei der Realisierung eines nachhaltigen Wohnungswesens und eines diversen Angebots an innovativen Wohnformen, indem Bedürfnisse und Trends analysiert, zeitgemässe Konzepte entwickelt und die notwendigen Grundlagen sowie Handlungsempfehlungen für öffentliche und private Entscheidungsträger:innen erarbeitet werden.

Wohnkonzepte


Dieser Themenbereich behandelt Wohnkonzepte in Wechselwirkung mit den Bedürfnissen bestimmter Anspruchsgruppen und sucht unter anderem nach Lösungen für einen verbesserten Zugang zum Wohnungsmarkt.



Marina Abbas  
HSLU SA  
ISP



Alexa Bodammer  
HSLU SA  
ISE



Gesine Fuchs  
HSLU SA  
ISP



Meike Müller  
HSLU SA  
ISE



Franziska Städler  
HSLU SA  
ISE



Alex Willener  
HSLU W  
ISE



Sibylla Amstutz  
HSLU T&A  
IIA



Nicole Hartmann  
HSLU T&A  
IIA



Selina Lutz  
HSLU T&A  
IAR



Christoph Hanisch  
HSLU W  
IBR



Christian Kraft  
HSLU W  
IFZ



Melanie Lienhard  
HSLU W  
IBR

Klimaadaptation

Die Auswirkungen des Klimawandel haben direkten Einfluss auch die Wohnqualität in Quartieren. Diesbezüglich werden Massnahmen und Empfehlungen für eine nachhaltige Klimaadaptation erarbeitet



Said Ahsaine  
HSLU T&A  
IGE



Davide Bionda  
HSLU T&A  
IGE



Curdin Derungs  
HSLU T&A  
IGE



Markus Koschenz  
HSLU T&A  
IGE



Reto Marek  
HSLU T&A  
IGE



Urs-Peter Menti  
HSLU T&A  
IGE



Mathias Niffeler  
HSLU T&A  
IGE



Annika Seifert  
HSLU T&A  
IAR



Gianrico Settembrini  
HSLU T&A  
IGE



Artem Sotnikov  
HSLU T&A  
IGE



Oliver Steiger  
HSLU T&A  
IGE



Andrii Zakovorotnyi  
HSLU T&A  
IGE



Lucas Casilla  
HSLU W  
IFZ



Christian Kraft  
HSLU W  
IFZ



Constantin Kempf  
HSLU W  
IFZ



Larissa Nilles  
HSLU W  
IFZ



Steven Rowntree  
HSLU W  
IFZ



Meike Müller  
HSLU SA  
ISE



Franziska Städler  
HSLU SA  
ISE




Tom Steiner  
HSLU SA  
ISE




Tim von der Brück  
HSLU I  
IRC

Verdichtung


Um eine optimierte Ausnützung des Bodens als beschränkte Ressource zu erreichen, befassen sich die Forschenden mit unterschiedlichen Fragestellungen zur Verdichtung.




Sibylla Amstutz  
HSLU T&A  
IIA




Felix Bucher  
HSLU T&A  
IIT




Julian Franke  
HSLU T&A  
IAR




Nicole Hartmann  
HSLU T&A  
IIA




Angelika Juppier  
HSLU T&A  
IAR




Katharina Kleczka  
HSLU T&A  
IIA




Selina Lutz  
HSLU T&A  
IAR




Michaela Wolf  
HSLU T&A  
IIA




Richard Zemp  
HSLU T&A  
IAR




Ute Ziegler  
HSLU T&A  
IIA




Katia Delbiaggio  
HSLU W  
IBR




Markus Gmünder  
HSLU W  
IBR




Christoph Hanisch  
HSLU W  
IBR




Melanie Lienhard  
HSLU W  
IBR




Esilia Perpignano  
HSLU W  
IFZ




Yvonne Seiler  
HSLU W  
IFZ




Gabrielle Wanzienried  
HSLU W  
IFZ



Jana Z'Rotz  
HSLU W  
IBR




Kathrin Leitner  
HSLU SA  
ISE




Stephanie Weiss  
HSLU SA  
ISE

Sharing


Sharing bietet ein grosses Potenzial bezüglich Nachhaltigkeit, weshalb Untersuchungen im Zusammenhang mit dem Teilen im Wohnbereich durchgeführt und innovative Ansätze entwickelt werden.




Michael Boenigk  
HSLU W  
IKM




Larissa Dahinden  
HSLU W  
IKM




Dominik Georgi  
HSLU W  
IKM




Daniel Steffen  
HSLU W  
IFZ




Marcel Zbinden  
HSLU W  
IKM




Felix Bucher  
HSLU T&A  
IIT



Selina Lutz  
HSLU T&A  
IAR




Richard Zemp  
HSLU T&A  
IAR




Ute Ziegler  
HSLU T&A  
IIA

Datengestützte Forschungsmethoden


Der Themenbereich befasst sich mit der quantitativen und/oder qualitativen Datenerhebung und Datennutzung zum besseren Verständnis des Wohnungsmarkts.




Christian Kraft  
HSLU W  
IFZ




Melanie Lienhard  
HSLU W  
IBR




Daniel Steffen  
HSLU W  
IFZ




Ivo Willmann  
HSLU W  
IBR




Rebeka Ehret  
HSLU SA  
ISE



Stephanie Weiss  
HSLU SA  
ISE



Chris Young  
HSLU SA  
ISE



Philipp Meschenmoser  
HSLU I  
SRL