



FH Salzburg

# Talk for Experts

Einladung zur Vortragsreihe der Studiengänge  
Smart Building und Smart Buildings in  
Smart Cities sowie des Zentrums Alpines Bauen

**Nachverdichtung:  
Die Lösung für eine  
zukunftsweisende  
Siedlungsentwicklung**

09. Mai 2019  
ab 17.00 Uhr

Technik  
Gesundheit  
Medien

# Nachverdichtung: Die Lösung für eine zukunftsweisende Siedlungsentwicklung

Fachhochschule Salzburg, Campus Kuchl,  
Markt 136a, 5431 Kuchl, Audimax

## Begrüßung und Einführung

Dr. Thomas Prinz, RSA FG

## Nachverdichtungsflächen mobilisieren – Ansätze und Datengrundlagen

Mag. Sabine Gadocha, RSA FG

## Auswirkungen von Nachverdichtungs- maßnahmen auf die Energieeffizienz von Gebäuden

DI Christina Schneider, Energieinstitut Vorarlberg

## GIS und BIM - Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Möglichkeiten zur Verknüpfung

Dr. Andreas Donaubaue, Technische Universität München

## Vernetzung am Buffet

Partner

 SALZBURG AG

 LAND  
SALZBURG  
**CLIMATE ENERGY  
2050**

 EuRegio.  
European Regional Development Fund

 Interreg  
Österreich - Bayern 2014 - 2020

 zt:

 Netzwerk  
Alpines BAUEN

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldung bis drei Tage vor der Veranstaltung unter:  
<http://alpinesbauen.at/index.php/anmeldung/>

Fachhochschule Salzburg GmbH, Campus Kuchl, Markt 136a, 5431 Kuchl,  
[www.fh-salzburg.ac.at/smb](http://www.fh-salzburg.ac.at/smb), E-Mail: [smart.forschung@fh-salzburg.ac.at](mailto:smart.forschung@fh-salzburg.ac.at),  
T +43 502211-2710



FH Salzburg

# Talk for Experts

Einladung zur Vortragsreihe der Studiengänge  
Smart Building und Smart Buildings in  
Smart Cities sowie des Zentrums Alpines Bauen

Sanieren und  
Bauen im Bestand  
Wohnen findet  
Stadt! – Hallein

06. Juni 2019  
ab 17.00 Uhr

Technik  
Gesundheit  
Medien

# Umfassende schrittweise Sanierung – Interdisziplinärer Fahrplan für effizientes Bauen

Fachhochschule Salzburg, Campus Kuchl,  
Markt 136a, 5431 Kuchl, Raum 2.08.

## Begrüßung

FH-Prof. DI DI Dr. Thomas Reiter, FH Salzburg

## Integrative Entwicklung von smarten Modernisierungsmaßnahmen am Beispiel der Burgfriedensiedlung in Hallein

Arch. DI Paul Schweizer

## Sozialwissenschaftliche Begleitung und Partizipation in der Sanierung

Mag. Dr. Rosemarie Fuchshofer

## Bebauungspotenziale und Standortfaktoren

Mag. Sabine Gadocha, RSA FG

## Salzburger Multifunktionsfassade

DI Markus Leeb, FH Salzburg

## Vernetzung am Buffet

Partner

 SALZBURG <sup>AS</sup>

 LAND  
SALZBURG  
**CLIMATE ENERGY  
2050**

 EuRegio.  
European Regional Development Fund

 Interreg   
Österreich – Bayern 2014 – 2020

 zt:

 Netzwerk  
Alpines BAUEN

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldung bis drei Tage vor der Veranstaltung unter:  
<http://alpinesbauen.at/index.php/anmeldung/>

Fachhochschule Salzburg GmbH, Campus Kuchl, Markt 136a, 5431 Kuchl,  
[www.fh-salzburg.ac.at/smb](http://www.fh-salzburg.ac.at/smb), E-Mail: [smart.forschung@fh-salzburg.ac.at](mailto:smart.forschung@fh-salzburg.ac.at),  
T +43 502211-2710