



FH Salzburg
Design and
Green Engineering

in Kooperation mit:

**umwelt
service
salzburg**
Gut beraten.



Forschung: Baustein Zukunft.

Fotocredit: FH Salzburg/Andrew Phelps

Digitalisierung als Treiber für zukunftsfähige Gebäude

Sind Sie auf dem neuesten Stand der Digitalisierung im Bauwesen? Erfahren Sie, wie im Datenzeitalter geplant, gebaut und betrieben wird. Dieser Vortragsabend am Campus Kuchl bietet Ihnen kompakte Einblicke in aktuelle Forschung der Forschungsgruppe „Adaption of Built Environments“ und zeigt, wie Innovationen den Weg in die Praxis finden. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch, knüpfen Sie neue Kontakte und entdecken Sie Potenziale für zukünftige Kooperationen. Freier Eintritt sowie ein gemütlicher Ausklang bei Getränken und Fingerfood runden den Abend ab.

WANN?

Dienstag, 23. Juni 2026
von 17:00 - 19:00 Uhr

WO?

Fachhochschule Salzburg
Campus Kuchl | Raum E17
Markt 136a | 5431 Kuchl

VORTRÄGE:



Michael Grobbauer
doing more with less - Vorstellung
einer Forschungsgruppe



Elisabeth Dürnberger
Von Standardmaß zu Parametrik:
Bestandserweiterung im Holzbau



**Simon Kindelbacher &
Johannes Jorda**
Von gefühlter zu bewerteter Nach-
haltigkeit: Zirkuläres Bauen in der
Anwendung



Klaus Prenninger
Von Verbrauch zu Flexibilität:
Energie im Quartier LAHOF



Daniel Heidenthaler
Von Daten zu Entscheidungen:
Automatisierte Gebäudesimulation
in der Planung



Alexander Rehbogen
Regulatorische Anforderungen und
die Relevanz von Energie- und
Ressourcendaten für Unternehmen

ANMELDUNG:

Aus organisatorischen Gründen
ersuchen wir Sie um Anmeldung
bis 18. Juni 2026 unter
folgendem Link:

[Forschung: Baustein Zukunft -
Anmeldung](#)