



Zukunftsaufgabe Gebäudesanierung kompetent angehen

Mit dem Universitätslehrgang
„Nachhaltige Gebäudesanierung“

Abendveranstaltung mit:

- Univ.-Prof. Dr. Arnold Tautschnig, Dekan der Fakultät für Bauingenieurwiss.
- Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Rudolf Stark, Fakultätsstudienleiter
- Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Feist / Energieeffizientes Bauen - Bauphysik
- Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Streicher / Energieeffizientes Bauen - Erneuerb. Energie
- Architekt Raimund Rainer - Innsbruck
- Dr. Anton Kraler / Holzbau
- Dr. Rainer Pfluger, Wiss. Mitarbeiter / Energieeffizientes Bauen - Bauphysik

Ort:

Universität Innsbruck
Technikerstrasse 13 - 6020 Innsbruck
Großer Hörsaal

Zeit:

Donnerstag, 17.06.2010
Beginn 18:00

Programm:

Einführung: Der Beitrag der Bau fakultät zum Nachhaltigen Bauen und Sanieren
Univ.-Prof. Dr. Arnold Tautschnig, Dekan der Fakultät für Bauingenieurwiss.

Studium: Universitätslehrgänge als Weiterbildungsangebot der Bau fakultät
Ao Univ.-Prof. Dr. Rudolf Stark, Fakultätsstudienleiter

Fachvorträge:
Erneuerbare Energie und Energieeffizienz: Warum so wichtig?
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Streicher / Energieeffizientes Bauen - Erneuerb. Energie

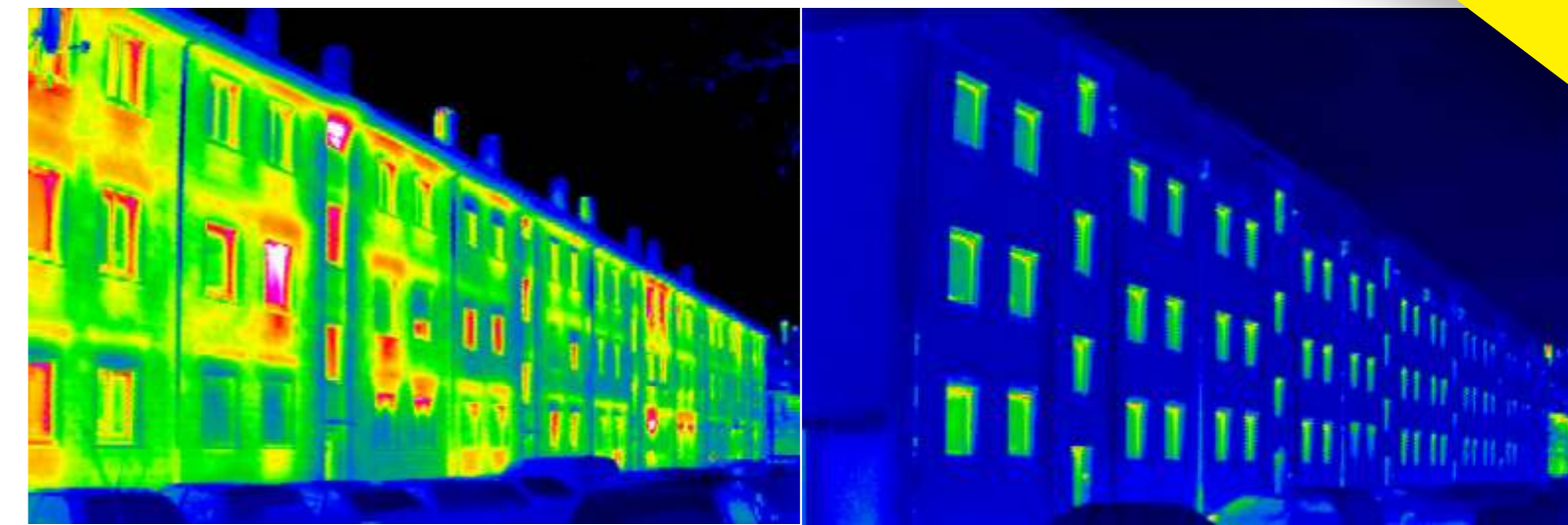
Gebäudesanierung – Schlüssel für nachhaltiges Wachstum
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Feist / Energieeffizientes Bauen - Bauphysik

Sanierung öffentlicher Gebäude auf höchstem Niveau
Architekt Raimund Rainer - Innsbruck

Nachhaltiges Bauen im Bestand, eine weitere Chance für den Holzbau
Dr. Anton Kraler / Holzbau

Aufbau des Universitätslehrgangs nachhaltige Gebäudesanierung
Dr. Rainer Pfluger / Energieeffizientes Bauen - Bauphysik

Abschließend: Offene Diskussionsveranstaltung mit allen Referenten



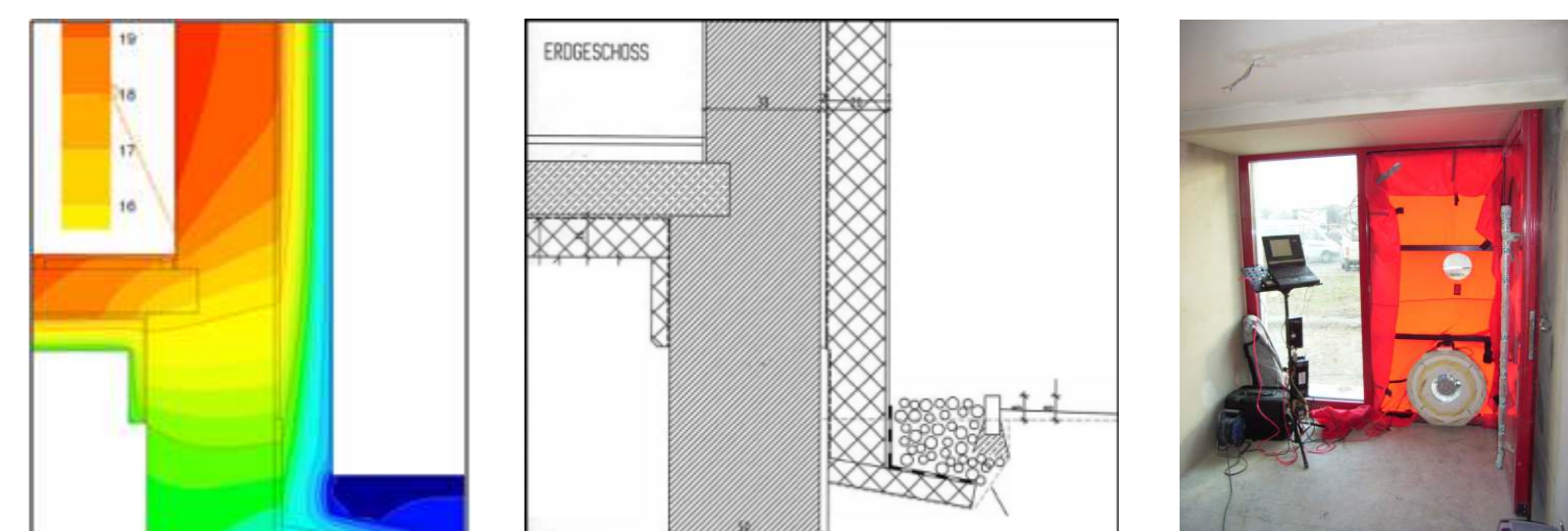
vorher nachher



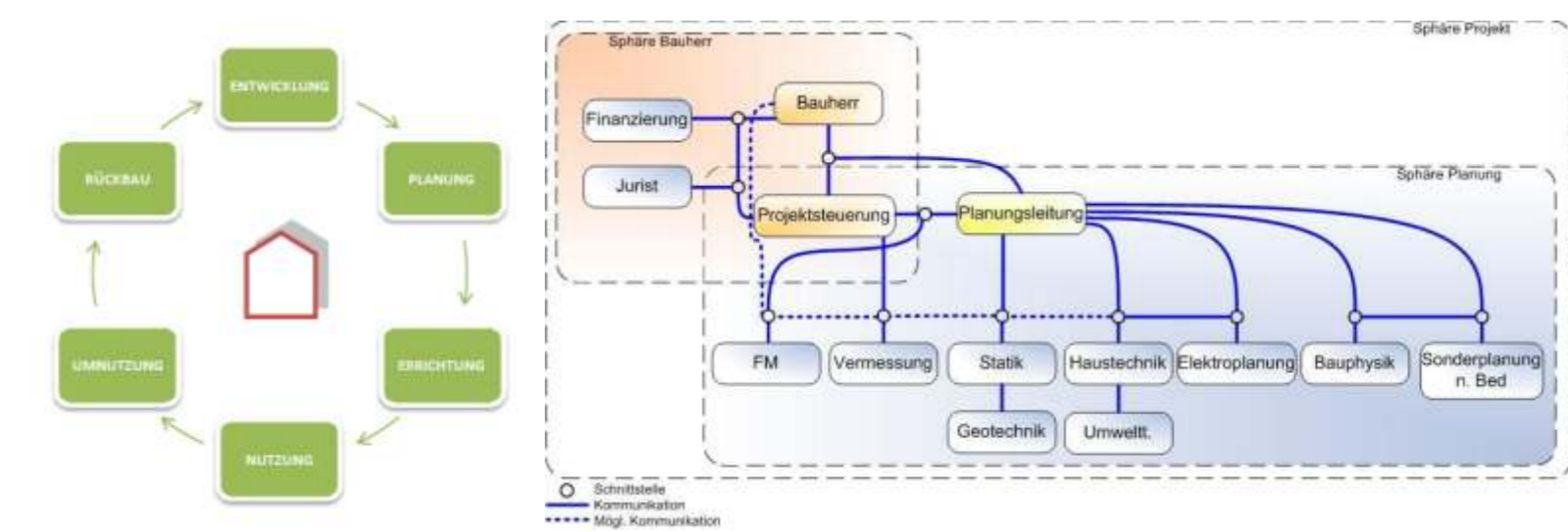
die Projektentwicklung spielt auch bei der Sanierung eine wesentliche Rolle



Bestandsaufnahme und Sanierungskonzepte für Holzkonstruktionen



Eine Dämmschürze im Perimeterbereich sorgt für eine weitere Verringerung der Wärmeverluste



LEBENSZYKLUS und NACHHALTIGKEIT

Kontaktadresse:



Ansprechpartner: Prof. Dr. Wolfgang Feist

Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen - Bauphysik
Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften
Universität Innsbruck

Technikerstrasse 13, 6020 Innsbruck

Tel.: 0043 (0)512 / 507 - 6560
Fax: 0043 (0)512 / 507 - 2901
Email: bauphysik@uibk.ac.at Betreff: ULG
website: www.nachhaltigsanieren.at