

EINLADUNG

zur Abschlussveranstaltung

NaSa

Praxis- Leitfaden
Nachhaltiges Sanieren

Veranstaltungsdatum und Zeitpunkt

21. Januar 2005
Beginn 11.00 Uhr

Veranstaltungsort

Fachhochschule
Technikum Kärnten

Villacher Strasse 1
9800 Spittal / Drau

Anmeldung

Bis spätestens 14. Januar 2005
per fax oder email
Siehe Rückseite!

Programm

11.00 Uhr	Dr. Irene Müller <i>Geschäftsf. Vorstandsmitglied FH Technikum Kärnten</i> Franz Pacher <i>Präsident der Wirtschaftskammer Kärnten</i> Begrüßung Moderation: Mag. Iris Reiner
11.15 Uhr	Dipl.-Ing. Ursula Bodisch <i>ÖGUT - Schirmmanagement der Programmlinie "Haus der Zukunft"</i> Vorstellung der Programmlinie "Haus der Zukunft"
11.30 Uhr	Dipl.-Ing. Richard Obernosterer Nachhaltiges Sanieren - Überblick über Sanierungsthemen des Leitfadens
11.45 Uhr	Dipl.-Ing. Richard Obernosterer Ressourcen- und Umweltmanagement am Beispiel FCKW Rückbau und ökologische Baustoffwahl
12.00 Uhr	Dipl.-Ing. Dr. Peter Nigst, FH Technikum Kärnten Gestalterische Aspekte in der nachhaltigen Sanierung
12.15 Uhr	ZT-Büro Dipl.-Ing. Kurt Pock, Ingenieurkonsulent für Bauwesen Alte Häuser - neue Nutzung, Die Sanierung aus der Sicht eines Tragwerkplaners
12.30 Uhr	Dr. Ulrich Foelsche, IGAM Universität Graz Globaler Klimawandel und mögliche Folgen für Österreich

Anschließend kaltes Buffet

Programmlinie Haus der Zukunft

Die Programmlinie Haus der Zukunft intendiert konkrete Wege für innovatives Bauen zu entwickeln und einzuleiten. Aufbauend auf der solaren Niedrigenergiebauweise und dem Passivhaus-Konzept soll eine bessere Energieeffizienz, ein verstärkter Einsatz erneuerbarer Energieträger, nachwachsender und ökologischer Rohstoffe, sowie eine stärkere Berücksichtigung von Nutzungsaspekten und Nutzerakzeptanz bei vergleichbaren Kosten zu konventionellen Bauweisen erreicht werden.

Projekt NaSa „Praxisleitfaden Nachhaltiges Sanieren“

Das Projekt „NASA - Praxisleitfaden Nachhaltiges Sanieren“ wurde von der Programmlinie Haus der Zukunft im Rahmen des Impulsprogramms Nachhaltig Wirtschaften, welches 1999 als mehrjähriges Forschungs- und Technologieprogramm vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie gestartet wurde, beauftragt und entstand in Zusammenarbeit mit

der Ressourcen Management Agentur RMA,
der Fachhochschule Technikum Kärnten und
ZT-Büro DI. Kurt Pock, Ingenieurkonsulent für Bauwesen

Das Projekt soll eine Grundlage bilden, den erwarteten zukünftigen Wirtschaftsimpuls von **geschätzten 30 Milliarden Euro** für Sanierungs- oder Renovierungsvorhaben nachhaltig zu investieren. Dazu wurde ein anwenderfreundlicher und praxisorientierter Leitfaden für nachhaltiges Sanieren und Modernisieren von Hochbauvorhaben entwickelt, der in der Veranstaltung vorgestellt wird.

Der Leitfaden wird interessierten Personen kostenlos in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Zielsetzung

Die Zielsetzung nachhaltigen Bauens ist, aus dem Spannungsfeld zwischen Bauökologie, Baubiologie und Soziales, einerseits eine Lebensgrundlage für künftige Generationen zu gewährleisten andererseits die wirtschaftlichsten und wertbeständigsten Optimallösungen für die individuellen Bauherrenbedürfnisse zu schaffen.

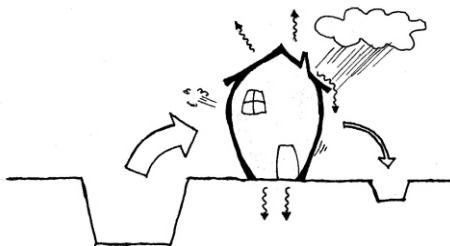
Entscheidungshilfe für Akteure
bessere Beurteilungsmöglichkeiten
individuellere Lösungsmöglichkeiten
bessere Kommunikation zwischen Akteuren
Basis für Qualitätskontrollen im Sanierungsprozess

Zielpersonen

Zielpersonen des Leitfadens Akteure genannt sind alle Personen, die in den Sanierungsprozess eingebunden sind. Dazu zählen beispielsweise Hauseigentümer, Mieter, Planende und Ausführende des Baugewerbes, der Bauindustrie sowie der Behörde.

Das Bauwesen beinhaltet beispielsweise:

etwa 50% der anfallenden Abfälle in Österreich,
etwa 40% des Energiebedarfes für Raumwärme und Warmwasser,
50% der FCKW-Altbestände, etc.



Im Bauwesen verfolgt nachhaltige Entwicklung den Leitsatz:

„Gestalten wir die Zukunft, verbauen wir sie nicht“



Anmeldung "NaSa" Abschlussveranstaltung

Bitte um Anmeldung bis spätestens **14. Januar 2005** per fax oder email
fax: + 43(0)4762/90500-1110 email: c.buxbaum@fh-kaernten.at

Ja, ich werde an der Schlussveranstaltung "NaSa - Praxisleitfaden Nachhaltiges Sanieren"
am 21. Januar 2005, Beginn 11.00 Uhr,
in der Fachhochschule Technikum Kärnten
Villacher Strasse 1, 9800 Spittal / Drau
teilnehmen.

Titel	Vorname	Nachname
Organisation		
Postleitzahl	Ort	Strasse Nr.
Land		
fon	fax	email
		web