

# Strohballenbau

Baustrohballen in Planung und Ausführung

<b>Programm / Ausschreibung</b>	FoKo, Qualifizierungsseminare, Qualifizierungsseminare 4. AS themenoffen	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	19.04.2018	<b>Projektende</b>	18.10.2018
<b>Zeitraum</b>	2018 - 2018	<b>Projektlaufzeit</b>	7 Monate
<b>Keywords</b>	Strohballenbau, Nachhaltiges Bauen,		

## Projektbeschreibung

Der Studiengang Smart Building - energieeffiziente Gebäudetechnik und nachhaltiges Bauen - hat seinen Fokus auf nachhaltige und ökologische Baumaterialien. Bauphysik, Bauökologie sowie Ökobilanzierung sind thematische Schwerpunkte des Studiengangs.

Da der Baustrohballen kein genormter Baustoff aus industrieller Produktion ist und dementsprechend keine Baudetails vom Hersteller verfügbar sind, ist ein Wissenstransfer zur Etablierung dieses alternativen Baustoffes unabdingbar. Das geplante Qualifizierungsseminar „Baustrohballen in Planung und Ausführung“ soll ein weiteres, von Smart Building angebotenes Qualifizierungsmaßnahme für Akteure im Bereich nachhaltigen Bauen und Sanieren darstellen: Das Wissen und Know-how aus 20-jähriger praktischer Erfahrung und „Pionierarbeit“ im Einsatz des alternativen Baustoffes sollen so vermittelt werden, dass es sowohl als Planungshilfe als auch als Anleitung für ausführende Firmen dienen kann.

## Projektkoordinator

- Fachhochschule Salzburg GmbH

## Projektpartner

- Breitling e.U.
- Thurner Thomas u Hoinig DI Joha ARGE
- WW Wohnwagon GmbH
- Zimmerei Jöchel KG
- Julius Vorhofer
- Kaltenegger und Partner Architekten ZT GmbH
- DI Harald Kröpfl
- Robert Knapp