



© Fraunhofer IBP

"Sehen, verstehen und erfolgreich anwenden – Energetische Altbausanierung und Denkmalpflege"

Ziel

- Denkmäler nachhaltig und energieeffizient erhalten
- Gläserne Baustelle im Kloster Benediktbeuern

Einbindung der Akteure

- Fraunhofer Gesellschaft, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Technische Universität München, WTA (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege) sowie Handwerker, Denkmalpfleger, Entscheidungsträger, Bauherren und interessierte Öffentlichkeit

Ergebnisse

- Forschung und Innovation in der Altbausanierung erfolgreich in der Alten Schäferei aus dem 18. Jhd. Umgesetzt, z.B. reversible Innendämmung und Geschoßdeckendämmung aus nachwachsenden Rohstoffen (Typha, Schilfrohr, Hanf, Kokos)
- »Ausgezeichneter Ort im Land der Ideen« 2016
- Zahlreiche Partner aus Wissenschaft, Handwerk und Öffentlichkeit erarbeiteten Lösungen, um Altbauten auf den neuesten Stand zu bringen und sie dadurch zukunftsfähig zu machen.

Kontakt Daten des Ansprechpartners

Dipl.-Ing. (FH) Christine Milch
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Fraunhoferstraße 10, 83626 Valley

<http://www.denkmalpflege.fraunhofer.de/>

