



Technische Universität München



Ingenieur fakultät
Bau Geo Umwelt
Lehrstuhl für Massivbau

**Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Dipl.-Wirt. Ing.
Oliver Fischer**

Theresienstraße 90
Gebäude N6
80333 München
Germany

Tel +49.89.289.23039
Fax +49.89.289.23030

massivbau@tum.de
www.mb.bv.tum.de

Themenvorschlag für eine Bachelor Thesis

Erarbeitung eines Konzeptes zum Recycling von geklebten Holz-Beton-Verbund Bauteilen

Betreuer

Thomas Oberndorfer, M.Sc.
Zimmer: N1612
Tel.: 089/289-23080
E-Mail: thomas.oberndorfer@tum.de

Ziel

In einem aktuell am Lehrstuhl für Massivbau laufenden Forschungsprojekt werden verklebte Holz-Beton-Verbundbauteile untersucht. Im Zuge der Bearbeitung des Projektes stellt sich häufig die Frage nach einem Recyclingverfahren von geklebten Holz-Beton-Verbundbauteilen.

Ziel der Bachelorarbeit ist es, ein Recyclingkonzept für geklebte Holz-Beton-Verbundbauteile zu erarbeiten.

Prinzipieller Ablauf

- Einarbeiten in das Thema
- Literaturrecherche zu Recyclingverfahren von geklebten Holzbauteilen und Beton
- Erarbeitung eines Recyclingkonzeptes für geklebte Bauteile aus Holz und Beton
- Schriftfassung

Voraussetzungen

- Starttermin: ab sofort
- Interesse am Thema