

# Themenvorschlag für eine Master Thesis

Experimentelle Untersuchungen zu NSM CFK-Lamellen unter Berücksichtigung der Expositionen und Schlitztiefe

#### **Betreuer**

Leopold Staller, M. Sc. Zimmer: N1605

Tel.: 089/289-23041

E-Mail: leopold.staller@tum.de

## Allgemeines und Hintergrund

Durch den Einsatz hocheffizienter, in Schlitze verklebter CFK-Lamellen als Querkraftverstärkung soll eine Nutzungsdauerverlängerung von bestehenden Massivbrücken mit rechnerischen Defiziten gewährleistet werden. Die im Hoch- und Industriebau bereits seit vielen Jahren weit verbreitete und erfolgreich angewendete Verstärkungsmaßnahme soll auf die spezifischen Anforderungen des Brückenbaus erweitert und unter Berücksichtigung der Erfahrungswerte im Hochbau schnell zur Anwendungsreife gebracht werden. Aufgrund der sehr günstigen Verankerungseigenschaften der in Schlitze verklebten Lamellen, der hohen Wirksamkeit sowie der vergleichsweisen einfachen schnellen Applikation und dem im Vergleich zu anderen Verstärkungsverfahren nur geringen baulichen Eingriff, bietet sich das Verfahren insbesondere auch für den Brückenbau an. Untersuchungen unter dynamischen Beanspruchungen und unter Berücksichtigung der Expositionen sind derzeit kaum vorhanden. Über Kleinkörperversuche werden die für eine zeitnahe baupraktische Anwendung zusätzlich zu beurteilenden Einflüsse aus Temperatur (konstant und wechselnd), Schlitztiefe und dynamischen Belastung isoliert betrachtet.

### Ziel

Im Rahmen der Master's Thesis soll aufbauend auf bereits durchgeführten Kleinkörperversuchen unter Berücksichtigungen von Expositionen und Schlitztiefe Versuchskörper hergestellt, geprüft und bewertet werden, anhand dessen der Einfluss der Expositionen auf das Tragverhalten in Schlitze verklebter CFK-Lamellen systematisch untersucht werden kann.

TUM School of Engineering and Design

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.cee.ed.tum.de/mb

## **Prinzipieller Ablauf**

- Einarbeitung in die Thematik, stichpunktartige Beschreibung der Bearbeitungsschritte
- Umfangreiche Recherche zu bereits durchgeführten Untersuchungen
- Unterstützung der experimentellen Untersuchungen
- Auswertung und Validierung der Messdaten
- Aufbereitung, Vergleich und kritische Diskussion
- Darstellung der Ergebnisse in geeigneter und übersichtlicher Form (Schriftfassung)

## Voraussetzungen

- Interesse an der Thematik
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Motivation zur Arbeit im Labor
- Starttermin der Arbeit: ab sofort