



Thema der Diplomarbeit:

Entwicklung einer Web-Basierten Oberfläche zur Pflege und Archivierung von Versuchs- und Berechnungsdaten im Rahmen einer automatisierten Erstellung von Traglasttabellen für Glas-Stahl-Hybridträger

Bearbeitungszeitraum:

30.07.2008-30.09.2008

Betreuer:

Dr. rer. nat. Ernst Baeck

Zielstellung:

Konzept und Implementierung einer SQL-Projektdatenbank.

Im Interesse des Forschungsprojektes Produktentwicklung hybrider Glas-Stahl-Verbundträger soll eine webbasierte Datenbank zur Pflege und Archivierung von Versuchs- und Berechnungsdaten im Rahmen einer geplanten automatisierten Erstellung von Traglasttabellen für geklebte Hybridträger programmiert werden.

Vorgehensweise:

Die mit PHP&MySQL programmierte Anwendung bietet die Möglichkeit, erlangte Versuchs- und Berechnungsdaten über eine webbasierte Oberfläche direkt in die erforderliche Datenbank einzubinden und erleichtert damit die Zusammenarbeit mit den Verbundpartnern.