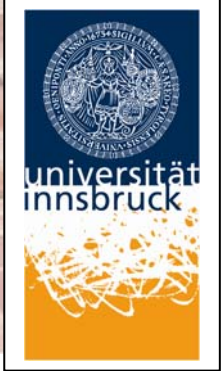


SS 2008
Pflichtfach Nr. 846752 und 846852
VL 2/wöchentl.

TRAGWERKSLEHRE 2

Vorlesung



Zeit: Dienstag, 10.15 – 11.45 Uhr

Ort: B124

Betreuer: Univ.-Prof. Michael Flach
Univ.-Prof. Gerhard Lener

Nr.	Datum	Dozent	Thema
01	04. März	Flach	Tragwerke in Holz, ausgewählte Beispiele
02	11. März	Lener	Eigenschaften von Stahl- und Aluminiumprodukten Vorstellung der Belastungs- und Konstruktionsnormen
03	01 April	Flach	Holzprodukte (Vollholz, verleimtes Holz, Werkstoffe)
04	08 April	Lener	Herstellung von Metalltragwerken / Sicherheitskonzept
05	15. April	Flach	Biegeträger
06	22. April	Lener	aufgelöste Tragsysteme, Grundlagen, ausgewählte Beispiele
07	29. April	Lener	Dimensionierung von Biegeträgern
08	06. Mai	Flach	Konzeption von Fachwerkträgern
09	20. Mai	Flach	aufgelöste Tragsysteme
10	27. Mai	Lener	Stabilität und Dimensionierung von Stahlstützen
11	03. Juni	Lener	Knotenausbildung, typisierte Anschlüsse im Stahlbau
12	10. Juni	Flach	Konzeption von Verbindungsmitteln
12	17. Juni	Flach	Detailausbildung
14	24. Juni	Lener	Fassaden aus Metall und Glas
15	1. Juli		Abschlussklausur

Anmerkung: Die Benotung für die Vorlesung erfolgt anhand der Abschlussklausur.