

SS 2007
Pflichtfach Nr. 846752
VL 2/wöchentl.

TRAGWERKSLEHRE 2

Vorlesung



Zeit: Dienstag, 10.15 – 11.45 Uhr
Ort: HSB 6
Betreuer: Univ.-Prof. Michael Flach
Univ.-Prof. Gerhard Lener

Nr.	Datum	Dozent	Thema
01	06. März	Flach	Entwurf von Tragwerken, ausgewählte Beispiele
02	13. März	Lener	Eigenschaften von Stahl- und Aluminiprodukten Vorstellung der Belastungs- und Konstruktionsnormen
03	20. März	Flach	Eigenschaften von Holz und Holzprodukten
04	27. März	Lener	Herstellung von Metalltragwerken Sicherheitskonzept
05	17. April	Flach	Bemessung von Biegeträgern
06	24. April	Lener	Dimensionierung von Biegeträgern
07	08. Mai	Flach	Bemessung von Stützen
08	15. Mai	Lener	Stabilität und Dimensionierung von Stützen
09	22. Mai	Flach	aufgelöste Tragsysteme, Grundlagen, ausgewählte Bsp.
10	05. Juni	Lener	Knotenausbildung, typisierte Anschlüsse
11	12. Juni	Flach	Bemessung von Fachwerkträgern
12	19. Juni	Lener	Fassaden aus Metall und Glas
13	26. Juni		Abschlussklausur

Anmerkung:

Die Lehrveranstaltung bietet eine Einführung in die stabförmigen Tragwerke in Holz und Stahl.

Die Benotung für die Vorlesung erfolgt anhand der Abschlussklausur.