

WS 2006/07  
Modul Hochbau Nr. 846721  
VU 2/wöch.



# HOLZFLÄCHENTRAGWERKE

LEHRSTUHL FÜR HOLZBAU  
Univ. Prof. DDipl. Ing. Michael Flach

Zeit: **Mittwoch 13:30 – 15:00 Uhr**  
Ort: **B 124**

**26.09.2006**

Nr.	Datum	Thema
1	<b>04.10</b>	<b>Ausgewählte Beispiele zur Querschnittsausbildung</b>
2	<b>11.10</b>	<b>Querschnitte aus zusammengesetzten Bauteilen</b>
3	<b>18.10</b>	<b>Nachweise v. zusammengesetzten Querschnitten</b>
4	<b>25.10</b>	<b>Übung Labor</b>
5	<b>08.11</b>	<b>Entwurf einer Industriehalle</b>
6	<b>15.11</b>	<b>Haupt- und Nebentragsysteme im Hallenbau</b>
7	<b>22.11</b>	<b>Aussteifung von Hallentragwerken</b>
8	<b>29.11</b>	<b>Lastermittlung - Projektbearbeitung</b>
9	<b>06.12</b>	<b>Aufgelöste Tragsysteme - Projektbearbeitung</b>
10	<b>13.12</b>	<b>Schalen - Projektbearbeitung</b>
11	<b>10.01</b>	<b>Detailausarbeitung: Projektbearbeitung</b>
12	<b>17.01</b>	<b>Knotenausbildung: Projektbearbeitung</b>
13	<b>24.01</b>	<b>Schlussvorstellung</b>

**Betreuung: DI Aldo Müller-Reinholz**

## **Erläuterungen zum Vorlesungs- und Übungsbetrieb:**

Im Rahmen der LV werden erweiterte Grundlagen zur Querschnittsausbildung sowie Grundlagen zum Tragwerksentwurf vermittelt. Am Beispiel eines Hallenprojektes arbeiten die TeilnehmerInnen einen Entwurf mit den Bemessungsnachweisen aus.