

## VORLESUNGEN

## HOLLOMEY

**Grundl. d. Gestaltung PS**

Beginn: Oktober 96, 09.00-12.00

Ort: Sem.R.

Anmeldungen im Dekanat

**Seminar Hochbau SE**SAMSTAG 19. Oktober 1996 **KOLLOQUIUM** s.Aush.

Beginn: Mo. 21.10., 16.00-17.00

Ort: HS VI

**Entwurfsseminar (Entw. 1) SE**

Beginn: Oktober 96, 14.00 -18.00

Ort: Sem. R.

**Hochbau 1 VO**

Beginn: Do. 10. 10., 09.00 - 11.00

Ort: HS VI Einführung in Vorlesung und Übung

**Hochbau 1 UE**

Beginn: Di 22.10., 09.00 - 11.00

(am 10.10. werden in der HB 1 Vorlesung nähere Informationen bekanntgegeben)

**Entwerfen 2 UE**

Beginn: pers.Vereinbarung mit dem jeweiligen Betreuer

**Hochbaukonstruktionen VO**

LV wird in Form eines Blockes abgehalten. Termin wird bekannt gegeben

**Hochbaukonstruktionen UE**

Beginn siehe Anschlagtafel

**Entwerfen 3 UE**

Beginn: pers.Vereinbarung mit dem jeweiligen Betreuer

**Neue Baustoffe VO****Neue Baustoffe SE**

Beginn: siehe Anschlagtafel

▼  
SCHREIBMAYR**Baustoffkunde VO**

Beginn: Mo. 14. 10., 14.00 -16.00

Ort: HS VI

**Grundl. d. Hochbau VO**

Beginn: Di. 15.10.,

Einführung 9.00-11.00

Ort: HS VI

▼  
KRISPER**Technischer Ausbau 1 VO**

Beginn:

**1. Block:** Mo. 04.11./ 05.11./ 08.11.  
14.00 -18.00

Ort: SR Hochbau

Mo. 11.11. Exkursion

Beginn:

**2. Block:** Di 12.11./15.11./18.11.  
14.00 -18.00

## GRUBER

**Technisches Zeichnen UE**Beginn: Block 22.10./30.10./05.11./  
12.11./19.11. 15.15 - 16.45

Ort: HS VIII

## BORIC

**Grundl. d. Gestaltung PS**Termin wird bekannt gegeben  
Anmeldungen im Dekanat

## KAUTSCH

**Grundl. der Bauphysik VO**

Beginn: Mi. 9.10., 17.00 -19.00

Ort: HS VI

## WALLMÜLLER

**Baudurchführung VO**

Einführungsvorlesung:

Do. 24. 10., 17.00 - 20.00

Ort: HS VI

**1. Block:** Fr. 10. 01. 97, 9.00 - 19.00

Ort: HS VI

**2. Block:** Fr. 17. 01.97, 9.00 - 19.00

Ort: HS VI

## STAUDINGER/SZAMMER

**Computer unterst. Planen 1 SE**

LV wird als Block abgehalten

## DOKONAL

**CAD-Anwendung SE**

Einführung + Anmeldung 16.10. 16.00

Ort: HS V

## PRÜFUNGEN

Für die Prüfung aus „Hochbau 1“ finden 2 Tests statt. Positiv abgelegte Tests werden als schriftliche Prüfung anerkannt.

Die positive Ablegung der Prüfung aus „Grundlagen des Hochbaues“ ist Voraussetzung für die „Hochbau 1“ Prüfung

**1. Test:** Do. 28. 11. 96**2. Test:** Do. 30. 01. 97

Für die Prüfung aus „Hochbau 2“ werden Sie gebeten, sich am Institut vormerken zu lassen, damit je nach Bedarf mit Hr.Prof. Hollomey ein Termin ausgemacht werden kann.

Aus „Grundlagen des Hochbaues“ und „Baustoffkunde“ gibt es ca. alle 6 Wochen einen Prüfungstermin bei Hr. Prof. Schreibmayer. Dieser Termin wird an der Institutstafel bekannt gegeben.

Prüfungstermine aus den Gegenständen der Herren Lehrbeauftragten, die dem Institut zugeordnet sind, sind ebenfalls an den Aushängen der Institutstafel ersichtlich.

## SPRECHSTUNDEN

## U N D

## KORREKTUREN IM

## WINTERSEMESTER

## 1 9 9 6 / 9 7

**Hollomey** (Institutsvorstand)

in Studienangelegenheiten Diplomarbeiten, Dissertationen nach Vereinbarung im Sekretariat oder telefonisch

**Schreibmayer** (Stv. Inst.Vorst.)

für Belange aus Grundlagen d. Gestaltung Mi 9.00 - 12.00, bei Entwerfen 1,2,3 und Diplomarbeiten nach Vereinbarung, Sem. Hochbau Mo. 16.00 - 17.00, AK Experimenteller Hochbau

**Freytag** (Leiter d. LV Hochbaukonstr.)

Hochbau 1 UE - Di. 9.00 - 11.00

Grundl. d. Gest. - Mi. 9.00 - 12.00

Entwerfen 1,2,3 - nach Vereinbarung  
Hochbaukonstruktionen - Do. 9.00 - 12.00

Seminar Hochbau - Mo. 16.00 - 17.00