

Sprechstunden.

Sekretariats- und Bibliotheks-
öffnungszeiten: Dienstag + Donnerstag
09.00-12.00h Bibliotheksanmeldung
bei Nagel
Prospektsammlung: Dienstag 12.00-
14.00h + Mittwoch 12.00-13.00h

Institut für Hochbau

Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Gestaltung.

Mittwoch 09.00-12.00h Seminar-
raum, Beginn: 15.10.97
Anmeldungen im Dekanat!

Seminar Hochbau.

Montag 16.00-17.00h HS 6, Beginn:
20.10.97, Anmeldung: 30.09.-
14.10.97

Entwurfseminar.

"Wahrnehmen", Anmeldung bis
27.10.97 im Sekretariat
Voraussetzung: Grundlagen
d.Gestaltung

Hochbau 1 Vorlesung.

Mittwoch 11.00-13.00h HS 6, Beginn:
22.10.97 Einführung in Vorlesung und
Übung
Donnerstag 09.00-11.00h HS 6

Hochbau 1 Übung.

Dienstag 09.00-11.00h, Beginn: siehe
Vorlesung, Anmeldung nur paarweise!
Voraussetzung: Seminar Hochbau und
Grundlagen des Hochbaus

Entwerfen 2.

Heusgen - „Airstrip Jomson“, Donner-
stag 15.00h, Beginn: 30.10.97
Pierer - "Golf-Architektur", Mittwoch
09.00h Abgaberaum, Beginn:
22.10.97
Nagel - "Thermencenter Styria" Freitag
09.00h Seminarraum, Beginn:
10.10.97
Schmied - "Geruch - Mensch -
Architektur" Donnerstag 11.00h,
Beginn: 23.10.97
Boric - API-Wettbewerb "Aus dem
Rahmen gefallen", Anmeldung bis
27.10.97

Hochbaukonstruktionen

**Vorlesung. wird in Form
eines Blockes abgehalten.
Termin wird bekannt
gegeben.**

Hochbaukonstruktionen Übung.

Donnerstag 10.00-12.00h
Entwerfen 3.
Pierer - "Golf-Architektur", Mittwoch
09.00h Abgaberaum, Beginn:
22.10.97
Nagel - "Mixed Towers - Euro-Türme
Karlsruhe", Freitag 09.00h Seminar-
raum, Beginn: 17.10.97
Schmied - "Shopping-Center West",
Donnerstag 11.00h, Beginn: 23.10.97

Baustoffkunde.

Montag 14.00-16.00h HS 6, Beginn:
20.10.97

Grundlagen des Hochbaus.

Dienstag 09.00-11.00h HS 6, Beginn:
14.10.97

AK Experimenteller Hochbau.

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

AK Experimenteller Hochbau.

Seminar. wird in Form eines Blockes
abgehalten. Termin: Frühjahr 1998

Technischer Ausbau 1.

Blockveranstaltung! Montag 03.11.97,
Dienstag 04.11.97, Freitag 07.11.97,
Montag 10.11.97, Dienstag 11.11.97,
Freitag 14.11.97 + Montag 17.11.97
jeweils 14.00-18.00h Seminarraum

Technisches Zeichnen.

Blockveranstaltung! Dienstag
21.10.97, Mittwoch 28.10.97,
Dienstag 04.11.97, Dienstag
11.11.97, Dienstag 18.11.97 +
Dienstag 25.11.97
jeweils 15.15-16.45h HS 8

Grundlagen der Bauphysik.

Mittwoch 17.00-19.00h HS 6, Beginn:
08.10.97

Baudurchführung.

Einführungsvorlesung: Donnerstag
24.10.97 17.00-20.00h HS 6
1.Blockveranstaltung: Freitag
09.01.98 09.00-19.00h HS 6
2.Blockveranstaltung: Freitag
16.01.98 09.00-19.00h HS 6

Computerunterstütztes Planen 1.

Mittwoch 15.00-17.00h + 19.00-21.00h, Beginn: voraussichtlich im November

Prüfungstermine.

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. 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. Für jeden Termin liegen im Sekretariat Listen mit genauen Beginnzeiten auf, in die Sie sich eintragen können. (Prüfungsschein erforderlich). Ort.: Dienstzimmer Prof.Schreibmayer, Zi.Nr. 56

Grundlagen des Hochbaus.

Mittwoch 15.10.97
Freitag 17.10.97
Dienstag 21.10.97

Mittwoch 22.10.97

Dienstag 28.10.97

Baustoffkunde.

Donnerstag 16.10.97 13.00h Seminarraum

Technischer Ausbau 1.

Dienstag 25.11.97 15.00-17.00h HS 5

Dienstag 02.12.97 15.00-17.00h HS 5

Baudurchführung.

Montag 19.01.98

Dienstag 20.01.98

Mittwoch 21.01.98

Donnerstag 22.01.98

Freitag 23.01.98

jeweils ab 16.00h Institut für Hochbau (Chefzimmer)

Grundlagen der Bauphysik.

Mittwoch 28.01.98

Hochbau 1 (schriftliche Prüfung).

Test 1: Donnerstag 27.11.97

Test 2: Donnerstag 29.01.98

Skriptum: Das Skriptum "Hochbau 1" ist am Institut für Hochbau f.

Architekten erhältlich. Test: Die Teilnahme ist nicht obligat. Positiv abgelegte Tests werden als schriftliche Prüfung anerkannt.

Prüfungstermine: 1.Termin: März 1998, 2. Termin: Mai 1998, Wiederholungst.: Juni 1998

Ein Antreten zur mündl.Prfg. setzt eine positiv bestandene schriftl.Prfg. voraus.

Prüfungsmodalitäten: 1.schriftliche Prüfung 1 Woche vor der mündl.Prüfung (kann durch positiv abgelegte Tests ersetzt werden) 2. mündl. Prüfung (je 2 KandidatInnen gemeinsam 30 Minuten) 3.

Baustellenbericht (möglichst zur mündlichen Prüfung mitbringen)

ameisen schlafen nicht