

# Institut für Tragwerks- elemente

## Lehrveranstaltungen

Vorlesung aus **Baumechanik**  
Beginn Di 24.02.98 9.00 - 11.00 Uhr

Vorlesung **Englisch für Architekten**  
Prof. Färber

Beginn: 02.03.98 siehe Aushang  
am Institut f. Tragwerkslehre  
Anmeldung laufend während dem  
Sekretariatszeiten am Institut  
Prüfungen finden am Dolmetsch-  
Institut Merangasse 70, I.Stock statt.

### EDV-Grundlagen

Studierende, die diese Lehrveran-  
staltung bei Arch. Wolff-Plottegg, DI  
Gruber im Wintersemester 97/98  
absolviert haben, müssen sich un-  
bedingt für das kommende Som-  
mersemester nochmals anmelden:  
EDV Grundlagen 140.072 1 UE (es  
können sonst keine Zeugnisse aus-  
gestellt werden)

Anmeldung erfolgt über das  
Internet

### AK-Baugeschichte

Wird im Sommersemester nicht  
abgehalten

### Hochbaukonstruktionen UE

Anmeldung im Sekretariat: Mo  
23.02./Mi 25.02

Teilnehmerzahl auf 45 beschränkt  
Die Vorbesprechung ist verpflich-  
tend!

### Schriftliche Übungsklausuren Tragwerkslehre (140.008)

Die Klausuren finden jeweils Mon-  
tag 18.00 - 19.00 Uhr im Hörsaal  
P1. Petersgasse 16 statt.

Termine:

1. Klausur: 16.03.
2. Klausur: 27.04.
3. Klausur: 25.05.

Zwei von den drei Klausuren müs-  
sen positiv absolviert sein.  
Anmeldung im Internet ab  
Sommersemesterbeginn: 25.02.

### Übungsvorlesung Tragwerkslehre

Dienstag, 17.00 - 18.00 Uhr HS G,  
Kopernikusgasse  
Beginn: 03.03.98  
Teilnehmerliste im Hörsaal, keine  
gesonderte Anmeldung erforderlich.

### Vermessungskunde 140.080

Dr. Reithofer  
Anmeldung Steyrergasse 30

## Prüfungstermine

Schriftliche Prüfung **Baumechanik**  
140.002/140.004 (4 VO)

Di 10.03. 98 Anmeldung: 25.02.,  
26.02. und 02.03.

Di 24.03.98 Anmeldung:  
11.03., 12.03. und 16.03.

Di 12.05.98 Anmeldung: 29.04.,  
30.04. und 04.05.

Di 26.05.98 Anmeldung:  
13.05., 14.05. und 18.05.

Di 09.06.98 Anmeldung: 27.05.,  
28.05.

Di 23.06.98 Anmeldung: 10.06,  
15.06.

Die mündlichen Prüfungen zu o. a.  
Terminen finden voraussichtlich in  
der selben Woche Freitag statt. Be-  
kanntgabe des mündlichen  
Prüfungstermines mit Ergebnissen  
der schriftlichen Prüfungen.

### Schriftliche Prüfungen **Tragwerks- elemente** 140.006 (3 VO)

Voraussetzung: Positiv absolvierte  
Prüfung Baumechanik und  
Tragwerkslehreübungen (zwei von  
drei Klausuren)

**Termine:**

jeweils Mi, 11.03., 25.03., 13.05.,  
27.05., 10.06., 24.06.

Die Anmeldungstermine siehe Bau-  
mechanikprüfung.

Die mündlichen Prüfungen zu oa  
Terminen finden voraussichtlich in  
der selben Woche Freitag statt. Be-  
kanntgabe des genauen Termines  
bei Ergebnissen der schriftliche  
Prüfung.

**Mündliche Prüfungen Hochbau-  
konstruktionen 140.014 (2 VO)**

Termine bzw. Anmeldungen siehe  
Baumechanik

Voraussetzung: Positiv absolvierte  
Prüfungen Baumechanik,  
Tragwerkslehre Klausuren (2 von  
3), Tragwerkselemente sowie  
Hochbaukonstruktionen Übungen

Änderungen sind dem Institut vorbe-  
halten und werden rechtzeitig am  
Institutsaushang bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen

Architektur und Vorkurs  
des Instituts für Baukunst

O.Univ.-Prof. Dr. phil. Karin Stamm  
Dienstag, 18.15 Hörsaal 1, voraus  
Brennstoffe, Baustoffe, Bauteile

Lehrveranstaltungen  
des Instituts für Baukunst

O.Univ.-Prof. Dr. phil. Karin Stamm  
Prof. Gottfried Schlemmer  
Univ.Ass. DI Gregor Lang

Ass.Prof. DI Dr. Gerd Hlawka  
Mittwoch, 18.00 Hörsaal 1  
siehe Aushang

Ästhetik u. Methodik der  
Architekturgeschichte

SP  
Wahlfachkatalog 1  
O.Univ.-Prof. Dr. phil. Karin Stamm  
Mittwoch, 18.00 SR Kunst

Kunst und Gesellschaft

SP  
Wahlfachkatalog 1  
O.Univ.-Prof. Dr. phil. Karin Stamm  
Mittwoch, 18.00 SR Kunst

Da ich als As-  
sistentin am  
Institut für  
Tragwerkslehre  
zu arbeiten be-  
gonnen habe,  
schicke ich euch  
für eure Zeitung  
einen kurzen  
Steckbrief. Wenn  
ihr weitere Fra-  
gen habt, könnt  
ihr mich unter  
d e r  
Telefonnummer  
873/6212 errei-  
chen.

Gudrun Oswald



Steckbrief

NAME: **Gudrun Oswald**

GEBOREN AM: 12. Mai 1971 in Graz

MATURA: WIKU BRG Graz - Juni 1989

STUDIUM: TU-Graz

STUDIENRICHTUNG: Bauingenieurwesen

SPONSION: 20. November 1997

SOMMER 1989 + 1992 | mehrmonatige Londonaufenthalte

FERIEN 1989 - 1996 | Feriarbeit bei Zivilingenieur bzw. Baufirma

1994 - 1997 | Mitglied des Stahlbauzeichensaales

AB 1. FEBRUAR 1998 | Universitätsassistentin am Institut für Tragwerkslehre