

GRENZE/MAUER/KANTE

Gastvortrag

Thorsten Löber

"Klimabedingungen

im Wohnbau"

Dienstag, 30.04.91

15.45 hrs

Raum 336

!!!Teilnahmepflicht!!!



ABGABE

projektintegrierte Übung
FG Versorgungsplanung / Versorgungstechnik

12.06.92

Freitag 12.30 - 14.30 Uhr R 319

Vortrag T.Löber im Seminar "Verdichteter Wohnungsbau: Low Rise - High Density" Prof.Busch



Städtebauliche Probleme bei der Integration
einer umweltschonenden Regenwasserentsorgung
Do 18.01.92 11.00 Uhr R 333

HdK Fb 2 Prof.Dr. Teppease WM Löber Tut.Schneller 14.04.92

Projektintegrierte Übung im Grundlagenseminar "Wohnen am Stadtrand" im Fachgebiet
Versorgungsplanung/Versorgungstechnik 520193 - Mittwoch 13.20-14.00 Uhr R 319

| | | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Terrassen | | | |
| Mi 21.4 | Seminar | Kleiner Raum (Auswahl und Planung der Heizflächen, Einschaltung der Bauteile, Wohnplanung) | |
| Mi 21.4 | Seminar | Bestimmung aller Dimensionenverträge zur Wartungsanfertigung in Neubau (Führung Prof.Engelhardt) | |
| Mi 21.4 | Seminar | Grundlagen von Gesamtwohnungsstätten mit verteiltem oder zentraler Warm- wassererzeugung | |
| Mi 12.3 | Seminar | Ebene Stadt (Wärme-LEISTUNGSBEREICHbedarf Auswert des Energieplans, Trassenplanung) | |
| Mi 19.3 | Seminar | Technik der Integration der Spaltwasser Vorlauf Trennung in Gruppe 1 | |
| Mi 26.3 | Seminar | Wärme-Überschuss (Auswahl des Wärmeabgabensystems, Umgang mit Wärme, Versorgungsplanung, Heizungsplanung) | |
| Mi 26.3 | Seminar | Verteilungssysteme im Gebäudenebene abhängig von Platzlagen Trennung in Gruppe 1 | |
| Di 5.6 | Kleine Gruppenarbeit | | |
| Di 5.6 | ZWISCHENVORSTELLUNG | | |
| Di 10.6 | | | |
| Mi 19.6 | Karlsruhe | | |
| Di 26.6 | ABGABE | | |

Ausgangsvorstellung: Besprechung der Übungsaufgaben sowie
Scheinvorgang (A.10) und Scheinvergabe Scheinbuch

14.4.92 Thorsten Löber

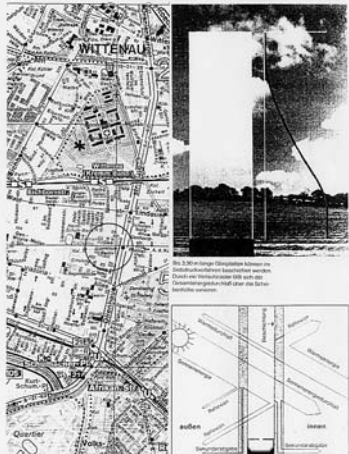
Studentenwettbewerb
"future Bauhaus"
HdK, Fb 2 18.02.93

Zach
Grüntuch
Löber

Donnerstag 25.02.93 10.00 Uhr / Treff: Flachglas AG, Ollenhauerstr. 97, 1/15

Führung durch die Glasausstellung und Isolierglasproduktion

Anschließend Möglichkeit zur Einzelbesprechung der Arbeiten durch Zach, Grüntuch(?), Löber in der HdK und evtl. ansehen des "Glas-Videos (Fred)



projektintegrierte Übung am Grundlagenseminar
FG Versorgungsplanung/Versorgungstechnik
Mi 13.07.94, 11.00 Uhr, Raum 336
sowie Scheinvergabe, Unterschrift Studienbuch

A
U
S
W
E
R
T
U
N
G

S 4.19

HdK Fb 2 WASSERMASCHINE WASH BEREICH SPÜLE
PROF. DR. H.TEPEASE WM T.LÖBER
30. Juni 1992

AUSWERTUNG

der projektintegrierten Übung am Grundlagenseminar
im FG Versorgungsplanung / Versorgungstechnik
Mittwoch 08.07.92 10.00 Uhr R 336

Scheinhefte nicht vergessen!

GRUNDPLAN REGEN
KASSE

HdK Fb 2, Prof.Dr. H.Teppease, WM T.Löber, Tut S.Schneller 17.02.93

Dienstag 02.03.93 9:00 Uhr Treff: Ausgang U-BfH Paradedstraße
Besichtigung der gebäudetechnischen Anlagen mit Führung durch den Planungstechniker

Januskopf im Stadtverkehr

Neue Architektur in Berlin: Wohnen am Tempelhofer Damm

Im 19. Jahrhundert wurde die Architektur
und es folgten die ersten von der Tem-
pelhofer Damm. Die Architektur wurde
auf die gesamte Höhe von Damm
ausgestreckt.

Die Wohnhäuser am Tempelhofer Damm
sind ein Beispiel für die Entwicklung der
Wohnungsbauweise in Berlin. Die
Gebäude sind in der Regel aus Ziegeln
gebaut und haben eine typische
Berliner Fassade. Die Gebäude sind
in der Regel in der Höhe von 4 bis
5 Stockwerken. Die Gebäude sind
in der Regel in der Breite von 10 bis
15 Metern. Die Gebäude sind in der
Regel in der Länge von 100 bis
150 Metern. Die Gebäude sind in der
Regel in der Fläche von 1000 bis
1500 Quadratmetern. Die Gebäude
sind in der Regel in der Höhe von
4 bis 5 Stockwerken. Die Gebäude
sind in der Regel in der Breite von
10 bis 15 Metern. Die Gebäude sind
in der Regel in der Länge von 100 bis
150 Metern. Die Gebäude sind in der
Regel in der Fläche von 1000 bis
1500 Quadratmetern.

Interessenten bitte Namen eintragen

BITTE IN LISTE
TÜR RAUM 319

Top 6.11.92