

## Holzbauweisen für den verdichteten Wohnbau Schwerpunkt Tragwand/Decke

- Termin, Ort: 12. Februar 2001, "Prechtsaal", TU-Wien,  
1040 Wien, Karlsplatz 13, Hauptgebäude, Stiege I, Erdgeschoss
- Teilnahmebeitrag: keiner, Anmeldung erforderlich
- Anmeldung: Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, TU Wien  
tel 01/58801/25401, fax 01/58801/25499, e-mail: [sekretariat@iti.tuwien.ac.at](mailto:sekretariat@iti.tuwien.ac.at)
- Vortragende:
- 13.30-13.40 Uhr  
Vorstellung des Forschungsprogramms „Haus der Zukunft“  
Dr. Herbert Greisberger (ÖGUT, Schirmmanagement im Auftrag des BMVIT)
- 13.40-14.10 Uhr  
Projektentstehung, Neue Wiener Bauordnung  
Entwicklung von Konstruktionsvarianten für den Rohbau  
Internationale Beispiele  
Erdbebenuntersuchungen  
O.Univ.Prof. DDI Wolfgang Winter (Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, TU Wien)
- 14.10-14.40 Uhr  
Bauphysikalische Anforderungen im sozialen Wohnbau  
Wege zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen  
Univ.Ass DI Dr. Thomas Bednar (Institut für Baustofflehre, Bauphysik und Brandschutz, TU Wien)
- 14.40-15.00 Uhr  
Pause
- 15.00-15.45 Uhr  
Holzbau und Brandschutz in Großbritannien  
Dr. Vahik Enjily (Leiter der Abteilung Holzbau des Building Research Establishment, UK)  
Vortrag in englischer Sprache
- 15.45-16.00 Uhr  
Geplante brandschutztechnische Vorschriften der Stadt Wien  
Senatsrat i.R. DI Ferdinand Schmid (Magistrat der Stadt Wien)
- 16.00-16.20 Uhr  
Pause
- 16.20-16.40 Uhr  
Direkter Kostenvergleich der Tragwand- und Deckenkonstruktionen des Rahmenbaus, der  
Massivholzbauweise und des Betonmassivbaus  
Bmst. DI Heinrich Lester (Schöberl & Pöll OEG)
- 16.40-16.50 Uhr  
Holz aus der Sicht des Bauträgers  
Generaldirektor Dr. Herbert Ludl (Sozialbau AG)
- 16.50-17.30 Uhr  
Präsentation des Prototyps, Ergebnisse, Ausblick  
O.Univ.Prof. DDI Wolfgang Winter (Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, TU Wien),  
Univ.Ass DI Dr. Thomas Bednar (Institut für Baustofflehre, Bauphysik und Brandschutz, TU Wien)
- Veranstalter: Institut für Baustofflehre, Bauphysik und Brandschutz, Abteilung Bauphysik, TU Wien  
Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, TU Wien  
Schöberl & Pöll OEG