



Symposium "Haus der Zukunft"

7. - 8. Mai 2001

Programm

MONTAG, 7. MAI 2001

Uhrzeit	Programm- punkt	Name	Titel
12:30-13:00	Eintreffen		
13:00-14:00	Eröffnung		
	Moderation	Birgit Baumann, TIG	
13:15	Begrüßung	Ewald Nageler, Creditanstalt	
13:30	Begrüßung	SC Norbert Rozsenich, BMVIT	
13:45	Einführungs- vortrag	Karin Walch, Österreichisches Ökologie Institut	Gebaut 2020: Zukunftsbilder und Zukunftsgeschichten für das Bauen von morgen Wohnräume: Nutzerspezifische Qualitätskriterien für den innovations- orientierten Wohnbau

14:00 - 15:15	1. Block	NutzerInnenstudien	
	Moderation	Birgit Baumann, TIG	
14:00 - 14:15		Michael Ornetzeder, Zentrum für Soziale Innovation	Erfahrungen und Einstellungen von NutzerInnen als Basis für die Entwicklung nachhaltiger Wohnkonzepte mit hoher sozialer Akzeptanz
14:15 - 14:30		Alexander G. Keul, Angewandte Psychologie an der Univ. Salzburg	Subjektiver Wohnwert als soziales Akzeptanzkriterium von Nachhaltigkeit: NutzerInnen-Evaluation nach Bezug von sieben Energiesparprojekten & konven- tionellen Wohnbauten in der Stadt Salzburg
14:30 - 14:45		Karin Stieldorf, Institut für Hochbau und Entwerfen für Architekten, TU-Wien;	Analyse des NutzerInnenverhaltens u. der Erfahrungen von BewohnerInnen bestehender Wohn- und Bürobauten mit Pilotcharakter
14:45 - 15:15	Diskussion	Walch/Tappeiner, Ornetzeder, Keul, Stieldorf	
	Interviewer ¹	Robert Hastings, AEU; Rainer Rosegger, Wohn- bund Stmk; Peter Moser, SRZ	
15:15-15:45	Pause		

¹ Ablauf: Im Anschluss an jedes Referat befragen ausgewählte InterviewerInnen die Vortragenden.



Uhrzeit	Programm- punkt	Name	Titel
13:00- 14:00	2. Block	Faktoren der Markteinführung und Akzeptanz innovativer Technologien	
	Moderation	Roland Sommer, TIG	
15:45 - 16:00		Robert Wimmer, GrAT Gruppe Angepaßte Technologie, TU-Wien	Fördernde & hemmende Faktoren für den Einsatz nachwachsender Rohstoffe im Bauwesen
16:00 - 16:15		Peter Biermayr, Institut für Energiewirtschaft, TU-Wien,	Analyse fördernder und hemmender Faktoren bei der Markteinführung von innovativen Wohn- und Bürobauteilen
16:15 - 16:30		Harald Rohrer, Inter- universitäres Forschungs- zentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)	Akzeptanzverbesserung von Niedrigenergiehaus-Komponenten als wechselseitiger Lernprozess von Herstellern und AnwenderInnen
16:30 - 17:00	Diskussion	Wimmer, Biermayr, Rohrer	
	InterviewerIn	Robert Hastings, AEU; Gertraud Grabler-Bauer, Arge EE-NÖ	
17:00 - 17:30	Pause		

17:30-19:45	3. Block	Innovative Gebäude und neue Bewertungssysteme	
	Moderation	Birgit Baumann, TIG	
17:30 - 17:45		Otmar Essl, Experta Wohnbau GesmbH	CEPHEUS -Haus „Hallein“
17:45 - 18:00		Ewald Selvicka, Arge Erneuerbare Energie	SUNDAYS
18:00 - 18:15		Gerhard Schuster, Donau- Universität Krems, Zentrum für Bauen und Umwelt	Das Ökologische Passivhaus
18:15 - 18:30		Hildegund Mötzl, Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie	Internationales Umweltzeichen für nachhaltige Bauprodukte
18:45- 19:15		Susanne Geissler, Öster- reichisches Ökologieinstitut	ECO-Building - Optimierung von Gebäuden
19:15 - 19:45	Diskussion	Essl, Selvicka, Schuster, Mötzl, Geissler	
	Interviewer	Robert Hasting, AEU; Josef Seidl, Fa. Buhl; Fritz Öttl, pos.architecture	
19:45	Ende		



DIENSTAG, 8. MAI 2001

Uhrzeit	Programm- punkt	Name	Titel
8:30 – 9:00	Eintreffen		
9:00	Begrüßung	Michael Paula, BMVIT od. Herbert Greisberger, ÖGUT	
9:00 – 10:30	4. Block		Neue Bauweisen und Dämmsysteme
	Moderation	Herbert Greisberger, ÖGUT	
9:00 – 9:15		Wolfgang Winter , TU-Wien Thomas Bedner, TU-Wien Helmut Schöberl, Schöberl & Pröll OEG	Kostenbewusste Entwicklung neuer Bauweisen für den hochverdichteten Wohnungsbau in Holz unter besonderer Berücksichtigung künftiger Bauordnungen (am Beispiel einer 5 geschossigen Wohnhausanlage in Wien)
9:15 – 9:30		Reinhard Hafellner, Zentrum für angewandte Technologie – Montanuniversität Leoben	Grundlagenarbeiten zur Erstellung allgemeingültiger Konstruktionsrichtlinien für mechanisch hochbelastbare Verbindungstechniken von Dämmprodukten an Befestigungselemente
9:30 – 9:45		Michael Mandl, Joanneum Research, Regionale Innovations- und Forschungsstelle Hartberg	Grundlegende bauphysikalische und werkstofftechnische Untersuchungen zu aufgespritzten Zellulosedämmschichten mit Putzauflage für Außenfassaden
9:45 – 10:00		Robert Wimmer, GrAT – Gruppe angepaßte Technologie, TU-Wien	Wandsysteme aus nachwachsenden Rohstoffen
10:00 - 10:30	Diskussion	Winter/Bednar/Schöberl, Hafellner, Mandl, Wimmer	
	InterviewerIn	Robert Hastings, Doris Dockner	
10:30-11:00	Pause		



Uhrzeit	Programm- punkt	Name	Titel
11:00-12:15	5. Block	Erneuerbare Energie	
	Moderation	Michael Paula, BMVIT	
11:00 - 11:15		Kurt Könighofer, Joanneum, Institut für Energieforschung	Anforderungsprofile für Biomassefeuerungen zur Wärmeversorgung von Objekten mit niedrigem Energiebedarf
11:15 - 11:30		Wolfgang Streicher, TU-Graz, Institut für Wärmetechnik	Auslegung von solarunter- stützten Biomassenahwärme- netzen
11:30 - 11:45	3. Vortrag	Irene Stadler, Arge Erneuerbare Energie	Systemtechnische und bau- physikalische Grundlagen für die Fassadenintegration von thermischen Sonnenkollektoren ohne Hinterlüftung
11:45 - 12:15	Diskussion	Königshofer, Streicher, Stadler	
	Interviewer	Robert Hastings, Hubert Fechner, Christian Rakos	
12:15-12:30	Pause		

12:30-13:00	Resumee	Robert Hastings
--------------------	----------------	------------------------

13:00-13:20	Ausblick	Bundesministerin Dr. Monika Forstinger
--------------------	-----------------	---

13:20	Ende	
--------------	-------------	--