

## IAI-Hochschulsymposium

Termin: Dienstag, 4. April 2006, 13:00 – 17:30 Uhr  
Ort: OBERMEYER BERATEN + PLANEN  
Hansastraße 40  
80686 München

### Programm

- 13:00 – 13:15 Uhr **Begrüßung**  
Raimar J. Scherer (IAI Hochschulbeauftragter dt. Chapter),  
Roland Göttig und Matthias Weise (Organisation)
- 13:15 – 13:40 Uhr **Durchgängigkeit von Produktdatenmodellen im Bauwesen**  
Andreas Geiger und Karl-Heinz Häfele  
Institut für Angewandte Informatik, Forschungszentrum Karlsruhe
- 13:40 – 14:05 Uhr **Ökologische Lebenszyklus- und Kostenanalyse für Bauwerke auf der Basis des IFC-Produktmodells**  
Martin Egger, Christoph van Treeck, Ernst Rank  
Lehrstuhl für Bauinformatik, Technische Universität München  
M. Steger  
COPLAN AG, Eggenfelden
- 14:05 – 14:30 Uhr **IAI-Projekt ST-5:  
Structural Timber Model --- IFC für den Holzbau**  
Stefan Richter und Peter Osterrieder  
Lehrstuhl für Statik und Dynamik,  
Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- 14:30 – 14:50 Uhr Kaffeepause
- 14:50 – 15:15 Uhr **Durchgängiger Datenaustausch für den Stahlbau**  
Eric Holtzhauer  
Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau, Universität Karlsruhe
- 15:15 – 15:40 Uhr **Application Service Providing im IFC Umfeld**  
Norbert Frei  
Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB, St. Gallen  
Rainer Weigel  
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeit FHS, St. Gallen
- 15:40 – 16:05 Uhr **Ein Ansatz zur Definition und Anwendung von IFC-Views**  
Matthias Weise, Peter Katranuschkov, Raimar J. Scherer  
Institut für Bauinformatik, Technische Universität Dresden
- 16:05 – 16:15 Uhr **wikiwiki - Schnelle Datensammlung rund um das Thema IFC**  
Roland Göttig  
Fakultät Architektur, Fachgeb. CAAD, Technische Universität München
- 16:15 – 16:30 Uhr Kaffeepause
- 16:30 – 17:00 Uhr **Gemeinsame Präsentation vor dem ITM Comittee**
- 17:00 – 17:30 Uhr **Diskussion – IFC Möglichkeiten, Grenzen und Forschungsbedarf**