



CDL-workshop am Semmering  
Grand Hotel Panhans, 2.-3.10.2009

**Aktuelle Ansätze zur Mikrostruktur-Simulation –  
Status, Trends und Zusammenarbeitspotential**

**Veranstalter:**

Christian Doppler Laboratory for Early Stages of Precipitation  
Christian Doppler Laboratory for Materials Modelling and Simulation

**Themenschwerpunkte:**

Vorstellung der Ansätze  
Status und historischer Rückblick  
Ausgewählte Anwendungsbeispiele  
Diskussion: Gemeinsame Ziele und Kooperationspotentiale - Aktuelle Fragen - Zukünftige Themen

**Tagesablauf am 2. Oktober:**

9:00 Ankunft und Begrüßung  
9:30-11:00 Vorträge  
11:00-11:30 Kaffeepause  
11:30-13:00 Vorträge, anschl. Mittagessen  
15:00-16:30 Vorträge  
16:30-17:00 Kaffeepause  
17:00-18:00 Plenum-Diskussion, anschl. Vorabendprogramm\*  
20:30 Abendessen

**Freizeitprogramm:**

\*Entspannendes Vorabendprogramm im Vital Club:

Whirlpool, Dampfbad, Saunalandschaft ... im Preis inbegriffen

Weitere Attraktionen für Schönheit, Entspannung und Spass gibt es gegen Aufpreis: Beauty Parlour, Solarium, Squash Courts, Billard, Fitnessbar, Sportboutique

Wir hoffen auf Schönwetter, da wir für Samstag den 3. Oktober eine Wanderung in der näheren Umgebung planen, zu der alle Seminarteilnehmer und Ihre Begleitung und Kinder herzlich eingeladen sind.

**Unterkunft und Kosten:**

Zimmer mit Bad/WC, Fön, Telefon, Satelliten-TV, Radio und Minibar

Nächtigungspreis von Euro 93,- pro Person/Nacht im Einbett- bzw. Euro 65,- pro Person/Nacht im Doppelzimmer inklusive Buffetfrühstück, Benutzung des Panhans Vital Clubs und des Hallenbades.

Abendessen im Rahmen der Halbpension (3-gängiges Menü mit 4 Hauptspeisen zur Wahl) Euro 22,-.

Die Kosten für das Tagesprogramm werden für alle Teilnehmer von den CDL's übernommen.

Abendessen: Kosten werden für Mitarbeiter der CDL's von den CDL's übernommen.

**Wissenschaftliche Leitung:**

Univ.-Prof. Dr. Ernst Kozeschnik, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie,  
Technische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Christof Sommitsch, Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik,  
Technische Universität Graz

**Kontakt:**

Erwin Povoden-Karadeniz, erwin.povoden-karadeniz@tuwien.ac.at  
Telefon: 01-58801 31847