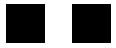




**HTW** Chur  
Hochschule für Technik und Wirtschaft



Schweizerisches Institut für Entrepreneurship

## **DRAFT und PRELIMINARY**

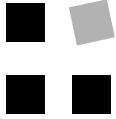
**WTT-Veranstaltung**

**Vorwärts in die Steinzeit  
Die CFS (Carbon-Faser-Stein)-Technologie:  
Anwendungsmöglichkeiten und nachhaltige Wachstumschancen für  
den Alpenraum**

Donnerstag, 15. Mai 2008, 17.00-20.00 Uhr

Aula der Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur,

Ringstrasse/Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur



## **Programm**

- 17.00 Uhr **Begrüssung und Einführung**  
Urs Jenni, Leiter SIFE, HTW Chur
- 17.15 Uhr **Präsentation der CFS-Technologie und deren Anwendungsmöglichkeiten**  
Björn und Kolja Kuse, Gründer und Geschäftsleitung, TechnoCarbonTechnologies, München
- 17.45 Uhr **Der zai spada Ski als Erfolgsbeispiel für eine Applikation der CFS-Technologie**  
Simon Jacomet, Leitung Skientwicklung, zai AG, Disentis
- 18.05 Uhr **Real-Time Belastungstests mit CFS-Musterteilen**
- 18.15 Uhr **Podiumsdiskussion**  
Moderation: Lutz Schlange  
**Die CFS-Technologie: Ein Beitrag zur Nutzung natürlicher Ressourcen im Alpenraum sowie zu einer nachhaltigen Entwicklung?**
- C.D. Conrad, Stv. Geschäftsführer, A. Conrad AG, Andeer
  - Joseph Wasle, Geschäftsführer, NAKU Steinhandel AG, Basadingen
  - Beat Weiss, Mitglied der Geschäftsführung, Geschäftsbereich konstruktiver Ingenieurbau, Ernst Basler + Partner AG
  - Björn und Kolja Kuse, TechnoCarbon Technologies
  - Simon Jacomet, zai AG
    - Michel Heimgartner, Leiter des Instituts für Bau und Gestaltung, HTW Chur
- 19.00 Uhr **Networking-Apéro**
- Besichtigung der Anwendungsbeispiele vor der HTW Chur
  - Die Podiumsreferenten stehen für eine weitere Kontaktaufnahme zur Verfügung
- Ende 20.00 Uhr**