



# forum 2006/2



«Museum auf Achse»

**Kunst, Museen und Chemie:  
Von gefälschten Werken bis  
zur Schönheit von Molekül-  
strukturen**



Historisches Museum Basel

**DCHAB**  
Departement Chemie und  
Angewandte Biowissenschaften

**Mittwoch, 1. November 2006, ETH Höggerberg, HCI, Hörsäle G7, J7**

09:30 - 09:35 *Prof. Wilfred van Gunsteren*, Delegierter Öffentlichkeitsarbeit, D-CHAB, ETH Zürich  
Hörsaal G7 Begrüssung und Eröffnung

09:35 - 10:05 *Dr. Michael Matile*, Graphische Sammlung der ETH Zürich  
Hörsaal G7 «Nur schöner Schein? Zeichnungen und Kupferstiche unter der Lupe»

10:05 - 10:35 *Prof. Detlef Günther*, Laboratorium für Anorganische Chemie, ETH Zürich  
Hörsaal G7 «Analytik zwischen Original und Fälschung: Edelsteine, Glas und Kupfer»

10:35 - 11:05 *Dr. Anita Reichlin*, Adliswil  
Hörsaal G7 «Chemie und Restaurierung: Von der mittelalterlichen Wandmalerei zum Polierweissengel»

11:05 - 11:35 Diskussion, Kaffeepause vor dem Hörsaal

11:35 - 12:05 *Dr. Greta Patzke*, Laboratorium für Anorganische Chemie, ETH Zürich  
Hörsaal J7 «Form follows function? – Über Design in Nano- und Materialchemie»

12:05 - 12:35 *Dr. Anke Zürn*, Laboratorium für Anorganische Chemie, ETH Zürich  
Hörsaal J7 «Thinking - Space - Designing: Naturwissenschaften, Kunst, Design und Architektur»

12:35 - 12:50 Diskussion  
12:50 - 13:50 Mittagspause  
13:50 - 14:05 Diskussion und Kaffee vor dem Hörsaal

14:05 - 14:35 *Barbara Ihrig*, Historisches Museum Basel  
Hörsaal J7 «Archäologische Sensation oder geniale Fälschung? – Die Himmelscheibe von Nebra»

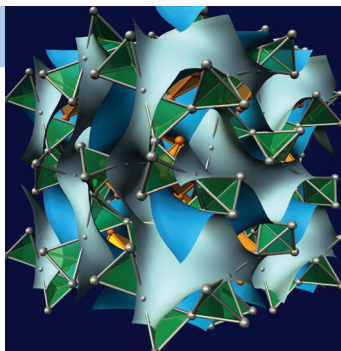
14:35 - 15:05 *Dr. Michael Kessler*, Pharmazie-Historisches Museum, Basel  
Hörsaal J7 «Pracht und Wirkung: Geschichte und Bedeutung pharmazeutischer Keramik»

15:05 - 15:30 *Dr. Reiner Oelsner (Dr. Barbara Brauckmann)*, Museum auf Achse, Carl Bosch Museum, Heidelberg  
Hörsaal J7 «Historischer Streifzug durch das chemische Labor: Von der Alchemie zum Molekülmodellierung»

15:30 - 15:45 Abschlussdiskussion

Moderation: *Dr. Barbara Brauckmann*  
Öffentlichkeitsarbeit, D-CHAB, ETH Zürich

**Alle sind herzlich eingeladen!**



**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich