

Konsequenzen aus PISA – Perspektiven der Fachdidaktiken

14.–16. September 2003
Technische Universität Berlin

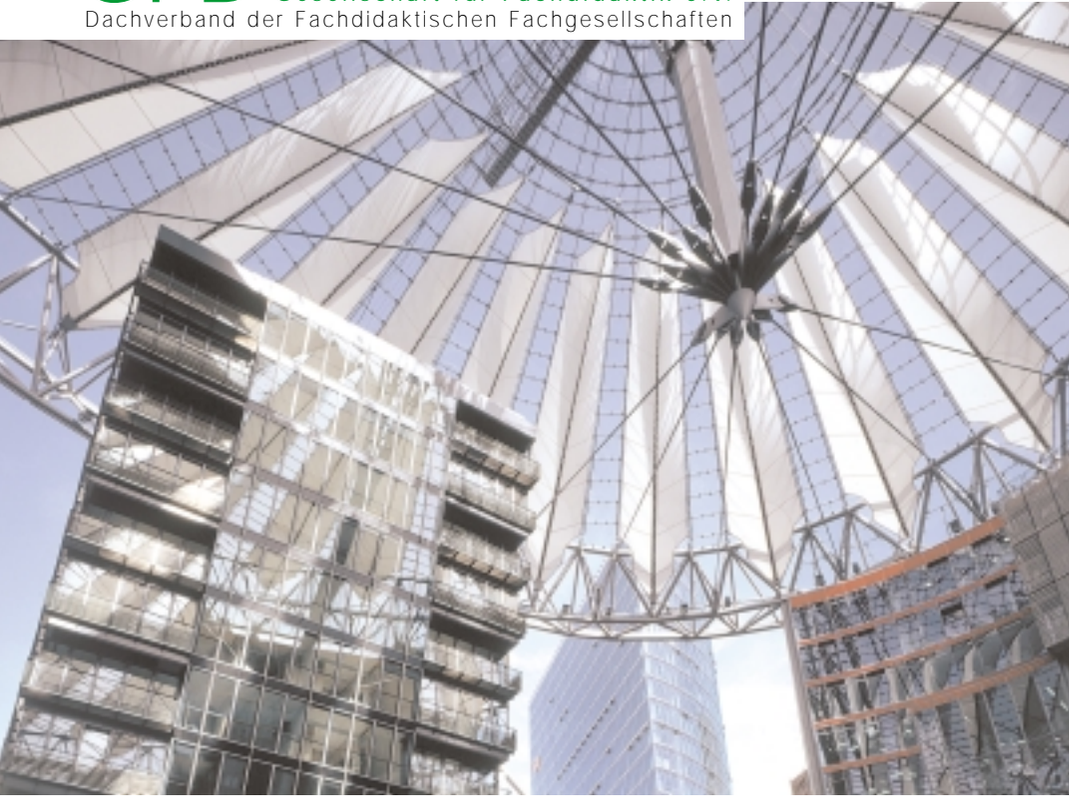
Internationale Tagung der Gesellschaft für Fachdidaktik

in Verbindung mit Tagungen der Fachdidaktischen Fachgesellschaften:

Arbeitsgemeinschaft Katholische Religionspädagogik und Katechetik (AKRK) // Arbeitskreis für Religionspädagogik (AfR) // Deutsche Gesellschaft für Fremdsprachenforschung (DGFF) // Deutsche Gesellschaft für Technische Bildung e.V. (DGTB) // Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) // Gesellschaft für Arbeit, Technik und Wirtschaft im Unterricht e.V. (GATWU) // Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) // Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik (GDChP) // Gesellschaft für Didaktik der Mathematik (GDM) // Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts e.V. (GDSU) // Hochschulverband für Geographie und ihre Didaktik (HDG) // Symposium Deutschdidaktik e.V. (SDD) // Verband Deutscher Biologen (VdBio)

Öffentliche Veranstaltung // Montag, 14. September 2003 / TU Berlin / Hauptgebäude / Straße des 17. Juni 135 / 10623 Berlin
10:00 Uhr Eröffnung des Kongresses // Edelgard Bulmahn, Bundesministerin für Bildung und Forschung, Karin Wolff, Vorsitzende der Kultusministerkonferenz // 11:00 Uhr Referate // Schule und Curriculum im internationalen Vergleich // 14:30 Uhr Podiumsdiskussion // Konsequenzen aus PISA – Perspektiven der Fachdidaktiken // 17:30 Uhr Posterausstellung // Fachdidaktische Forschung und Entwicklung als Antwort auf TIMSS und PISA





Chemie- und physikdidaktische Forschung
und naturwissenschaftliche Bildung

15.–18. September 2003
Technische Universität Berlin

30. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik der
Chemie und Physik (GDGP)

in Verbindung mit der Internationalen Tagung der Gesellschaft für Fachdidaktik (GFD)

Plenarvorträge // Jürgen Baumert, Heinz-Elmar Tenorth (Berlin) / *Naturwissenschaften im Bildungsprozess* / Joseph Krajcik (Michigan/USA) / *Developing Students' Understanding of Endearing Ideas in Chemistry* / Svein Sjøberg (Oslo/Norwegen) / *Myths and Realities Behind the Perceived Crisis in Science Education. An International Perspective*

Tagungsort // TU Berlin / Hauptgebäude / Straße des 17. Juni 135 / 10623 Berlin

Anmeldung // Im Tagungsbüro ab Montag, 15. September 2003, 9:00 Uhr / keine Voranmeldung erforderlich
Anfragen und Tagungsprogramm mit Kurzfassungen der Vorträge // Dr. Anja Pitton / Universität
Duisburg-Essen / Fon: 0049-0201-183-2216 / Fax: 0049-0201-183-4349 / anja.pitton@uni-essen.de