

# Ankündigungen

## Calls for Papers

**Business History Conference Annual Meeting: *Entrepreneurial Communities***, 1.-2. Juni 2007, Cleveland, Ohio

Einsendeschluss: 15. Oktober 2006

Weitere Informationen: <http://www.h-net.org/~business/bhcweb/annmeet/call07.html>

**Centre for Energy and Society, CES: *Energy and Culture***, 7.-8. Februar 2007, Esbjerg, Denmark

Einsendeschluss: 1. September 2006

Weitere Informationen: <http://www.CES-network.com> – Link „Conferences“

## Tagungen

15.-18. Juni 2006, **25. Gesprächskreis Technikgeschichte: *Von der Hanse zum globalen Warenverkehr***, Volkshochschule Osnabrück

Weitere Informationen bei:

Dr. Carl-Heinrich Bösling, VHS Osnabrück, Bergstraße 8, 49076 Osnabrück; [boesling@vhs-osnabrueck.de](mailto:boesling@vhs-osnabrueck.de); Dr. Uwe Burghardt, Meterstraße 40, 30169 Hannover; [uwb@free.fr](mailto:uwb@free.fr); Dr. Peter Theißen, Museum Voswinckelshof, Elmar-Sierp-Platz 6, 46535 Dinslaken; [ptheissendin@compuserve.de](mailto:ptheissendin@compuserve.de)

29. Juni - 2. Juli 2006, **National Centre for English Cultural Tradition: *Steel Cities. Tradition, Transition and Transformation***, Sheffield, UK

Weitere Informationen: <http://www.shef.ac.uk/english/natcect/steelcities>

30. Juni - 2. Juli 2006, ***Umweltverhalten in Geschichte und Gegenwart: Vergleichende Ansätze aus Geistes- und Naturwissenschaften***, Schloss Hohen-  
tübingen, Institut für Klassische Archäologie

Weitere Informationen: <http://www.uni-tuebingen.de/ufg/umwelttagung.htm>

20.-21. Juli 2006, Expertenworkshop im Rahmen der Förderinitiative „Wissen für Entscheidungsprozesse“ des BMBF: ***Logik der Bilder. Wissenschaftliche Visualisierung und Bildlichkeit***, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin

Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung erbeten bis zum 1. Juli 2006 bei einem der Organisatoren: [hennigjo@cms.hu-berlin.de](mailto:hennigjo@cms.hu-berlin.de), [martina.hessler@rwth-aachen.de](mailto:martina.hessler@rwth-aachen.de), [dieter.mersch@t-online.de](mailto:dieter.mersch@t-online.de)

Weitere Informationen: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/termine/id=5227>

10.-12. September 2006, *Electrifying Cultures. Standardization vs. Diversity in Histories of Artefact and Experiment*, Devonshire Hall, University of Leeds  
Weitere Informationen: <http://www.hps.leeds.ac.uk/HPSNews/ElectrifyingCultures.htm>

14.-23. September 2006, **13. Congress of the International Committee for the Conservation of Industrial Heritage**, TICCIH 2006, Terni, Italy.  
Weitere Informationen: <http://www.mnactec.com/ticcih/>

12.-15. October 2006, **Society for the History of Technology (SHOT)**, Jahrestagung, Las Vegas, Nevada, USA.  
Weitere Informationen: [http://shot.press.jhu.edu/Annual\\_Meeting/Annual\\_Meeting\\_Main\\_Page.htm](http://shot.press.jhu.edu/Annual_Meeting/Annual_Meeting_Main_Page.htm)

## Projekte

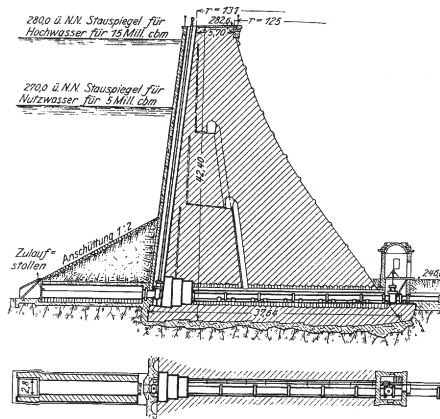
**Deutsche Forschungsgemeinschaft**, Schwerpunktprogramm 1143: „*Wissenschaft, Politik und Gesellschaft. Deutschland im internationalen Zusammenhang im späten 19. und im 20. Jhd*“, Laufzeit für weitere 2 Jahre  
Einsendeschluss für Projektanträge: 11.10.2006  
Weitere Informationen: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/termine/id=5182>

## Stipendien

Die **Historische Kommission der Volkswagen AG** prämiert wissenschaftliche Arbeiten zur „*Geschichte der Automobilität unter besonderer Berücksichtigung von Volkswagen*“.  
Bewerbungsschluss: 1. September 2006  
Weitere Informationen: <http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/chancen/type=stipendien&id=1169>

## Verschiedenes

Der Lehrstuhl für Geschichte der Technik an der RWTH Aachen hat im vergangenen Jahr damit begonnen die bibliographischen Daten zu den technik- und ingenieurwissenschaftlichen Aufsätzen und größeren Artikeln aus der Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure (Z-VDI) in einer Datenbank zu erfassen. Nicht aufgenommen sind die laufenden Mitteilungen und Rubriken sowie kleinere Artikel. Die Datenbank enthält mittlerweile rund 17.000 Einträge der Jahrgänge 1904 bis 1983. Auf den Webseiten des Lehrstuhls steht allen Nutzern eine Suchmaske für diese Datenbank bereit:  
<http://www.histech.rwth-aachen.de/default.asp?documentId=180>



## Umschlagbild

Das Bild zeigt einen Querschnitt durch die Mauer und den rechten Randstollen des 1905 eingeweihten Stausees des Queis bei Marklissa. Die Schwerkheitsmauer aus Bruchsteinen hält Wasser für die energetische Nutzung zurück, soll aber vor allem Hochwasserspitzen abfangen. Sie besitzt die für Intzes Staumauern typische Anschüttung im Wasser, den Intze-Keil, einen Betonmantel mit Bitumenanstrich und eine Drainage. Damit wurde das Eindringen von Wasser in die Mauer verhindert bzw. reduziert. Wegen Sicherheitsbedenken der Anlieger veränderte Intze die Konzeption der schlesischen Staumauern gegenüber seinen älteren Bauten. Er nahm vollen Druck auf jede Fuge an, was die Mauern massiger machte. Außerdem integrierte er Galerien für Kontrollbegehungen.

Wolfgang König

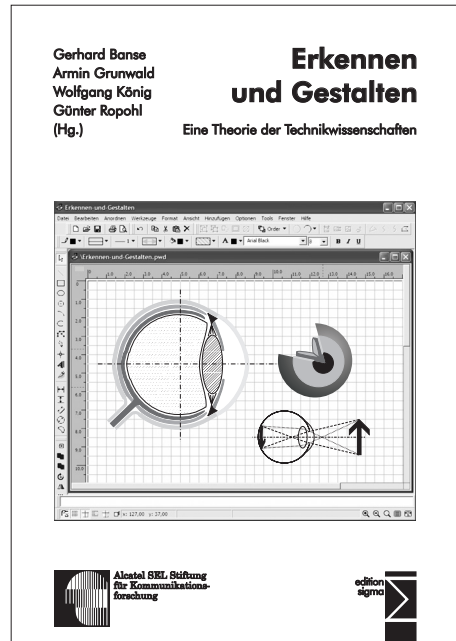
Quelle: Otto Intze, Die geschichtliche Entwicklung, die Zwecke und der Bau der Talsperren, in: Zeitschrift des Vereines Deutscher Ingenieure 50, 1906, S. 673-87, 726-41, 817-22 u. 942-50, hier S. 945.

# Neu bei edition sigma

Gerhard Banse, Armin Grunwald,  
Wolfgang König, Günter Ropohl (Hg.)

## Erkennen und Gestalten

Eine Theorie der Technikwissenschaften



Die Technikwissenschaften sind eine besondere Gruppe von Disziplinen, die in sich die Intentionen des Erkennens und Gestaltens vereinen. Daraus ergeben sich eine Fülle theoretischer, methodischer und praktischer Fragen, denen sich bislang weder die Technikwissenschaften selbst noch die Technikphilosophie oder die Wissenschaftstheorie ausreichend gewidmet haben. Die in der bisherigen Fachdiskussion entwickelten Argumentationslinien sind noch nicht anschlussfähig an die spezifischen Problemlagen der Technikwissenschaften und des Ingenieurhandelns. Diesem Mangel will der Band durch eine systematische, handbuchartige Darstellung des aktuellen Wissensstands begegnen: Er widmet sich dem Verhältnis von Technikwissenschaften und technischer Praxis, indem er sich der Geschichte, der Struktur, dem Gegenstand und den Zielen der Technikwissenschaften zuwendet und die zentralen Kategorien „Gestaltung“ und „Erkenntnis“ nach ihren jeweiligen Problemen und Methoden aufschlüsselt. Ausgewählte Fallbeispiele illustrieren und vertiefen die analytische Vorgehensweise, die über ein Kapitel zur Allgemeinen Technikwissenschaft zu einer resümierenden Gesamtbetrachtung führt.

*Hrsg. von der Alcatel SEL Stiftung*

ISBN 3-89404-538-8 375 S., Kt. 21,90 Euro

Zu beziehen über jede gut  
sortierte Buchhandlung  
oder beim Verlag.  
Mehr Informationen und  
Online-Bestellung über \_\_\_\_\_

Karl-Marx-Str. 17, D-12043 Berlin  
verlag@edition-sigma.de  
[www.edition-sigma.de](http://www.edition-sigma.de)

edition  
sigma

