

GESCHICHTE DER PHYSIK (GP)

XI. Physikhistorische Tagung

Pure Genialität? Die „großen“ Entdeckungen und die „ganz normale“ Wissenschaft

Prof. Dr. Dieter Hoffmann
 MPI für Wissenschaftsgeschichte
 Wilhelmstraße 44
 10117 Berlin
 E-Mail: dh@mpiwg-berlin.mpg.de

Dr. Beate Ceranski
 Universität Stuttgart
 Lehrstuhl für Geschichte
 der Naturwissenschaften und Technik
 Keplerstraße 17
 70174 Stuttgart
 E-mail: beate.ceranski@po.hi.uni-stuttgart.de

Plenarvortrag: John Norton: **Einstein's Methods**

Montag, 7. März, 8:30 Uhr, Technische Universität Berlin

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE UND FACHSITZUNGEN

(Hörsäle TU H3024)

Hauptvorträge

GP 5.1 Di 10:15 (TU H3024) **“Einstein must never receive a Nobel Prize”**: A tale of arrogance confronting brilliance and its importance for 2005, Robert Marc Friedman

Fachsitzungen

| | | | | |
|------|----------------------------------|----------------|----------|------------|
| GP 1 | Eröffnung | Mo 14:00–14:30 | TU H3024 | GP 1.1–1.1 |
| GP 2 | Postdeadline-Beitrag | Mo 14:45–15:15 | TU H3024 | GP 2.1–2.1 |
| GP 3 | Geschichte der Physik I | Mo 15:15–16:05 | TU H3024 | GP 3.1–3.2 |
| GP 4 | Geschichte der Physik II | Mo 16:30–17:20 | TU H3024 | GP 4.1–4.2 |
| GP 5 | Hauptvortrag II | Di 10:15–11:00 | TU H3024 | GP 5.1–5.1 |
| GP 6 | Geschichte der Physik III | Di 11:00–12:40 | TU H3024 | GP 6.1–6.4 |
| GP 7 | Geschichte der Physik IV | Di 14:00–16:30 | TU H3024 | GP 7.1–7.6 |

Mitgliederversammlung des Fachverbands Geschichte der Physik

Mo 17:30–18:30 TU H 3024