

Studienfahrt nach Hamburg zum DESY



Mo 4. bis Mi 6. Dezember 2006



geplanter Ablauf / Programm:

- Führungen Di & Mi tagsüber
- restliche Zeit zur freien Verfügung in Hamburg (nette Stadt ;-)

Unterkunft:

- kostengünstig im DESY-Hostel

An- und Abreise:

- An- und Abreise in Eigenregie:
Bahn (nächster Fernbahnhof ist Hamburg-Altona), Auto (Parkmöglichkeit auf dem DESY-Gelände), www.mitfahrgelegenheit.de, Flugzeug, ... ;-)
- Programm am DESY voraussichtlich zu folgenden Zeiten:
Dienstag 09:30 – 16:30 Uhr und Mittwoch 10:00 – 16:00 Uhr



voraussichtliche Kosten:

- Unterkunft: pro Person für 2 Nächte ca. 40 bis 55 Euro
(je nach dem, was für Zimmer wir bekommen)
- Anreise: Bahnverbindung Hin und Rück derzeit mit Sparpreis25 für 5 Personen (ohne BahnCard) ca. 320 Euro
- Verpflegung: Supermarkt ... DESY-Kantine/Bistro ... Restaurant
- lokaler ÖPNV: 3-Tage-Netzticket ca. 15 Euro (www.hvv.de)

Infos / Kontakt:

Andreas Balling

Elektronenbeschleuniger ELSA
Physikalisches Institut, Zi. 262



Tel.: 0228 / 73-7764 (Büro) -3208 (Labor)
Mobil: 0228 / 2667162 oder 0179 / 4604065
Email: balling@physik.uni-bonn.de

www.desy.de



www-zeus.physik.uni-bonn.de

Studienfahrt nach Hamburg zum DESY



Mo 4. bis Mi 6. Dezember 2006



MONTAG:

- Anreise am Nachmittag /Abend & Einchecken ins DESY-Hostel
- restlicher Abend zur freien Verfügung

DIENSTAG:

- FLASH (VUV / X-Ray – FEL)

- Beschleuniger: supraleitender LINAC ('TESLA'), Reinraum, Cavities
- Experimentierhalle: Experimente am Röntgenlaser

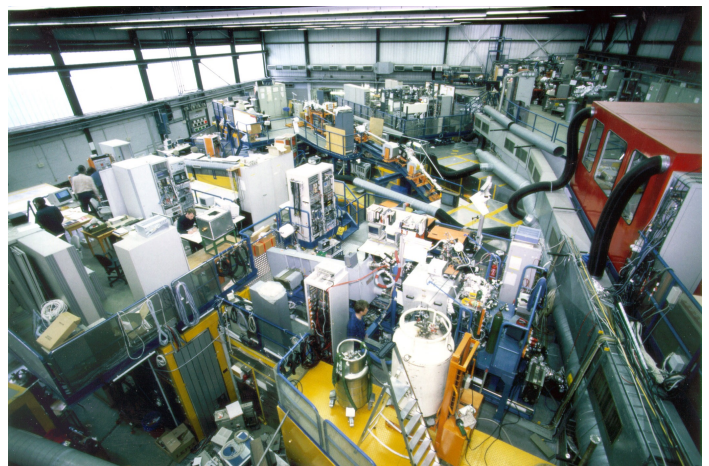


- ARGUS – Ausstellungshalle & historische Exponate

ARGUS-Detektor, supraleitende Beschleunigerkomponenten, Detektorkomponenten u.v.m.

- HASYLAB

großes Synchrotronstrahlungs-Labor am DORIS-Beschleuniger (4.5 GeV) für viele verschiedene Bereiche der Naturwissenschaften (Physik, Materialwissenschaften, Chemie, Biologie, Medizin, Industrie, ...)



(Abend zur freien Verfügung)

Studienfahrt nach Hamburg zum DESY



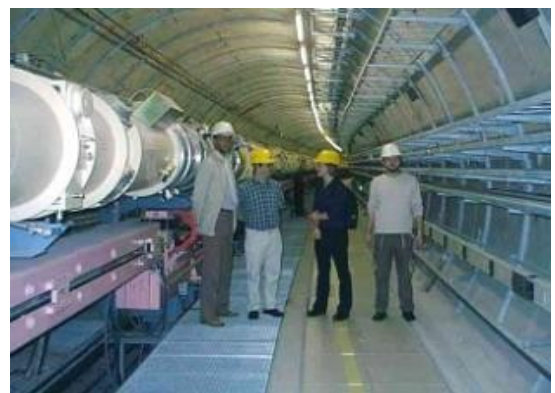
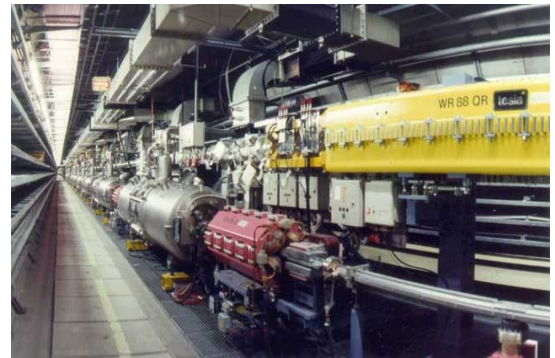
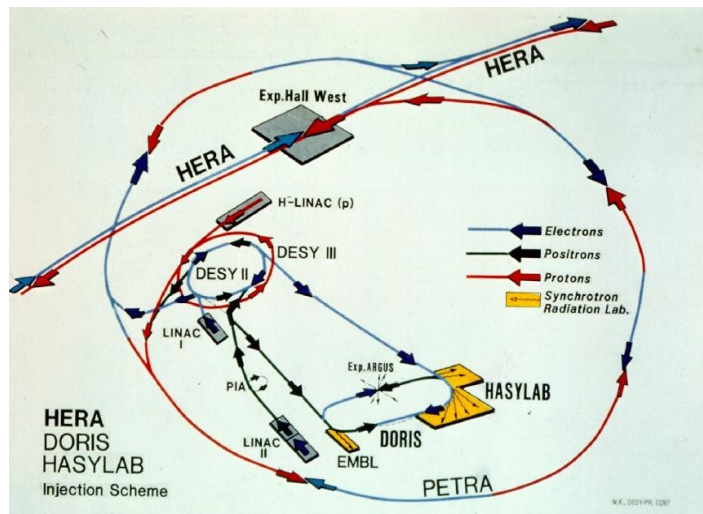
Mo 4. bis Mi 6. Dezember 2006



MITTWOCH:

- HERA

Elektron-Proton-Collider
mit 920 / 30 GeV und ca. 7 km Umfang



- ZEUS (großer Detektor am HERA-Beschleuniger)

