

## Lehrangebot an der Freien Universität Berlin

---

- WS 11/12
    - Vorlesung im Wahlpflichtmodul für Master:  
***Geschichte der Physik***, 2SWS + Ü
    - Ringvorlesung:  
***EnergieWissen – Begriffe, Visionen, Praxisfelder***; 2SWS + Ü
    - Forschungsseminar: ***Frauen in der Physik***
  - SoS 2011
    - Vorlesung im Wahlpflichtmodul für Master:  
***Geschichte der Physik***, 2SWS + Ü
  - WS 10/11
    - Vorlesung im Wahlpflichtmodul für Master:  
***Geschichte der Physik***, 2SWS + Ü
  - WS 09/10
    - Vorlesung im Wahlpflichtmodul für Master:  
***Geschichte der Physik***, 2SWS + Ü
  - SoS 2008
    - Vorlesung im Wahlpflichtmodul für Master:  
***Geschichte der Physik***, 2SWS + Ü
  - WS 07/08
    - Vorlesung im Wahlpflichtmodul für Master:  
***Geschichte der Physik***, 2SWS + Ü
  - SoS 2003
    - Vorlesung: **Experimentalphysik für Studierende mit Physik als Nebenfach**, 4 SWS + Ü
  - WS 98/99
    - Vorlesung: **Einführung in die Festkörperphysik**, 4 SWS + Ü
- Außerdem in den Semestern  
1994 – 2009**
- Übungsgruppen in der Experimentalphysik
  - Versuchsvorbereitungen für Vorlesungen, wie z.B. Quantenphysik
  - Betreuung von Praktikas: Physikpraktikum für Studierende der Biologie, Chemie; Grundpraktikum I und II,
  - Fortgeschrittenenpraktikum in der Physik

## Lehrangebot an der Universität Göttingen

---

- SoS 2010
  - Vorlesung: **Experimentalphysik 1**, 4SWS + Ü

## Lehrangebot an der Beuth Hochschule Berlin

---

- von 2004 - 2010
  - Lehraufträge an der TFH Berlin** – Vorlesungen in Physik zur Grundausbildung für Ingenieure verschiedenster Fachrichtungen: z.B. Bio- und Lebensmitteltechnologie, Verpackungstechniker und Physikalische Technik und Medizin: wie z.B. im WS 2009/2010 Physikalische Chemie für Physikalische Technik und Medizin – Master