

# FP-Einführungsvorlesung Statistik

- Blockkurs, Frühjahr 2011 -

Prof. K. Jakobs, Dr. R. Bernhard



# Zum Ablauf der Veranstaltung

Vorlesung: Mo. 14.02. – Do. 17.02.2011  
9:15 – 11:30 Uhr (mit 15 min. Pause), Hörsaal II

Übungen: Di. 15.02. – Fr. 18.02.2011  
14:00 s.t. – 16:00 Uhr (Hörsaal II)

Klausur: Mo. 21.02.2011, 9:00 (s.t) – 11:00 Uhr, Hörsaal I  
Die Teilnahme an der Klausur ist Voraussetzung für die Teilnahme  
am FP-I oder FP-LA

## Einführungen in Root und Origin:

Origin:	Mo. 21.02.2011, 15:00 Uhr (s.t.), HS-I,	Christian Disch
Root:	Mo. 21.02.2011, 16:00 Uhr (s.t.), HS-I,	Stefan Winkelmann

Beginn des Praktikums: Di. 22.02.2011, 9:00 Uhr (s.t), Praktikumsräume

# Sicherheitsbelehrungen

**Strahlenschutz:** Mo. 14.02.2011 14:00 Uhr (s.t.) Dr. H. Dummin

**Laserschutz:** Mo. 14.02.2011, 14:30 Uhr (s.t.) Dr. M. Mudrich

Pflichtveranstaltung: Die Sicherheitsbelehrung ist Voraussetzung für die Teilnahme am FP-I, FP-II und FP-LA

Die Sicherheitsbelehrungen dürfen am Ende des Praktikums nicht länger als 1 Jahr zurückliegen !

# Literatur:

1. R. Barlow, *Statistics –A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences-*, John Wiley Verlag (1988).
2. G. Cowan, *Statistical Data Analysis*, Oxford Science Publications (1998).
3. S. Brandt, *Datenanalyse*, Spektrum Verlag, 4. Auflage (1999).
4. V. Blobel, E. Lohrmann, *Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse*, Teubner Verlag.