

Vorlesung: Quantenfeldtheorie I

WS 10/11

- Dozent:

Prof. Jan Louis
II. Institut für Theoretische Physik der Universität Hamburg
Luruper Chaussee 149, 22761 Hamburg
Büro: DESY, Bldg. IIa, Raum 601
Telefon: 8998 2261
Fax: 8998 2267
E-mail: jan.louis@desy.de
home page: www.desy.de/~jlouis/

- Termin der Vorlesung:

Mo 12.-13.30Uhr, Mi 8.30-10.00, Hörsaal III

- Übungsgruppen: (Beginn 26.10.)

Di, 10.15-11.45Uhr, SemRm 3, Rutger Boels
Do, 12.00-13.30Uhr, HS AP, NN.

- Modalitäten der Prüfung

- Klausuren

Die Note des Moduls errechnet sich aus 2 von 3 möglichen Klausuren. Jede Klausur hat 80 Punkte.

Notenspiegel: 80-87 (4,0), 88-95 (3,7), 96-103 (3,3), 104-111 (3,0), 112-119 (2,7), 120-127 (2,3), 128-135 (2,0), 136-143 (1,7), 144-151 (1,3), ab 152 (1,0)

Termine der Klausuren :

29.11. 12.00-13.30Uhr (HS III)

24.1. 12.00-13.30Uhr (HS III)

21.3. 12.00-13.30Uhr (HS III)

Zugelassene Hilfsmittel bei Klausuren: 2 handbeschriebene Din A4 Blätter

- Bonusregelung

Bei erfolgreicher Bearbeitung von 50 % von zwei abzugebenden Übungsblättern plus einer Präsentation einer Aufgabe an der Tafel in den Übungen, kann ein Bonus von 8 Punkten (Notendifferenz 0,3) erreicht werden. (Abgabe der Übungsaufgaben in Gruppen ist nicht möglich.) Bei erfolgreicher Bearbeitung von 60% beträgt der Bonus 16 Punkte, bei 70% 24 Punkte, bei 80% 32 Punkte.

Aber: Der Bonus kann maximal zu einer Notenverbesserung von 0,3 führen. Ein Klausurergebnis, dass nur mit Hilfe des Bonus zum Bestehen führt, ergibt grundsätzlich die Note 4,0.