

# Vorlesung: Quantenfeldtheorie II

SS 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/](http://www.desy.de/~jlouis/)

- Termin der Vorlesung:

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

- Übungsgruppe: (Beginn 14.04.)

Do, 12.00-13.30Uhr, SemRm 1, Rutger Boels

- 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 :

23.5. 12.00-13.30Uhr (HS III)

11.7. 12.00-13.30Uhr (HS III)

12.10. 12.00-13.30Uhr (HS II)

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.