

Vorlesung: Mi, 10:15-11:45Uhr, gr. HS Physikzentrum, ab 29.10.07

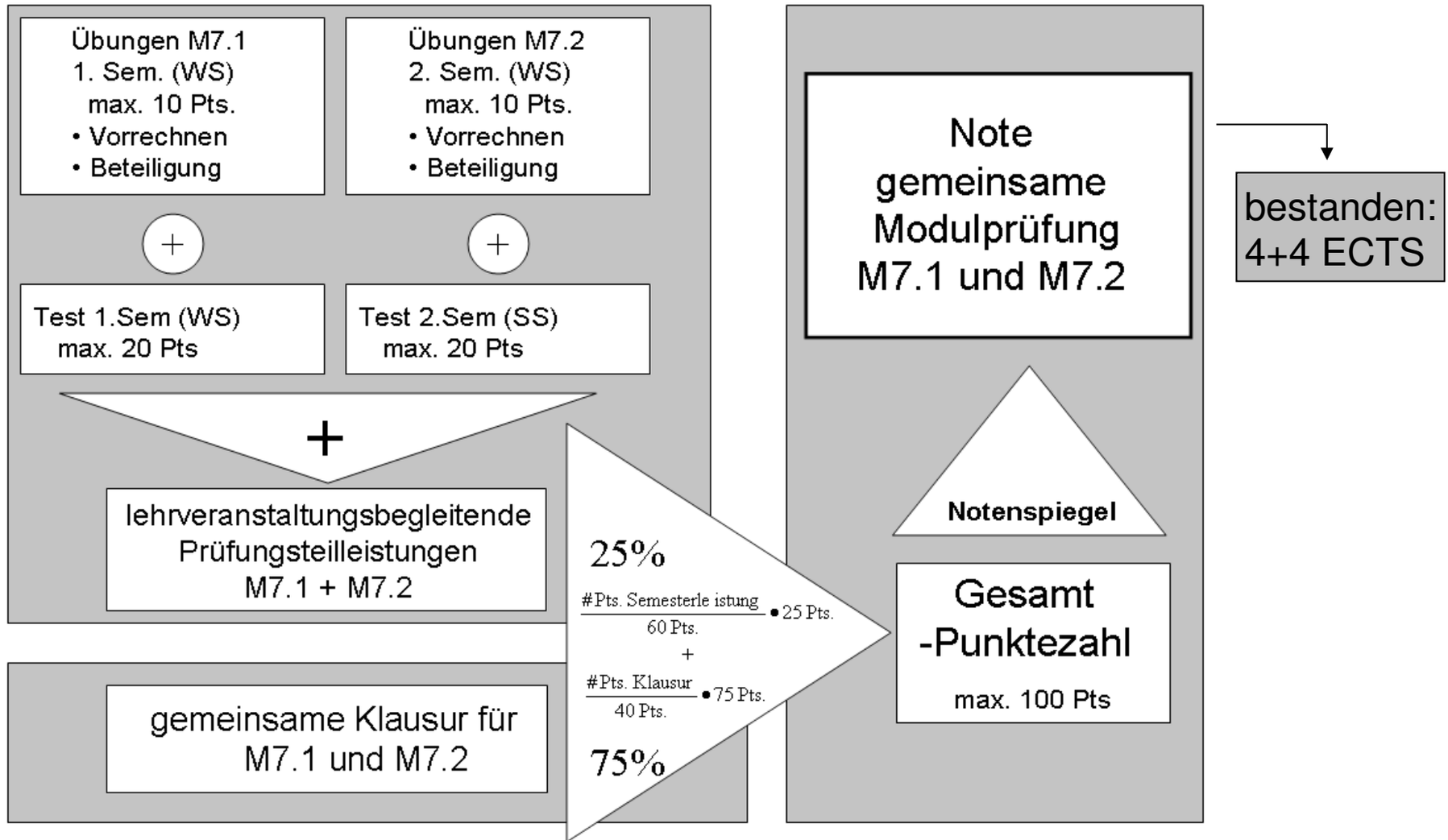
Übungen: div. Übungsgruppen
Di 14:15-15:45Uhr / 16:00-17:30Uhr
1. Übungstermin: 4.11.07

Bitte jetzt in die Listen für die Übungsgruppen eintragen
• Leserlich Namen, Matr.Nr. eintragen!

Aushang der Übungsgruppen-Einteilung bis spätestens Mo, 3.11.

Übungen: die wichtigsten Punkte:

- Hausaufgaben bis zur nächsten Übungsstunde zu bearbeiten
Aufgabenblätter werden in den Übungen verteilt oder unter
<http://www.ieap.uni-kiel.de/lehre/nebenfach/uebungen/index.html>
- In den Übungen präsentieren Sie Ihre Lösungen.
- Anwesenheitspflicht!



**Prüfungsteilleistungen aus dem Übungsbetrieb
(max. 10 Pts pro Semester) im Detail :**

a) Teilnahme/Mitarbeit:

- kein Mal ohne triftigen Grund* gefehlt (im jew. Semester): 2 Punkte
- mind. 1x ohne triftigen Grund* gefehlt (im jew. Semester): 0 Punkte
- zusätzl. Bonuspunkt für besonders aktive Mitarbeit
(zusätzlich zum Vorrechnen; aber max. 2 Punkte für Teilnahme/Mitarbeit)

* Bitte beachten Sie:

Eine Prüfungsleistung gilt als mit ... 5,0 bewertet, wenn die Prüfungskandidatin oder der Prüfungskandidat zu einem Prüfungstermin ... ohne triftige Gründe nicht erscheint

Im Krankheitsfall muss die Krankheit durch ein ärztliches Attest belegt werden.

Wenn möglich vorher, sonst zeitnah Begründung nennen!

Sehen Sie die Übungen als exzellentes Angebot,
um sich auf die Klausur optimal vorzubereiten!

b) Präsentation der Lösungen:

- bereiten Sie sich auf JEDE Aufgabe vor! (Vorbereitung für Klausur!)
- Sie melden sich („freiwillig“) zum Vorrechnen

Bewertung (bezogen auf jew. Semester):

- mind. 2x vorgerechnet: Punkte des besten Versuches max. $2 \times 4 = 8$ Pts.
- 1x vorgerechnet und weniger als 2x ohne triftigen Grund* gefehlt: max. 8 Pts.
- 1x vorgerechnet und mind. 2x ohne triftigen Grund* gefehlt: max. 4 Pts.
- kein Mal vorgerechnet: 0 Pts.

Bewertungskriterien: (Übungsgruppenleiter bewertet!)

- Richtigkeit des Ergebnisses
- Verständnis des Sachverhaltes durch tiefergehende Fragen (physikal. Grundverständnis – Vorlesungsstoff)
- Schwierigkeitsgrad der Aufgabe, Zusatzfragen
- Fähigkeit, Hilfestellungen zu verwerten

Modulklausur nach Ende beider Module:

Dauer: 3h

Zeit, Ort, Hilfsmittel : werden noch bekanntgegeben

Hinweis zu Tests und Klausuren:

- Definieren Sie von Ihnen selbst eingeführten Größen!
- Begründen Sie wesentliche Rechenschritte (auch durch Text!)