

Theorie IV / Mechanik und Elektrodynamik kontinuierlicher Medien

(Prof. Mikko Laine; E6-119; Sprechstunde Mi 10-12)

* Vorlesungen: $2 \times 15 \Rightarrow 3 \times 10$ (eigentlich nur 26)

Mo 12-14 D01-249
Di 10-12 D01-249
Do 10-12 U2-200 $\rightarrow ?$

Ihr Vorteil:

nur 9 Übungszettel!

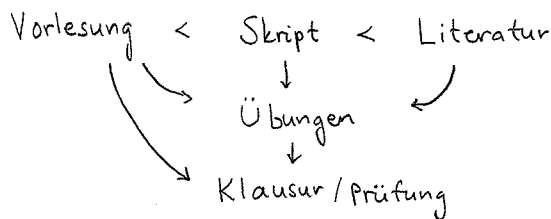
* Webseite: www.physik.uni-bielefeld.de/~laine/medien/

\Rightarrow Zeitplan, Skript, Übungszettel, ...

* Literaturreferenzen zu: $\left\{ \begin{array}{ll} \text{Landau-Lifschitz VI} & : \text{Hydrodynamik} \\ \text{--- " --- II} & : \text{Klassische Feldtheorie} \\ \text{--- " --- VIII} & : \text{Elektrodynamik der Kontinua} \end{array} \right.$

Andere Standardwerke sind im Semesterapparat zu finden.

* Ablauf:



* Übungen: Zettel werden dienstags in der Vorlesung ausgeteilt.

Die erste Aufgabe ——— " ——— abgeben.

Benötigt: 50% Punkte / erste Aufgabe
+ 50% angekreuzt / weitere Aufgaben

* Gruppen:

Do 16-18 D6-135
Fr 8-10 T2-233
Fr 10-12 S2-137

* Fragen: sehr willkommen.

(„Fortgeschrittenes Material“ — verlangt Engagement!)