

# Theoretische Physik 2 - Klassische Mechanik

Marc Wagner und Arthur Dromard

12 April 2016



# Kursmaterial

## Physik Online Portal des Fachbereichs Physik

[https://elearning.physik.uni-frankfurt.de/goto\\_FB13-PhysikOnline\\_crs\\_11424.html](https://elearning.physik.uni-frankfurt.de/goto_FB13-PhysikOnline_crs_11424.html)

## Kurswebsite

<http://th.physik.uni-frankfurt.de/~mwagner/mcwagner.html#theo2>

## Videos der Vorlesungen

[www.rz.uni-frankfurt.de/49010664/010\\_Hauptkatalog](http://www.rz.uni-frankfurt.de/49010664/010_Hauptkatalog)

# Organisation der Tutorien

## Planung der Tutorien:

Zeit	Mo		Di		Mi	Do		Fr	
8	1	2	4			8		10	11
9	1.114	2.114	3	1.114	5	_ 0.403	9	2.114	2.116
10			1.402		2.114		1.431		
11			VL		6				
12			OSZ H1		_ _ .401				
13								VL	
14					7			OSZ H1	
15					1.114			15	
16								_ 0.222	
17									

- Alle Räume sind im Physikgebäude!

# Organisation der Tutorien

## Registrierung über das Physik Online Portal

### Website der Registrierung (mittels HRZ-Account)

[https://elearning.physik.uni-frankfurt.de/goto\\_FB13-PhysikOnline\\_crs\\_11424.html](https://elearning.physik.uni-frankfurt.de/goto_FB13-PhysikOnline_crs_11424.html)

- Zwei Registrierungen erforderlich:
  - Kurs Theoretische Physik 2 - (SS 16)
  - Tutorium Ihrer Wahl (nur 1(!) Tutorium pro Student)



# Organisation der Tutorien

- Beginn der Tutorien in de 2. Semesterwoche (18 April)
- Erste Übung: Einfache Warm-Up-Exercises ... Keine Abgabe oder Vorbereitung erforderlich
- Übungsblätter:
  - Ausgabe jeweils freitags in der Vorlesung (1. Blatt am 15. April)
  - Abgabe freitags eine Woche später in der Vorlesung
  - Besprechung in der folgenden Woche

# Organisation der Übungen

Schriftliche und mündliche Aufgaben:

- Schriftliche Aufgaben sind einzureichen und werden vom Tutor korrigiert (Abgabe in Kleingruppen erlaubt)
- Bearbeiten der mündlichen Aufgaben bis zum Tutorium, dort selbst Punkte eintragen, vorrechnen
- Besprechung der Aufgaben in den Tutorien

Kriterien um die Klausur schreiben zu dürfen:

- 50% der möglichen Punkte auf den Übungszetteln
- Aktive Teilnahme an den Tutorien:
  - Mindestens zwei Mal an der Tafel vorrechnen
- Regelmäßige Teilnahme an den Tutorien:
  - Höchstens dreimaliges unentschuldigtes Fehlen

# Fragen

Bei Fragen:

- Fragen Sie Ihren Tutor
- Fragen Sie uns:
  - Marc Wagner, ITP 2.103  
mwagner@th.physik.uni-frankfurt.de
  - Arthur Dromard, ITP 2.107  
dromard@th.physik.uni-frankfurt.de