

Terminplanung Vorlesungen und Uebungen Theoretische Physik II Sommersemester 2019:

01.04. Vorlesung

02.04. Vorlesung

04.04. Vorlesung

05.04. Praesenzuebung

09.04. Vorlesung (+Abgabe)

12.04. Uebung

15.04. Vorlesung

16.04. Vorlesung (keine Abgabe!)

18.04. Vorlesung

23.04. Vorlesung (+Abgabe)

25.04. Vorlesung

26.04. Uebung

29.04. Vorlesung

30.04. Vorlesung (+Abgabe)

03.05. Uebung

06.05. Vorlesung

07.05. Vorlesung (+Abgabe)

10.05. Uebung

13.05. Vorlesung

14.05. Vorlesung (+Abgabe)

16.05. Vorlesung

17.05. Uebung

20.05. Vorlesung

21.05. Vorlesung (+Abgabe)

24.05. Uebung

27.05. Vorlesung

28.05. Vorlesung (+Abgabe)

31.05. Uebung

03.06. Vorlesung

04.06. Vorlesung (+Abgabe)

06.06. Vorlesung

07.06. Uebung

11.06. Vorlesung (+Abgabe)

13.06. Vorlesung

14.06. Uebung

17.06. Vorlesung
18.06. Vorlesung (+Abgabe)
21.06. Uebung

24.06. Vorlesung
25.06. Vorlesung (+Abgabe)
27.06. Vorlesung
28.06. Uebung

01.07. Vorlesung
02.07. Vorlesung (+Abgabe)
04.07. Vorlesung
05.07. Uebung

08.07. Vorlesung
09.07. Vorlesung (+Abgabe)
12.07. Uebung

Bestehen des Moduls:

1. Mindestens 50% der Punkte der schriftlich abzugebenden ersten Aufgaben eines jeweiligen Hausuebungszettels
2. Mindestens 50% angekreute weitere Aufgaben (oder Teilaufgaben) eines jeweiligen Hausuebungszettels, sowie mindestens 2x Vorrechnen der Loesungen
3. Bestehen der Klausur Donnerstag den 18.07.2019 10-13 Uhr in H12
(Nachklausur Donnerstag den 29.08.2019 10-13 Uhr in H1)