
Theoretische Physik 1 (Klassische Mechanik) - Info

Sommersemester 2026

Webpage: <http://www.thp.uni-koeln.de/diehl/teaching.html>

Kommunikation

- Die Kommunikation zwischen Studierenden untereinander und mit dem Dozenten / den TutorInnen wird über einen Slack Workspace organisiert. Auf diesem Kanal werden auch aktuelle Ankündigungen zur Vorlesung und die Übungsaufgaben gepostet. Sie können sich über diesen [Link](#) auf dem Workspace anmelden.

Vorlesung

- Die Vorlesung findet Mittwoch von 12:00 – 13:30 Uhr und Freitags von 12:00 – 13:30 in Hörsaal II statt.
- Vorlesungsstart ist der 15.04.2026.
- Wir planen eine Aufzeichnung der Vorlesung über ILIAS zur Verfügung zu stellen. Die Aufzeichnungen sollten als "Backup" zur Vorlesung verstanden werden, da die Qualität der Aufnahme an der Tafel leider nicht mit der echten Vorlesung vergleichbar ist.
- Das aktuelle Skript zur Vorlesung erhalten Sie wöchentlich über Slack.

Übungen

- Die Übungen finden wöchentlich Dienstags zu den unten angegebenen Zeiten statt.
- Bitte registrieren Sie sich via KLIPS für eine der Übungsgruppen. Anschliessend treten Sie bitte auf Slack dem entsprechenden Kanal bei.
- Die Übungsaufgaben werden wöchentlich Freitags auf Slack gepostet. Anschliessend haben Sie eine Woche Zeit, um ihre Lösungen bis zum nächsten Freitag bis 24:00 Uhr online einzureichen. Die genaue Plattform hierfür unterscheidet sich je nach Gruppe. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Slack-Kanal.
- Der erste Termin für die Übungen ist der 21.04.2026. Hier findet eine Präsenzübung statt. Anschliessend wird jeweils das Blatt der vergangenen Woche diskutiert.
- Die Übungszettel können in Gruppen von bis zu drei Studierenden eingereicht werden. Bitte reichen Sie in diesem Fall nur einen Zettel pro Gruppe ein und notieren Sie die Namen aller Gruppenmitglieder auf dem eingereichten Blatt.

- Wir empfehlen im Hinblick auf Verständnis, Rechenfähigkeiten und auch auf die schriftliche Klausur, dass Sie dennoch jeden Übungszettel eigenständig rechnen und verstehen.
- Sollten Sie Fragen zum Inhalt der Übungsaufgaben haben (nicht zu deren Lösung!), wenden Sie sich bitte im entsprechenden Slack Kanal an die TutorInnen.

Gruppe	Uhrzeit	Raum	TutorIn
1	8:00-9:30	0.01 Neubau	
2	10:00-11:30	Seminarraum Kernphysik	
3	10:00-11:30	0.01 Neubau	
4	14:00-15:30	Seminarraum (Alte) Theorie 215	
7	16:00-17:30	Seminarraum (Alte) Theorie 215	

Klausurtermine und -zulassung

- Die Klausurtermine sind wie folgt:
 - Klausur: 11.08.2026, 9:00-12:00, Hörsaal I + II Physik.
 - Nachklausur: 17.09.2026, 14:00-17:00, Hörsaal I Physik.
- Für die Zulassung erwarten wir die regelmäßige aktive Teilnahme an den Übungen, mit mindestens zwei Präsentationen.
- Insbesondere sollten Sie 10 % der Übungspunkte erwerben