



# Modulbeschreibung 28-EKME\_ub Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik (unbenotet)

Fakultät für Physik

*Version vom 01.02.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/407057406>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **28-EKME\_ub Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik (unbenotet)**

### **Fakultät**

---

Fakultät für Physik

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Prof. Dr. Dietrich Bödeker

### **Turnus (Beginn)**

---

Jedes Sommersemester

### **Leistungspunkte**

---

10 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

Die Studierenden lernen in diesem Modul die grundlegenden Konzepte und Methoden der klassischen Theoretischen Physik kennen und verstehen. Sie sind in der Lage, diese auf Problemstellungen der klassischen Physik anzuwenden, eigenständig Probleme zu lösen und deren Lösung verständlich zu präsentieren.

### **Lehrinhalte**

---

- Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik
- Gegenstand der klassischen Mechanik
  - Bezugssysteme und Bewegungsgleichungen
  - Symmetrien und Erhaltungssätze
  - Zweikörperprobleme mit Anwendungen, Himmelsmechanik
  - Harmonischer Oszillator mit/ohne Dämpfung und Antrieb, Schwingungen
  - Newton'sche Gravitation und Potential
  - Gegenstand der Elektrodynamik
  - Elektrostatik: elektrisches Feld und Potential, dielektrische Verschiebung
  - Magnetostatik : magnetisches Feld, Vektorpotential und magnetischer Fluss / Ampere'sche Gleichung
  - Maxwell'sche Gleichungen, Energie und Impulsbilanz
  - Lösungsmethoden für statische Potentialprobleme
  - Einheitensysteme der Elektrodynamik
  - Elektromagnetische Wellen
  - Relativistische Mechanik: Bezugssysteme, Lorentztransformation, Paradoxa, Anwendungen
  - weitere Themen nach Wahl, z.B. Einführung Lagrange- und Hamiltonformalismus, deterministisches Chaos, Mehrkörperprobleme

### **Empfohlene Vorkenntnisse**

---

Rechenmethoden der Physik I und Einführung in die Physik I

## Notwendige Voraussetzungen

---

—

## Erläuterung zu den Modulelementen

---

Modulstruktur: 1 SL, 1 uPr<sup>1</sup>

## Veranstaltungen

---

Titel	Art	Turnus	Workload <sup>5</sup>	LP <sup>2</sup>
<b>Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik</b>	Vorlesung	SoSe	120 h (60 + 60)	4 [Pr]
<b>Übungen zu Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik</b>	Übung	SoSe	90 h (30 + 60)	3 [SL]

## Studienleistungen

---

Zuordnung Prüfende	Workload	LP <sup>2</sup>
<p>Lehrende der Veranstaltung <b>Übungen zu Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik (Übung)</b></p> <p><i>Regelmäßiges Bearbeiten der Übungsaufgaben (i.d.R. 50%), jeweils mit erkennbarem und zielführendem Lösungsansatz sowie die Mitarbeit in den Übungsgruppen (in Betracht kommen insbesondere: Präsentation der eigenen Lösungen oder Lösungsansätze, Stellen von fachlichen Fragen und kritische Diskussion der physikalischen Problemstellungen, Bearbeiten von Präsenzübungen).</i></p> <p><i>Die zu bearbeitenden Übungsaufgaben werden jeweils eine Woche vorher ausgegeben. Die/Der Dozent*in legt die genauen Kriterien zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese bekannt.</i></p>	siehe oben	siehe oben

## Prüfungen

---

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP <sup>2</sup>
<p>Lehrende der Veranstaltung <b>Einführung in die klassische Mechanik und Elektrodynamik (Vorlesung)</b></p> <p><i>in der Regel ca. 2-3 Stunden.</i></p>	Klausur	unbenotet	90h	3

## Legende

---

- 1** Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2** LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3** Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4** Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5** Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen