

# Modulbeschreibung

## 28-M-MINT-N MINT

Fakultät für Physik

*Version vom 04.06.2026*

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/40642956>

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

## 28-M-MINT-N MINT

---

### Fakultät

---

Fakultät für Physik

### Modulverantwortliche\*r

---

Dr. Mark Schüttpelz

### Turnus (Beginn)

---

Auslaufend

### Leistungspunkte

---

10 Leistungspunkte

### Kompetenzen

---

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse in einem vertieften Gebiet einer mathematischen, naturwissenschaftlichen oder technischen Disziplinen erworben und können diese anwenden. Die Veranstaltungen dienen dabei nicht nur der Wissensvermittlung, sondern auch der analytischen Durchdringung der Materie und sollen die Studierenden in die Möglichkeit versetzen, sich in relativ kurzer Zeit in eine komplexe neue Materie einzuarbeiten.

### Lehrinhalte

---

Die konkreten Lehrinhalte werden durch die gewählten Veranstaltungen oder Module festgelegt. Geeignete Module werden im eKVV bekannt gegeben.

### Empfohlene Vorkenntnisse

---

–

### Notwendige Voraussetzungen

---

–

### Erläuterung zu den Modulelementen

---

Es sind entweder ein Modul im Umfang von 10 LP oder zwei Module à 5 LP zu wählen.

Modulstruktur: 1-2 bPr, 0-1 uPr<sup>1</sup>

### Veranstaltungen

---

| Titel   | Art  | Turnus    | Workload <sup>5</sup> | LP <sup>2</sup> |
|---|--|-----------|-----------------------|-----------------|
| <b>MINT</b><br><br><i>Es können ein Modul im Umfang von 10 LP oder zwei Module à 5 LP aus den Bereichen Mathematik, Technik oder Naturwissenschaften gewählt werden. Geeignete Module werden im ekkV bekannt gegeben.<br/>Bei einem 10 LP Modul muss es sich um ein solches mit einer benoteten Modulprüfung handeln. Werden zwei 5 LP Module gewählt, muss mindestens eines mit einer benoteten Modulprüfung abgeschlossen werden.</i> | Praktikum<br>o. Projekt<br>o. Übung<br>o.<br>Vorlesung | WiSe&SoSe | 0 h (0 + 0)           | -<br>[Pr]       |

## Prüfungen

| Zuordnung Prüfende  | Art  | Gewichtung | Workload | LP <sup>2</sup> |
|---|--|------------|----------|-----------------|
| Lehrende der Veranstaltung <b>MINT (Praktikum o. Projekt o. Übung o. Vorlesung)</b><br><br><i>Die konkrete Erbringungsform hängt von dem gewählten Modul oder den gewählten Modulen ab.<br/>Werden zwei 5 LP Module gewählt, ist im Falle nur einer benoteten Modulprüfung diese zugleich die Modulnote. Wird jedes 5 LP Modul mit einer benotete Prüfungsleistung abgeschlossen, werden diese beiden Noten bei der Ermittlung der Modulnote 1 : 1 gewichtet.</i> | Klausur o.<br>mündliche Prüfung o.<br>Portfolio o.<br>Präsentation<br>o. Projekt mit<br>Ausarbeitung | 1          | 300h     | 10              |

## Weitere Hinweise

Bisheriger Angebotsturnus war jedes Semester.

## 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