

## Warum Marburg?

Das Nebenfach „Einführung in die Physik“, das du nur in Kombination mit einem Hauptfach im Kombi-Bachelor an der Philipps-Universität in Marburg studieren kannst, bietet dir die Möglichkeit

- ▶ Phänomene und Zusammenhänge aus den Gebieten Mechanik, Elektrizität, Wärme, Optik und Quantenphänomene zu erkennen und zu analysieren.
- ▶ einfache Aufgaben aus diesen Gebieten zu lösen, indem du erlernte Methoden anwendest.
- ▶ Lösungen aus einem Gebiet in neue Gebiete zu transferieren.

## Welche Studienvoraussetzungen muss ich mitbringen?

Die Voraussetzungen hast du bereits für dein Hauptfach geklärt.

## Welche weiteren Anforderungen muss ich erfüllen?

Keine.

## Um was geht es in meinem Nebenfach?

### Pflichtmodule – diese Themen sind dabei:

- ▶ Mechanik
- ▶ Elektrizität und Wärme
- ▶ Optik und Quantenphänomene
- ▶ Interne Praktika
- ▶ Mathematische Methoden der Physik

### Wahlmodule – wähle aus diesen Themen:

- ▶ Theoretische Physik:
  - ▶ Mechanik
  - ▶ Quantenmechanik und Statistische Physik
  - ▶ Elektrodynamik
- ▶ Moderne Themen der Schulphysik

## Berufliche Perspektiven

Mit dem Nebenfach „Einführung in die Physik“ erweiterst du dein Qualifikationsprofil für berufliche Tätigkeitsfelder, das maßgeblich durch die Wahl deines Hauptfachs geprägt wird. Einen ersten übergreifenden Einblick über mögliche Tätigkeitsfelder erhältst du auf den Webseiten des Career Service:

[uni-marburg.de/careerservice/taetigkeitsfelder](http://uni-marburg.de/careerservice/taetigkeitsfelder)

## Welche Master-Studiengänge kann ich an der Philipps-Universität Marburg anschließend studieren?

Im Regelfall kannst du einen Master-Studiengang wählen, für den dein Bachelor-Hauptfach anerkannt wird.

Wenn du dich für einen Master-Studiengang im Bereich deines Nebenfachs interessierst, bespreche diese Möglichkeit mit der Studienfachberatung.



**STUDIENTYP**  
Kombi-Bachelor



**STUDIENBEGINN**  
Wintersemester



**ZULASSUNGSFREI**



**REGELSTUDIENZEIT**  
6 oder 8 Semester



**BEWERBUNG**  
[uni-marburg.de/bewerbung](http://uni-marburg.de/bewerbung)



**BERATUNG ZUM STUDIENFACH**  
Studienfachberatung  
[uni-marburg.de/studienfachberatung](http://uni-marburg.de/studienfachberatung)



**AUSLANDSSEMESTER**  
[uni-marburg.de/international/ins-ausland](http://uni-marburg.de/international/ins-ausland)



**STUDIEN- UND PRÜFUNGS-ORDNUNG**  
[uni-marburg.de/studium/stpo](http://uni-marburg.de/studium/stpo)



**VORLESUNGSVERZEICHNIS**  
[uni-marburg.de/vorlesungsverzeichnis](http://uni-marburg.de/vorlesungsverzeichnis)



[uni-marburg.de/info-nf-physik](http://uni-marburg.de/info-nf-physik)

## TIPP

Falls du etwas aus einem früheren Studiengang anrechnen lassen möchtest, wende dich an das Prüfungsbüro des Fachbereichs Physik.