

Medizinische Physik

Bachelor

Bachelor of Science

180
LP

Stand: Februar 2026 | Foto: MLU / Fabian Helmich, studieren.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Das Studium auf einen Blick

Naturwissenschaftliche Fakultät II –

Chemie, Physik und Mathematik

Institut für Physik

Typ: Bachelor-Studiengang mit 180 Leistungspunkten (LP)

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Regelstudienzeit: 6 Semester

Beginn: Wintersemester

Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen: Nein

Studieren ohne Abitur: Ja, mit Probestudium
oder Feststellungsprüfung

Dieser Studiengang ist **akkreditiert**.

Charakteristik und Ziele

Der Bachelorstudiengang Medizinische Physik (180 LP) bietet eine grundlegende, breit angelegte Ausbildung in der experimentellen und theoretischen Physik. Die Inhalte des Studiengangs orientieren sich an klinischen Anforderungen, der Fortbildungsordnung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik und der Strahlenschutzgesetzgebung. In den ersten Semestern steht die Vermittlung mathematischer Grundkenntnisse im Fokus. Im Ergänzungsfach werden naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin vermittelt.

Berufsperspektiven

Physiker*innen trifft man in vielen Bereichen der Industrie und Wirtschaft, die besondere Ansprüche an analytische und systematische Fähigkeiten stellen. Sie arbeiten in der Grundlagen- und Industrieforschung, in anwendungsbezogener Entwicklung, an Planungs- und Prüfungsaufgaben, in Beratung und im Vertrieb, aber auch im Bereich der Softwareindustrie.

Die Studiengänge in Medizinischer Physik bereiten insbesondere für eine Tätigkeit als Medizinphysik-Experte in der klinischen Praxis oder in der medizin-physikalischen Forschung vor (siehe <http://www.dgmp.de>).

Der Abschluss ermöglicht außerdem die vertiefte wissenschaftliche Ausbildung in einem konsekutiven Masterstudiengang (siehe hinten) oder ein Masterstudium in angrenzenden Gebieten. Unser konsekutiver Bachelor-/Masterstudiengang ist von der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik als Fachanerkennung zertifiziert und von den Aufsichtsbehörden als Ausbildung und als Strahlenschutz-Kurs zur Erlangung der für das Berufsbild notwendigen „Fachkunde im Strahlenschutz“ anerkannt.

Neugierig? Hier berichten unsere Alumni über ihren Werdegang:



Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung ist eine anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (HZB; in der Regel **Abitur**). Für qualifizierte Berufstätige ohne HZB ist der Studieneinstieg über ein *Probestudium* oder eine *Feststellungsprüfung* möglich. (www.uni-halle.de/hzb)

Es empfiehlt sich, in der gymnasialen Oberstufe durchgehend Kurse in **Mathematik** und **Naturwissenschaften** belegt zu haben.

Einschreibung/Bewerbung

Der Bachelor-Studiengang *Medizinische Physik 180 LP* ist zurzeit **zulassungsbeschränkt** (Uni-NC).

- Mit einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung bewerben Sie sich bitte bis **15.7.** über www.uni-halle.de/bewerben.
- Mit einem ausländischen Zeugnis bewerben Sie sich bitte bis **15.7.** über www.uni-assist.de.

Ob ein Studienangebot zulassungsbeschränkt (Uni-NC) oder zulassungsfrei (ohne NC) ist, entscheidet die Universität jährlich neu. Bitte prüfen Sie die aktuelle Festlegung **ab Mai** hier: www.uni-halle.de/+mphyb

Studieninhalt

Die Lehrinhalte, Lernziele, der Lehrstundenumfang, Modulvoraussetzungen und Modulleistungen können detailliert im Modulhandbuch bzw. in der Studien- und Prüfungsordnung nachgelesen werden.

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
Lineare Algebra für die Physik	5	1
Experimentalphysik A: Mechanik, Thermodynamik, Elektrizität und Magnetismus, Schwingungen und Wellen	20	1/2
Analysis	18	1/2
Mathematische Methoden	5	1/2
Theoretische Physik A: Klassische Mechanik	7	3
Computational Physics	5	3
Experimentalphysik B: Optik, Atom- und Molekülphysik	20	3/4
Aufbaumodul Analysis: Mathematische Physik	8	4
Theoretische Physik B: Elektrodynamik, Quantenmechanik	14	4/5
Experimentalphysik C: Festkörperphysik und Weiche Materie	13	5
Physikalische und elektronische Messtechnik	7	5
Theoretische Physik C: Statistische Thermodynamik	7	6
Fortgeschrittenenpraktikum	6	6
<i>Grundlagen der Medizin</i>		
Anatomie und mikroskopische Anatomie	5	1
Biochemie	5	2
Physiologie für Studierende der Medizinischen Physik	10	3/4
Strahlenphysik und Strahlenmedizin A	5	5
ASQ I und II	5+5	1-5
Abschlussmodul (Bachelorarbeit)	10	6

Weiterführende Masterstudiengänge

- Medizinische Physik 120 LP
- Physik 120 LP

Gut zu wissen

LP → Leistungspunkte werden nach Kursteilnahme und/oder Erfüllung aller Aufgaben (einschließlich der Prüfung) eines Moduls gutgeschrieben. Die Module gliedern sich auf in Fachmodule, Schlüsselqualifikationen, Praktika und die Bachelorarbeit. Module haben meist einen Umfang von 5 oder 10 LP, hier mitunter abweichend. Dabei entspricht ein LP einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden. In einem Vollzeitstudium sollten pro Semester 30 LP erbracht werden.

ASQ → Zu den Allgemeinen Schlüsselqualifikationen zählen Präsentations- und Fremdsprachenkenntnisse sowie schriftliche, mündliche, soziale und interkulturelle Kompetenzen. Diese sollen den späteren Berufseinstieg unterstützen. Besonders empfohlen wird der Besuch von **Englischkursen**, da aufgrund der hohen Internationalisierung in der Physik Englischkenntnisse für Beruf und Studium unerlässlich sind.

Darum Halle!

Hohes Niveau der Forschung

Es existiert eine enge Zusammenarbeit mit den Instituten für Chemie und für Mathematik, dem Universitätsklinikum Halle sowie anderen Universitätskliniken und medizinischen Forschungseinrichtungen.

Neben interessanten Forschungsschwerpunkten sprechen auch kleine Studiengruppen, ein sehr gutes Betreuungsverhältnis, moderne Hörsäle und Praktikumsräume sowie kurze Wege, auch zu den benachbarten Forschungseinrichtungen, für ein erfolgreiches Studium der Medizinischen Physik in Halle.

Absolvent*innen der Uni Halle berichten aus ihrem Berufsleben: www.print.marketing.uni-halle.de/physik

Fachstudienberatung

Prof. Jan Laufer

Institut für Physik

Telefon: 0345 55-25400

E-Mail-Adresse:

studienberatung-medizinische-physik@physik.uni-halle.de

→ www.physik.uni-halle.de

→ <https://studieninfo.physik.uni-halle.de/>

Allgemeine Studienberatung

E-Mail: ssc@uni-halle.de

Telefon: 0345-5521308

Vor Ort: Studierenden-Service-Center (im Löwengebäude, Universitätsplatz 11). *Wir empfehlen eine Terminvereinbarung!*

Offene Sprechzeiten: siehe Website

→ www.uni-halle.de/studienberatung

→ www.uni-halle.de/studienangebot

→ www.ich-will-wissen.de

Hinweise zur Herausgabe

Dieses Falblatt wird von der Allgemeinen Studienberatung herausgegeben. Die Informationen dienen der groben Orientierung, sind rechtlich nicht bindend und ersetzen nicht die Lektüre der relevanten Ordnungen. Verantwortlich für den Inhalt ist die Fachstudienberatung.

Die Angaben (Stand: Februar 2026) können sich ändern. Stets aktuelle Informationen und weitere Details zu diesem Studienangebot finden Sie unter: www.uni-halle.de/+mphyb



Das Institut für Physik gibt zusätzlich einen eigenen Online-Flyer zum Studiengang heraus. Hier geht es zum PDF-Download:

