

Das Studium des Fachs Physik für das gymnasiale Lehramt mit dem Abschluss Master of Education (M.Ed.)

(Stand: 24.04.2023)

(a) Überblick über die Module

Für den Master of Education im Fach Physik sind folgende Leistungspunkte zu erbringen:

Fachwissenschaft:	20 LP
Fachdidaktik:	7 LP

Diese teilen sich auf 3 fachwissenschaftliche Module und 1 fachdidaktisches Modul auf:

1. Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt im Umfang von 6 LP
2. Wahlpflichtmodul im Umfang von 10 LP
3. Seminar im Umfang von 4 LP

4. Fachdidaktik Physik mit Praktikum II im Umfang von 7 LP

(b) Studienplan

Die folgende Übersicht zeigt die abzuleistenden Teilleistungen, die jeweiligen Leistungspunkte, in welchem Semester die entsprechenden Veranstaltungen angeboten werden (Sommer- oder Wintersemester) und ob es sich um eine **Studien-** oder **Prüfungsleistung** handelt (SL bzw. PL).

Studienleistungen sind unbenotet. Prüfungsleistungen werden benotet, wobei die Note in der Berechnung der Masternote berücksichtigt wird.

Teilleistung	Empfohlenes Semester im M.Ed.	LP	angeboten im	PL/SL
1. F-Prakt. LA	1,2	6	WS	SL
2. Wahlpflichtmodul	1,2	10	WS,SS	PL
3. EPS II	1,2	4	WS, SS	PL
4. Schulpraxis	3	3	WS	SL
5. Seminar	3,4	4	WS,SS	SL

Abkürzungen:

F-Prakt. LA: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten

EPS II: Experimentalphysikalisches Seminar II

Schulpraxis: Seminar zur Schulpraxis Physik

Seminar: Hauptseminar für Lehramtskandidaten

(c) Übersicht über die Lehrveranstaltungen (Teilleistungen)

Im Folgenden sind die zu absolvierenden Teilleistungen genauer beschrieben:

Fachwissenschaft:

- **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten (6 LP, unbenotet):**

Physikalisches Praktikum zur modernen Physik als Fortsetzung zum Praktikum Moderne Physik, das im B.Ed. absolviert wurde.

- **Wahlpflichtmodul (10 LP, benotet):**

Das Wahlpflichtmodul besteht aus einer Vorlesung im Umfang von 8 LP sowie einer dazugehörigen mündlichen Prüfung im Umfang von 2 LP. Dies stellt eine Prüfungsleistung dar und ist benotet. Zulassungsvoraussetzung für die mündliche Prüfung ist das erfolgreiche Absolvieren der Vorleistungen aus der Vorlesung.

Als Wahlvorlesungen werden empfohlen:

- Moderne Experimentalphysik II, Moleküle und Festkörper
- Moderne Experimentalphysik III, Teilchen und Hadronen

Auch andere Vorlesungen aus dem Angebot des B.Sc. bzw. M.Sc. können gewählt werden, allerdings sind dafür meist spezielle fachliche Voraussetzungen nötig. Klären Sie die notwendigen Voraussetzungen bitte rechtzeitig mit dem Verantwortlichen der gewünschten Vorlesung. In jedem Falle können nur solche Vorlesungen berücksichtigt werden, die Inhalte vermitteln, die nicht Gegenstand Ihres B.Ed.-Studiums waren.

- **Hauptseminar für Lehramtskandidaten (4 LP, unbenotet):**

Hier werden meist Seminare für Lehramtskandidaten angeboten, es können aber auch andere Hauptseminare im Umfang von 4 LP absolviert werden. Für letztere können evtl. auch wieder spezielle fachliche Voraussetzungen nötig sein.

Fachdidaktik:

- **Seminar zur Schulpraxis Physik (3 LP, unbenotet):**

Dieses Seminar sollte im Rahmen des Schulpraxissemesters absolviert werden. Erfahrungen aus der Unterrichtspraxis werden aufgegriffen und reflektiert bzw. diskutiert.

- **Experimentalphysikalisches Seminar II (4 LP, benotet):**

Während im 1. Teil dieser Veranstaltung, die im B.Ed. absolviert wurde, die gymnasiale Mittelstufe sowie der Schülerversuch inhaltlich im Vordergrund stand, wird nun vorrangig Schulstoff aus der Oberstufe behandelt. Zudem liegt nun der Schwerpunkt mehr auf der Demonstration von Schulexperimenten.

Die Prüfung ist eine Klausur, Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist die erfolgreiche Präsentation von Versuchen.

(d) Modul Masterarbeit

Die Masterarbeit kann in einem der beiden wissenschaftlichen Hauptfächer oder im bildungswissenschaftlichen Begleitstudium angefertigt werden. Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende die für das wissenschaftliche Fach bzw. die für das wissenschaftliche Begleitstudium jeweils festgelegten Modulprüfungen erfolgreich abgelegt hat.

Der Umfang der Masterarbeit entspricht 17 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate.

(e) Bestehen der Masterprüfung

Die Masterprüfung ist keine extra abzulegende Prüfung, das Bestehen ist so zu verstehen: Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen mindestens mit „ausreichend“ bewertet wurden.

Weitere Informationen:

Zentrum für Lehrerbildung am KIT:

Das **Zentrum für Lehrerbildung** am KIT dient als zentrale Anlaufstelle für alle Studierenden des Höheren Lehramts an Gymnasien am KIT. Hier finden Sie auch Informationen zum bildungswissenschaftlichen Begleitstudium, zum Schulpraxissemester und anderen allgemeinen Fragen zum Lehramtsstudium.

<http://www.hoc.kit.edu/lehrerbildung.php>

Fachstudienberatung Lehramt Physik:

Dr. Antje Bergmann
Institut für Theoretische Festkörperphysik
Gerthsen-Hörsaalgebäude, Zi. 2/01
Email: antje.bergmann@kit.edu
Tel.: 0721/ 608 47643

Fachschaft Physik:

Physikflachbau, EG, Zi. 16
Email: fachschaft@physik.uni-karlsruhe.de
<http://fachschaft.physik.uni-karlsruhe.de>
Tel.: 0721/608 42078

Informationen zur Fakultät für Physik:

<http://www.physik.kit.edu>