

Lehramt Physik

Ab dem Wintersemester 2009/2010 werden an der Universität Würzburg die Lehramtsstudiengänge nach der neuen [Lehramtsprüfungsordnung I \(LPO I\)](#) vom 13. März 2008 angeboten. (Im Sommersemester 2009 kann in Würzburg kein Lehramtsstudium begonnen werden.) Diese neue Prüfungsordnung sieht die Modularisierung der Lehramtsstudiengänge vor.

Am Ende des Lehramtsstudiums steht weiterhin die erste Staatsprüfung. Neu ist jedoch, dass in die Gesamtnote der ersten Lehramtsprüfung neben den in der ersten Staatsprüfung erzielten Noten auch die Noten aus den Modulprüfungen, die im Laufe des Studiums abgelegt wurden, eingehen (siehe [§3](#) und [§4](#) LPO I).

Anstellungsaussichten für Physiklehrerinnen und -lehrer

Die aktuelle Prognose des Bayerischen Kultusministeriums geht weiterhin von einem hohen Bedarf an Physik-Lehrkräften aus. Ihr zur Folge werden an Gymnasien vor allem Junglehrer mit Kernfachkombinationen, die Physik und Mathematik bzw. Informatik beinhalten, gesucht, für Realschulen sind es die Fächer Mathematik, Physik, Biologie und Sport.

Die [vollständige Prognose](#) findet man auf den Webseiten des Kultusministeriums.

Studiengänge

An der Universität Würzburg kann Physik für das [Lehramt an Gymnasien](#) in Kombination mit einem zweiten Unterrichtsfach studiert werden. Die Regelstudienzeit beträgt 9 Semester und schließt mit dem 1. Staatsexamen ab.

Der zweite Studiengang, in dem Physik als Unterrichtsfach studiert werden kann ist das [Lehramt an Realschulen](#) auch wieder in Kombination mit einem zweiten Unterrichtsfach. Nach der Regelstudienzeit von 7 Semestern kann man das 1. Staatsexamen ablegen.

Physik für das Lehramt an **Hauptschulen** kann man an der Universität Würzburg als [Unterrichtsfach](#) in Kombination mit drei Didaktikfächern oder als eines von drei Didaktikfächern (bei anderer Unterrichtswahl) studieren. Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester.

Für die **Grundschule** stehen wie für die Hauptschule auch zwei Studiengänge zur Auswahl: Physik als [Unterrichtsfach](#) oder als Didaktikfach mit 7-semesteriger Regelstudienzeit.

Studienverlaufspläne

- [Studienverlaufsplan Lehramt Physik Gymnasium](#)
- [Studienverlaufsplan Lehramt Physik Realschule](#)
- [Studienverlaufsplan Lehramt Physik Hauptschule - Unterrichtsfach](#)
- [Studienverlaufsplan Lehramt Physik Hauptschule - Drittfach](#)
- [Studienverlaufsplan Lehramt Physik Grundschule - Unterrichtsfach](#)
- [Studienverlaufsplan Lehramt Physik Grundschule - Drittfach](#)
- [Studienverlaufsplan alle Lehramtsstudiengänge Physik](#)

Weitere Informationen, zur Studienorganisation bzw. zum Studienverlaufsplan, erhalten Sie, indem Sie links in der Navigationsleiste auf Ihr Lehramt klicken.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Die Module aus dem Pool der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen stehen allen Studierenden ab sofort in allen Studienfächern zur Verfügung, in denen ECTS-Punkte für allgemeine Schlüsselqualifikationen erworben werden müssen, auch über die in den jeweiligen fachspezifischen Bestimmungen aufgezählten Module hinaus.

Dieser Pool gilt auch rückwirkend für die seit WS 2006/07 immatrikulierten Bachelor-Studierenden.

Die semesterweise aktualisierte Liste finden Sie im [Vorlesungsverzeichnis](#) unter Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten , Rubrik Veranstaltungen des Pools für allgemeine Schlüsselqualifikationen zusammengefasst.
Weitere Informationen und die aktuelle Modulliste finden Sie auf den Internetseiten des ZILS unter:
http://www.career-service.uni-wuerzburg.de/schlüsselqualifikations_pool/

Sonstiges

- [Moduldatenbank Physik der Universität Würzburg](#)
 - [Vorlesungsverzeichnis der Universität Würzburg](#)
 - [Praktikumsamt Gymnasium](#)
 - [Praktikumsamt Realschule](#)
 - [Praktikumsamt GS/HS](#)
 - [Lehramtsstudium / EWS](#)
 - [Studienfinanzierung \(Bafög, Stipendien, ...\)](#)
 - [Frühstudium](#)
 - Begabtenförderung für Lehramtsstudierende: [Flyer](#), [Präsentation](#)
- Ausführliche Informationen und Kontaktmöglichkeit über das [ZFL](#)
- [Studienangebot Physik der Universität Würzburg](#)