

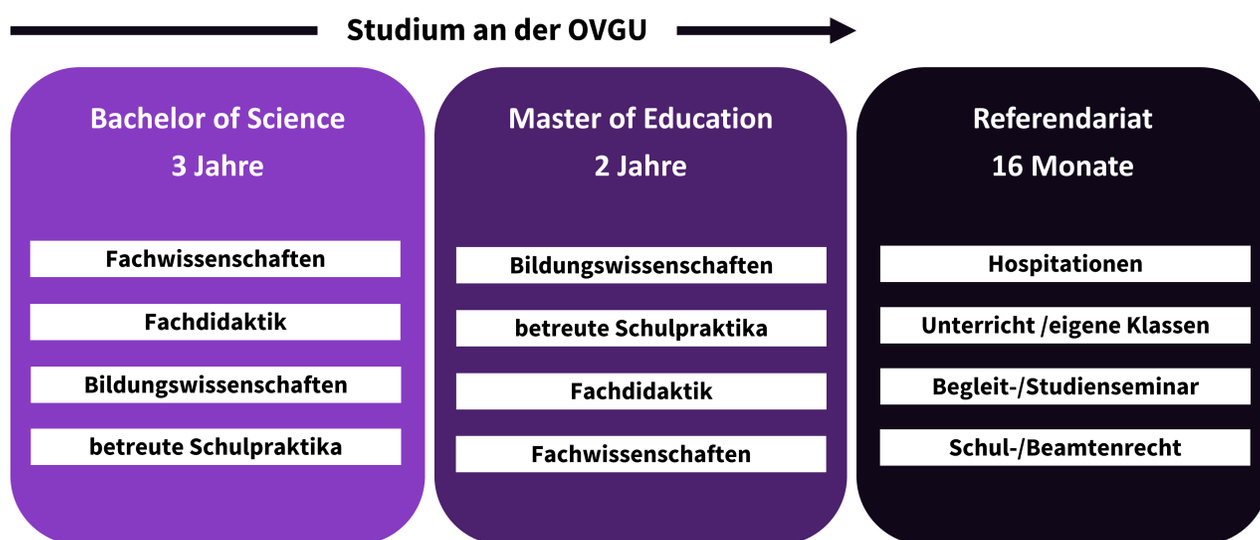
PHYSIKLEHRER:IN WERDEN!

STUDIUM & PERSPEKTIVEN

👤 Bianca Watzka, Martin Quast, Rüdiger Goldhahn

DAUER DES LEHRAMTSSTUDIUMS

Ihre Lehramtsausbildung besteht aus **drei** Phasen:



Ihre Studiendauer kann sich je nach persönlichen Umständen verkürzen oder verlängern.

ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Es gibt **keine** Zulassungsbeschränkungen.

BACHELOR- MASTERSYSTEM

1. Hohe Durchlässigkeit - Sie legen sich erst im Master auf eine Schulform fest
2. Alle Lehrveranstaltungen sind zeugnisrelevant (einzelne „Ausrutscher“ haben quasi keinen Einfluss auf die Endnote)
3. Mit dem Master of Education erhalten Sie die Promotionsberechtigung

LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE

Sie können an der OVGU zwischen verschiedenen Lehramtsstudiengängen auswählen:

Bachelor-Studiengänge

1. Lehramt an allgemeinbildenden Schulen [1]
2. Beruf und Bildung [2]

Master-Studiengänge

1. Lehramt an Sekundarschulen [3]
2. Lehramt an Gymnasien [4]
3. Lehramt an berufsbildenden Schulen [5]

Lehramt an **allgemeinbildenden Schulen**: Unterrichtsfach Physik (Stand: 04.02.2022)

Studienplan						
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Experimentalphysik	B1 Klassische Physik 1 8 CP, V+Ü, SWS 4+4	B2 Klassische Physik 2 8 CP, V+Ü, SWS 4+4	B3.1 Atom-, Molekül- und Kernphysik 8 CP, V+Ü, SWS 4+2	B3.2 Atom-, Molekül- und Kernphysik 4 CP, V+Ü, SWS 2+1		
Theoretische Physik					B7.1 Theoretische Physik für das Lehramt 4 CP, V+Ü, SWS 2+2	B7.2 Theoretische Physik für das Lehramt 4 CP, V+Ü, SWS 2+2
Computer und Software für Naturwissenschaftler				B6 Computer und Software für Naturwissenschaftler 5 CP, V+P, SWS 4		
Praktikum	B4.1 Grundpraktikum 1 3 CP, P, SWS 2	B4.2 Grundpraktikum 1 2 CP, P, SWS 2	B5 Grundpraktikum 2 5 CP, P, SWS 4			
Didaktik der Physik*			B9.1 Einführung in die Physikdidaktik 3 CP, V, SWS 2	B9.3 Schulpraktische Übung 2 CP, Ü, SWS 2		
			B9.2 Physikalische Schulversuche 3 CP, Ü, SWS 3			
Wahlpflichtbereich		C1 Wissenschaftsgeschichte 3 CP, V, SWS 2			B8.1 Wahlpflicht Physik 1 3 CP, V, SWS 2	B8.2 Wahlpflicht Physik 2 3 CP, V, SWS 2
						C2 Wahlpflicht Physik 2 5 CP, V/Ü, SWS 4
						C3 Freie Wahl 5 CP

V= Vorlesung, Ü= Übung, P=Praktikum, S= Seminar

Stand: Nov. 2022 (Änderungen vorbehalten)

PERSPEKTIVEN

Bedarfsprognose



Kurz- und längerfristig ist der prognostizierte Einstellungsbedarf bundesweit und schulformübergreifend im Fach Physik, Chemie und Mathematik sehr hoch.

Einstellungsaussichten

Gegenwärtig und in absehbarer Zukunft sind die Einstellungschancen für Lehrkräfte mit dem Unterrichtsfach Physik hervorragend bis sehr gut.

Gehalt (Stand 07.22)

Das Einstiegsgehalt liegt in Sachsen-Anhalt im bundesweiten Vergleich im mittleren Spektrum. Lehrkräfte an Gymnasien und Sekundarschulen steigen mit der Besoldungsstufe A13 bei **4379,44 €** brutto ein. Die Endstufe liegt bei **5618,96 €** (brutto).

Stabilität / Sicherheit

Als verbeamtete Lehrkraft ist Ihr Arbeitsplatz sicher, Sie müssen sich keine Sorgen machen, ob Sie irgendwann mit weniger Geld auskommen müssen. Ihr Gehalt kommt sicher und im Laufe des Berufslebens steigt die Besoldung.

Familienfreundlichkeit

Beamte haben ein Recht auf Teilzeit und können sich sogar auf ein Benachteiligungsverbot für teilzeitbeschäftigte Lehrkräfte beziehen.

Unterrichtsstunden

25 Unterrichtsstunden an Gymnasien, Sekundarschulen, Gemeinschaftsschulen, integrierten Gesamtschulen und berufsbildenden Schulen.

Weiterentwicklung

Die ersten Berufsjahre sind anstrengend, dann stabilisiert sich die Situation und Routinen bilden sich aus. Ein Teil der Lehrkräfte beginnt sich dann weiterzubilden und bspw. Funktionsstellen anzustreben.

VERWEISE

- [1] https://www.ovgu.de/Lehramt_allgemeinbildende_schulen.html
- [2] https://www.ovgu.de/Beruf_und_Bildung_Technische_Bildung_und_Ökonomische_Bildung.html
- [3] https://www.ovgu.de/Lehramt_an_Sekundarschulen_master.html
- [4] https://www.ovgu.de/Lehramt_an_Gymnasien_master.html
- [5] https://www.ovgu.de/Lehramt_an_berufsbildenden_Schulen_master.html



NIMM MICH MIT!
HIER GEHT'S ZUM POSTER

KONTAKT

Bianca Watzka: bianca.watzka@ovgu.de
Martin Quast: martin.quast@ovgu.de
Rüdiger Goldhahn: rüdiger.goldhahn@ovgu.de