

## Ihre Interessen und Wünsche

- ⇒ Sie haben Freude, mit jungen Menschen zu arbeiten?
- ⇒ Sie sind selbst neugierig auf die Physik?
- ⇒ Sie haben Spaß daran, zu experimentieren?
- ⇒ Sie möchten mithelfen, anderen den Blick für die Physik zu eröffnen?
- ⇒ Sie bringen schon Erfahrungen aus der Kinder- und Jugendarbeit mit?
- ⇒ Sie haben Interesse daran, sich gesellschaftlich zu engagieren?
- ⇒ Sie möchten einen Beruf, der Ihnen Sicherheiten gibt?

## Unsere Empfehlung: ein Physik-Lehramtsstudium in Kassel!

Der Studienort Kassel bietet Ihnen

- schöne Wohnquartiere und viele Freizeitangebote
- bezahlbare Wohnungen
- gute Verkehrsanbindung
- ein großes kulturelles Angebot
- ein landschaftlich attraktives Umfeld



## Weitere Informationen

Allgemeine Informationen zum Studienaufbau im Lehramt an der Universität Kassel finden Sie im Internet unter <http://www.uni-kassel.de/einrichtungen/zlb/beratung-und-information-zum-lehramtsstudium.html>

Informationen zum Physiklehramtsstudium: <http://www.uni-kassel.de/fb10/institute/physik/studium-und-lehre.html>

Selbstverständlich können Sie uns auch gern anrufen oder eine E-Mail schreiben.

## Kontakt

Prof. Dr. Rita Wodzinski  
Universität Kassel  
Fachbereich 10 - Didaktik der Physik  
Heinrich-Plett-Str. 40  
34132 Kassel  
Tel. 0561 804-4531  
E-Mail: [wodzinski@physik.uni-kassel.de](mailto:wodzinski@physik.uni-kassel.de)

## Impressum

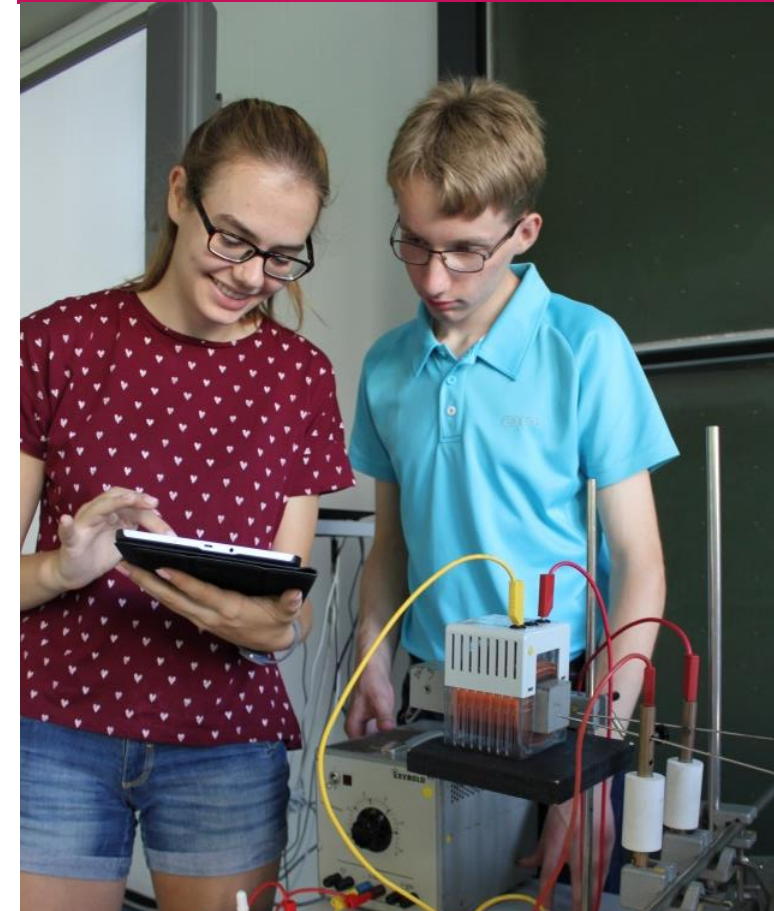
© 2017  
Stand: 28.06.2017

Herausgeberin:  
Universität Kassel  
FB 10 - Didaktik der Physik

Text und Layout:  
Prof. Dr. Rita Wodzinski, Andrea Wecker

## Studienziel

**Lehramt Physik**  
an Haupt- und Realschulen  
oder an Gymnasien



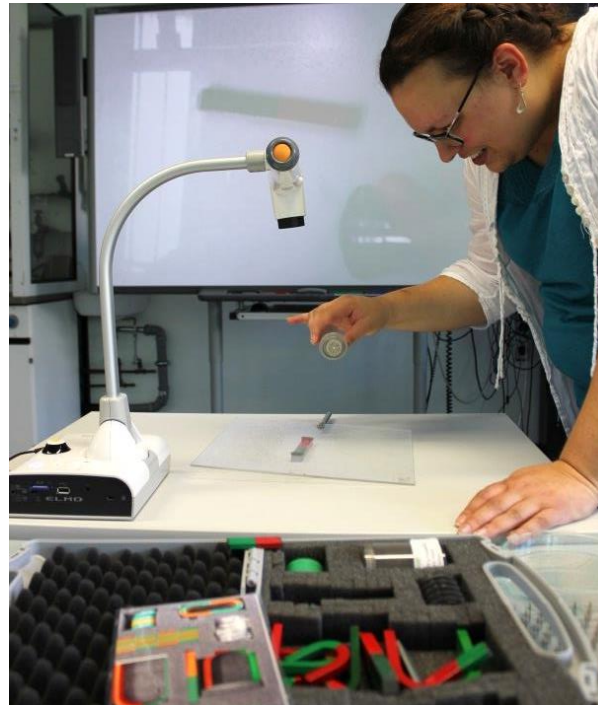
## Wir machen Sie fit für die Schule!

Ein Studium für das Lehramt Physik an der Universität Kassel bietet Ihnen viele Pluspunkte:

- Eine *exzellente Grundlagenausbildung* im Fach und ein hoher Anteil *schulbezogener Veranstaltungen* und Praktika in der Fachdidaktik.
- Eine *individuelle Betreuung vom ersten Semester an*, d.h., Sie arbeiten in kleinen Gruppen und haben mehrere persönliche Ansprechpartner.
- Freiwillige *Brückenkurse und Tutorien*, in denen Sie fachliche Lücken aufarbeiten können und an selbstständiges Arbeiten herangeführt werden.
- Sie lernen im geschützten Rahmen der Seminare, wie Sie Sachverhalte präsentieren, wie Sie Gespräche mit Schülerinnen und Schülern initiieren und moderieren.
- Intensive Betreuung der Schulpraktika durch erfahrene Lehrkräfte.
- Eine gut ausgestattete Sammlung, in der Sie *alle gängigen Schulexperimente* zu allen gängigen Themen des Physikunterrichts kennen lernen können.
- Möglichkeiten der Mitarbeit bei *fachdidaktischen Forschungsprojekten* schon im Studium.



- Mit dem *Schülerforschungszentrum Nordhessen* bieten sich weitere interessante Arbeits- und Erfahrungsfelder für angehende Lehrerinnen und Lehrer.
- Die Universität Kassel ist eine junge und lebendige Universität, die die Lehrerbildung immer wieder neu den aktuellen Bedürfnissen anpasst.



### Was macht das Physik-Lehramtsstudium an der Universität Kassel so besonders?

Anders als an anderen Standorten sind die fachdidaktischen Veranstaltungen eng mit den Fachvorlesungen verflochten. Parallel zu den Fachvorlesungen gibt die Veranstaltung "Experimentieren im Unterricht" einen Überblick über thematisch passende Experimente für den Unterricht. Hier wird der Aufbau und die Einbindung dieser Experimente in den Unterricht geübt und diskutiert. Ein begleitendes Seminar beleuchtet das Thema von fachdidaktischer Seite. Damit wird bereits in der ersten Phase der Lehrerbildung der Bezug zur Unterrichtspraxis unmittelbar hergestellt.

## Das sagen Studierende über das Physik-Lehramtsstudium in Kassel:

“Der hohe Praxisanteil und die kleinen Lerngruppen schaffen Motivation, Interesse und Freude am Studium.”

“Besonders hervorzuheben an der Physikdidaktik ist die enge Bindung zu Kommilitonen, Betreuern und Dozenten. Jeder ist hilfsbereit und hat immer ein offenes Ohr, sodass man sich auch in schwierigen Phasen des Studiums auf die Unterstützung von Anderen verlassen kann.”

“Durch die Physikdidaktik habe ich gelernt, schülerorientierten und motivierenden Physikunterricht zu gestalten.”

“Ich glaube ich habe in kaum einer Veranstaltung so viel für die Schulpraxis gelernt wie in der Physikdidaktik. Der große Anteil von praktischen Elementen und die ständige Verknüpfung von Theorie und Praxis ist optimal und hat mir geholfen, die doch sehr komplexen Inhalte zu verstehen und für die Schule umzusetzen.”

“Physik schweißt zusammen!”

