



## Physik Lehramt

Das Lehramtsstudium verbindet fachliche Expertise mit pädagogischem Handeln und verknüpft tiefe wissenschaftliche Einblicke mit der Kunst, Wissen lebendig zu vermitteln. So ist es angehenden Lehrer\*innen möglich, bei Schüler\*innen das Interesse für physikalische Vorgänge in der Natur und Technik zu wecken.

- **Fachliche Tiefe:** Vertiefe die Grundlagen und fortgeschrittenen Bereiche der Physik und anderer MINT-Fächer.
- **Didaktische Kompetenz:** Lerne fachliche Inhalte verständlich und altersgerecht zu vermitteln und Physikunterricht spannend und zugänglich zu gestalten
- **Vielseitige Einblicke:** Erhalte spannende Einblicke in Medienkompetenz, gendergerechten Wissenstransfer sowie Wissenschaftsgeschichte, bezogen auf die Evolution des physikalischen Verständnisses der uns umgebenden Natur und des Universums.

**Das Lehramtsstudium Physik ebnet den Weg,  
wissenschaftliche Neugier zu wecken und fundiertes Wissen  
mit didaktischem Geschick zu vermitteln.**

Akademischer Grad	Bachelor of Education (BEd)	Master of Education (MEd)
Dauer	8 Semester	4 Semester

