

Informationen zum Physikstudium

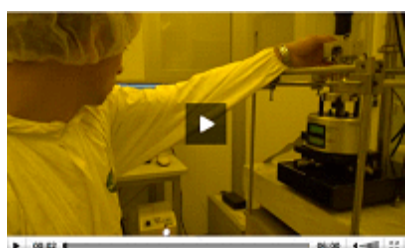


Stürevorles: Bachelor | Inhalte für Physik

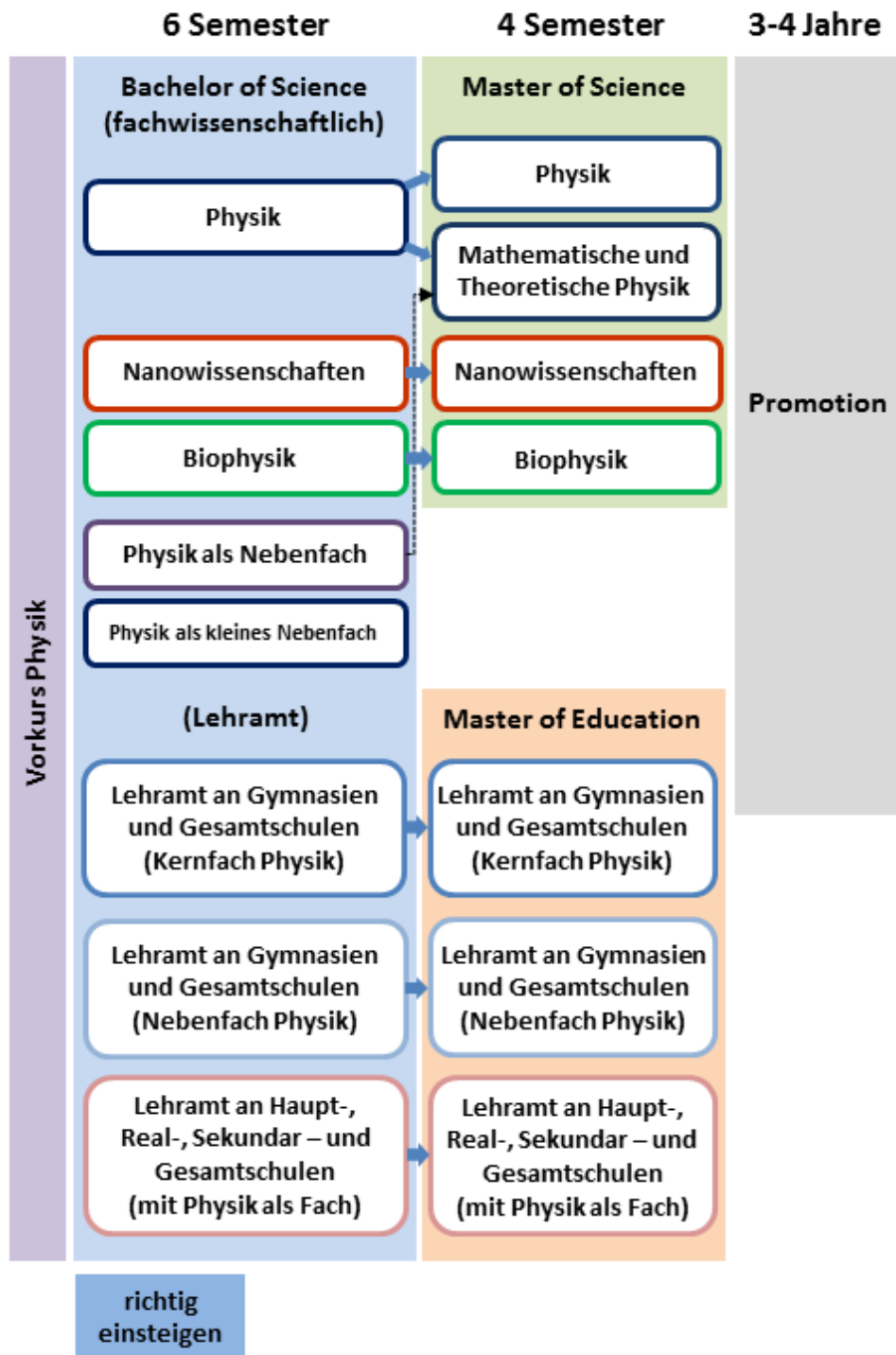
Physik studieren in Bielefeld
Bachelor | Master | Promotion

Studien in jeder Klasse
Hydrogen (Bachelor) im 1. Semester, Atomphysik (Bachelor) im 2. Semester, Messtechnik (Bachelor) im 3. Semester, Relativitätstheorie (Bachelor) im 4. Semester, Teilchenphysik (Bachelor) im 5. Semester.

Wichtiges Physik studieren
Physikstudium (Bachelor) im 1. Semester, Physikstudium (Master) im 2. Semester, Physikstudium (Promotion) im 3. Semester.



Das Studienangebot der Fakultät für Physik



- [Informationen zum Studium und zur Einschreibung an der Universität Bielefeld](#)
- [Studienberatung](#)
- [Bielefeld](#) - Informationen zur Stadt und Region

Für Studienanfänger und Studierende in den ersten Semestern

- [Vorkurs Physik](#)
- [Richtig einsteigen ins Physikstudium](#)
- [Fachschaft für Physik](#)
- [Bachelor of Science](#)

International

- [Study abroad / Erasmus](#)
- [Information for international students](#)
- [Mathematical and Theoretical Physics](#)
(interdisciplinary two year master program)

Angebote für Schülerinnen und Schüler

- [Herbstakademie 2017](#)
- [Teutolab](#)
- [Schülerinnen experimentieren](#)
- [Schüler-Praktikum](#)

Für Studierende anderer Fakultäten

- [Physikmodule aus den Studienplänen anderer Fakultäten](#)