

Informationen zum Physikstudium

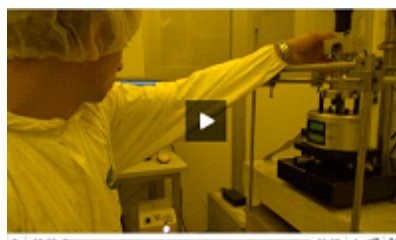


Stürevorles: Bachelor | Inhalte für Physik

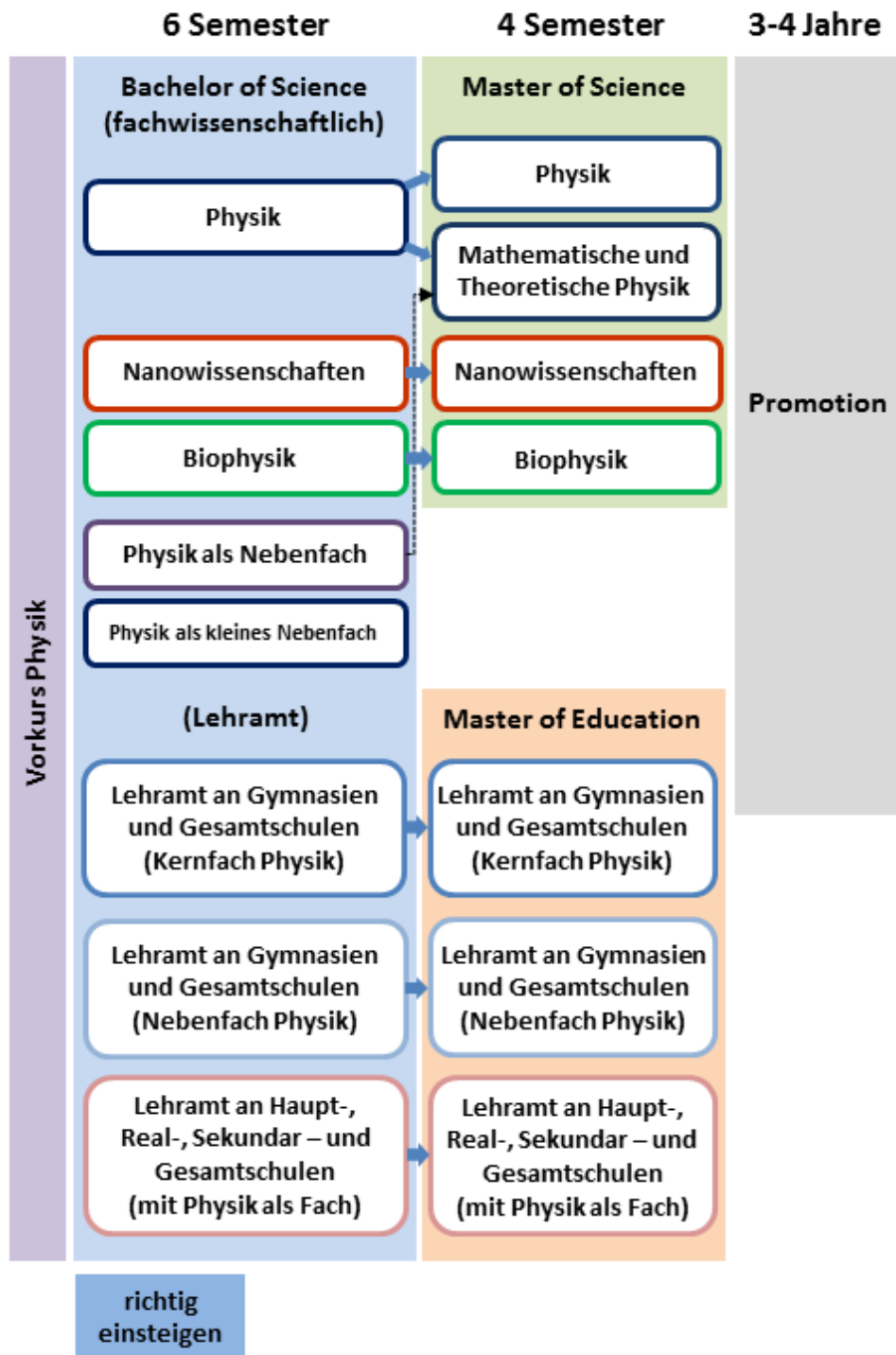
Physik studieren in Bielefeld
Bachelor | Master | Promotion

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, Experimentelle Physik (Bachelor) im 6. Semester

Stürevorles: Physik studieren
Physik studieren in Bielefeld, Bachelor | Master | Promotion, Inhalte für Physik



Das Studienangebot der Fakultät für Physik



Für Studieninteressierte

- [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

- **[Wichtige Informationen zum Studienbeginn im Sommersemester](#)**
- [Vorkurs Physik](#)
- [Richtig einsteigen ins Physikstudium](#)
- [Fachschaft für Physik](#)
- [Infos zum OWL-Semesterticket und NRW-Ticket](#)

- [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 2019 und Physiktag für Grundkurse 2019](#)
- [Teutolab](#)
- [Schülerinnen experimentieren](#)
- [Schüler-Praktikum](#)

Für Studierende anderer Fakultäten

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