

## Deutsch-Französischer Doppel-Master Physik

Die **Universität Grenoble Alpes** bietet Studiengänge in Naturwissenschaften, Technik und Medizin und arbeitet mit diversen Forschungseinrichtungen zusammen. An der UGA sind 18.600 Studenten eingeschrieben, darunter zahlreiche internationale Studenten.



Université  
franco-allemande  
Deutsch-Französische  
Hochschule

Die DFH fördert das Doppelmasterprogramm. Weitere Informationen auf der Website (*unten*)



Panorama Grenoble

### Weitere Informationen

#### Prof. Dr. Bernd Pilawa

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Telefon: +49 721 608-43452  
Bernd.Pilawa@kit.edu

#### Prof. Dr. Ingo Schienbein

Universität Grenoble Alpes (UGA)  
ingo.schienbein@lpsc.in2p3.fr

#### Doppelabschluss – Seite des KIT

[www.physik.kit.edu/Studium/Austauschprogramme/Doppelmaster\\_outgoer/](http://www.physik.kit.edu/Studium/Austauschprogramme/Doppelmaster_outgoer/)

#### Deutsch-Französische Doppelabschlussprogramme

[www.intl.kit.edu/frankreich](http://www.intl.kit.edu/frankreich)

### Studienablauf

Master



#### 1.-2. Semester

Studium in Karlsruhe, Studienplan mit individuell gewähltem Vertiefungsfach, Nebenfach und Ergänzungsmodulen



#### 3. Semester

Fortsetzung des Studiums in Grenoble, gemeinsam mit den französischen Doppelmasterstudenten

#### 4. bis 5. Semester

Masterarbeit in Grenoble, Abschluss mit Laborarbeit

Aus dem deutschen Master-Curriculum mit zwei Semestern Vorlesung und zwei Semestern Laborarbeit und dem französischen Masterstudiengang, der sich aus drei Semestern Vorlesung und einem Semester Laborarbeit zusammensetzt, ergibt sich ein *fünfsemestriger* deutsch-französischer Doppelabschluss.

### Voraussetzungen

- Abi/Bac oder 5 Jahre Leistungskurs Französisch an der Schule
- Ansonsten ist ein Kurs am KIT, dem Centre Culturel Franco-Allemand oder ein Intensivkurs am CUEF in Grenoble zu empfehlen
- Abgeschlossenes Bachelorstudium Physik
- Einschreibung zum Masterstudiengang Physik am KIT

### Ablauf

- Bewerbung bis zum Ende der Vorlesungszeit im 1. Wintersemester (15. Februar)
- Bewerbung umfasst: Lebenslauf, aktueller Notenauszug, Bewerbungsformular (auf Website)
- Vom Studienplan abweichende Studienverläufe sind nach Absprache möglich