

Ein Studium – zwei Abschlüsse

Das Dual-Master-Programm Karlsruhe–Grenoble



Grenoble INP – Phelma



Innenstadt von Grenoble



ESRF-Synchrotron

Partner des KIT: Das INP–Phelma in Grenoble

Die *Ecole Nationale Supérieure de Physique, Electronique et Matériaux* ist eine von sechs Grandes Ecoles des Hochschulverbands Institut Polytechnique de Grenoble, einer der angesehensten Einrichtungen für Forschung und Lehre in Frankreich.

Am INP sind ca. 5.200 Studenten eingeschrieben, davon ca. 27% aus dem Ausland.

Weitere Informationen

Prof. Thomas Zwick
(+49) 721 608-2522
thomas.zwick@kit.edu
www.etit.kit.edu/grenoble.php

Prof. Alice Caplier
(+33) 476 574 363
alice.caplier@gipsa-lab.grenoble-inp.fr

Deutsch-französische Doppelabschlussprogramme
www.intl.kit.edu/franckreich

Website des Grenoble INP - Phelma
www.helma.grenoble-inp.fr

Bachelor



1. bis 4. Semester

Bachelor-Studium am KIT nach normalem Studienplan
Grundlagenausbildung in Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik.



5. bis 6. Semester

Studium in Grenoble nach dem französischen Studienplan (*Tronc Commun*)
Bachelorarbeit in Frankreich (deutsch oder französisch)

Master



7. bis 8. Semester

Studium in Grenoble in einer von 9 Vertiefungsrichtungen, wie z.B.:

- Physique – Nanosciences
- Systèmes Electroniques Intégrés
- Signal Communication Multimedia



9. bis 10. Semester

Rückkehr nach Karlsruhe, Studium im Internationalen Studienmodell, Industriepraktikum von 13 Wochen
Master-Arbeit in Karlsruhe

Voraussetzungen

- vollständige Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, aktueller Notenauszug über Semester 1+2, Motivationsschreiben, Bewerbungsformular) bis 15. Februar des Kalenderjahres, in dem der Wechsel nach Frankreich erfolgen soll, an karin.kraemer@kit.edu
- Bewerber muss zum Zeitpunkt der Bewerbung im 3. Semester des Studiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik des KIT eingeschrieben sein

Auswahlkriterien

- Gute französische Sprachkenntnisse
- überdurchschnittlich gute Noten in den bisher erzielten Prüfungsleistungen
- persönliche Motivation