

Naturwissenschaften
**Technische Universität München—
Graduate School of Nanoscience**
Université Aix-Marseille

Nanowissenschaften und Katalyse
PhD-Track

Fachliche Inhalte

Physikalische Chemie und Katalyse, Materialwissenschaften, Wahlfächer, fachbezogener Sprachkurs

Dauer des Studiums

Master: 4 Semester

PhD: 6 Semester

Ablauf des Studiums

1. und 2 Semester: an der TUM
3. Semester: an der AMU in Aix-Marseille
4. TUM oder AMU, Masterarbeit

Abschluss

Master of Science + Doktorgrad

Master + Grade de docteur

**Unterstützung durch die
Deutsch-Französische Hochschule ?**

Ja

Zugangsvoraussetzungen

Eignungsverfahren

Bewerbung

vsI. Ende 2014

Gründungsjahr

2014/2015

* Da den Studiengang immer aufgebaut wird, sind alle Informationen auf dem Info-Blatt nicht vorhanden

Programmbeauftragter : Prof. Dr. Johannes Barth
Ansprechpartner: Ulrich Reiz

E-Mail: jvb@tum.de / ulrich.heiz@mytum.de
Internetadresse: www.nsc.crc.tum.de

Sciences exactes
Université Aix-Marseille
Technische Universität München—
Graduate School of Nanoscience

Nanosciences et catalyse
PhD-Track

Disciplines enseignées

Chimie physique et catalyse, options disciplinaires, cours de langue, sciences des matériaux

Durée des études

Master: 2 ans (4 Semestres)

PhD: 3 ans (6 Semestres)

Déroulement des études

1er et 2ème semestres : à la TUM de Munich

3ème semestre : (AMU) Aix-Marseille

4ème semestre : TUM ou AMU

Diplôme délivré

Master of Science + Doktorgrad

Master + Grade de docteur

Soutien financier de l'Université Franco-Allemande (UFA) ?

Oui

Conditions d'inscription

Procédure d'aptitude

Candidature

Prévue semestre d'hiver
2014/2015

Depuis quand le double-cursus existe-t-il ?

2014/2015

* Etant donné que le cursus vient n'est pas encore ouvert, toutes les renseignements n'ont pu figurer sur cette plaquette

Responsable du programme : Conrad Becker

Interlocuteur : Olivier Thomas

E-Mail: conrad.becker@univmed.fr

Adresse internet : www.nsc.crc.tum.de