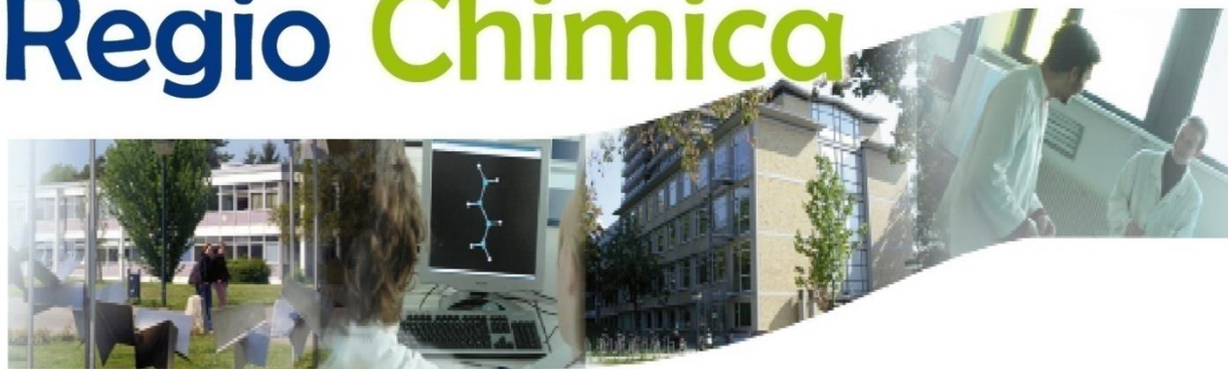


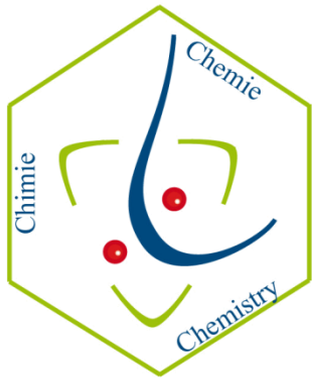
Regio Chimica



Licence transfrontalière en chimie
Grenzüberschreitender Chemie-Bachelor

Start Herbst 2010

EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



Grenzüberschreitender Kontext

Der Oberrhein:

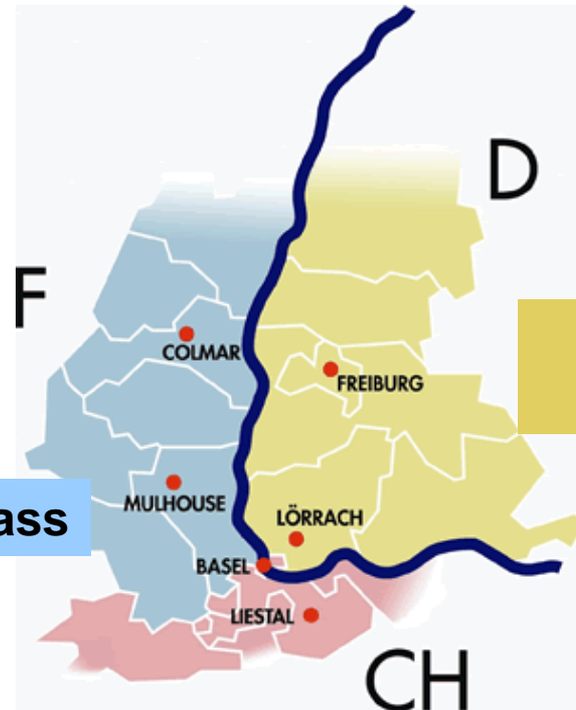
Industrieunternehmen
mit Weltrang

Schwerpunkt:

Chemie und Pharmazie



Chemikerinnen und Chemiker mit
interkultureller Ausbildung gefragt

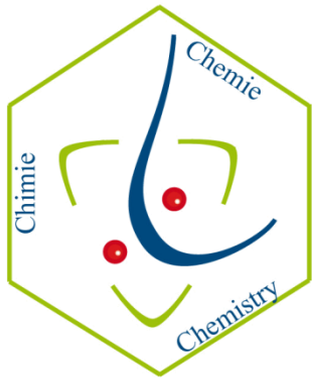


Süd-Elsass

Freiburg-
Hochrhein

Nordwest-Schweiz

EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



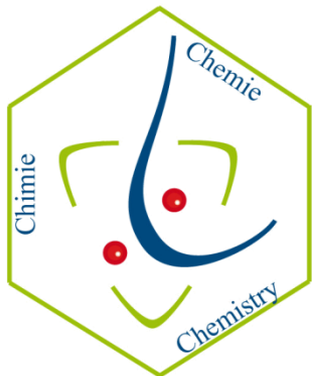
Regio Chimica



Studiengang mit doppeltem Abschluss: Licence/Bachelor

- in Chemie
- grenzüberschreitend
- dreisprachig und trikulturell

EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



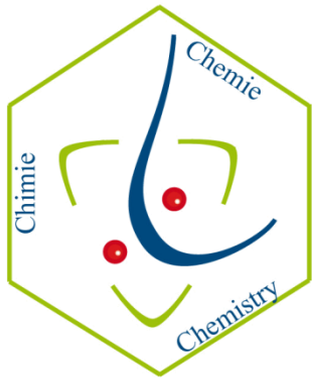
Die Partnerhochschulen



Fakultät für Chemie
und Pharmazie



EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



Die Studierenden

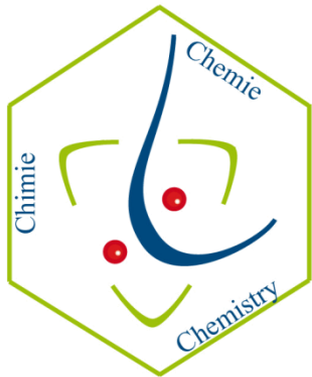
zulassungsbeschränkt: 30 Studierende
ca. 60-70 Bewerbungen/Jahr
ca. 20-30 Studierende/Jahr
seit WS 2010/11 – 249 AnfängerInnen
Set SS 2013 – 123 AbsolventInnen



2/3 Studentinnen
1/3 Studenten



EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



Studienverlauf

Année / Jahr 1

Studium in / Etudes à
MULHOUSE

Année / Jahr 2

Etudes à / Studium in
FREIBURG

Année / Jahr 3

Studium in FREIBURG

je nach gewähltem
Schwerpunkt

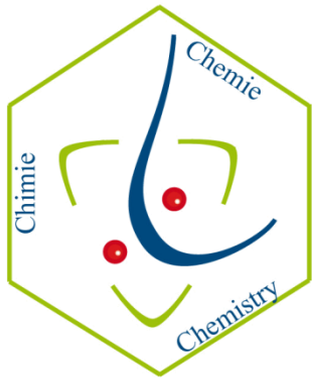
ou /
oder

Etudes à MULHOUSE

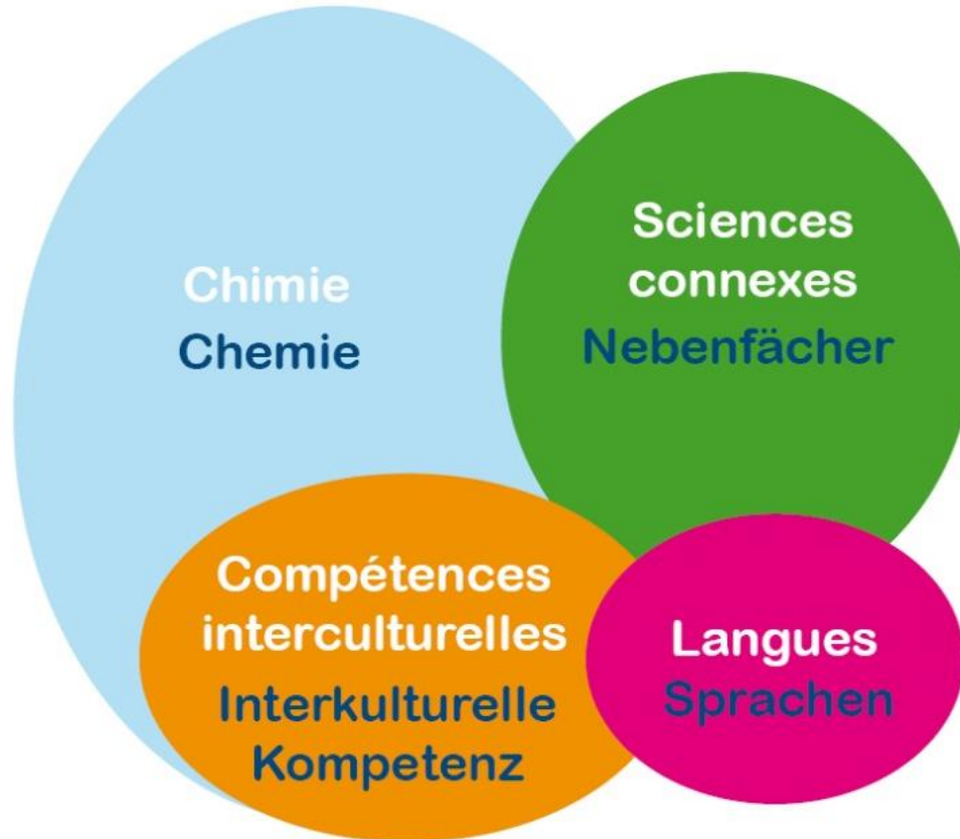
en fonction de
l'option choisie

Année / Jahr 3

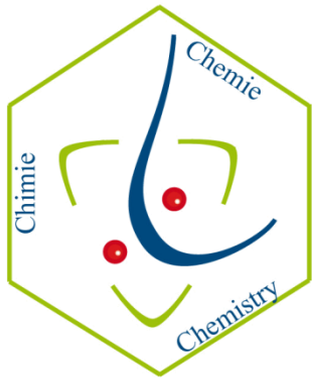
EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



Studieninhalte



EIN STUDIENGANG, ZWEI LÄNDER, ZWEI ABSCHLÜSSE



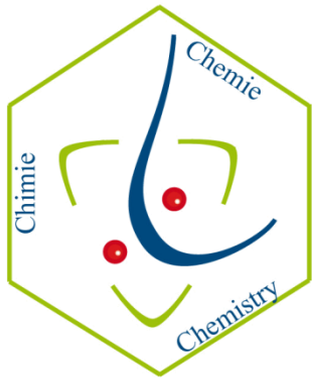
zur Geschichte

**2006: Brand in der ENSCMu
Vorgabe zur Kooperation UHA - ENSCMu**

2008: Anfrage Prof. Serge Neunlist

**2009: Beginn der Ausarbeitung
Prof. Ch. Janiak (Erasmus- int. Programme)
HH (Dekan)**

**WS 2010/11: Start von Regio Chimica
Region Alsace und ENSCMu (!!)
Unterstützung von EU – Interreg 5 (?!)
IAAC (!)**



Voraussetzungen

Idealismus

bei Dozenten, Studierenden und „Begleitung“

Spezielle Voraussetzungen in Mulhouse / Freiburg:

Kurze Entfernungen – direkte und persönliche Kontakte

Chem. Industrie im Großraum Basel

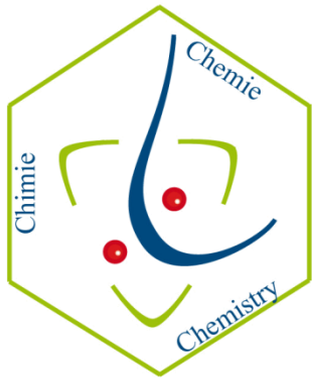
Sprache im Elsass

Beginn in Mulhouse – Unterstützung durch ENSCMu

Allgemeine Voraussetzungen:

Sehr gute Leistungen in Naturwiss. + Französisch

Auswahlgespräche



Voraussetzungen

Finanzielle Voraussetzungen in Mulhouse / Freiburg:

HSP 2012 in Ba.-Wü. (ca. 150.000 €/Jahr)

DFH (4000 € Studiengang, 300 €/Monat Mobilitätsbeihilfe)

Administrative Voraussetzungen:

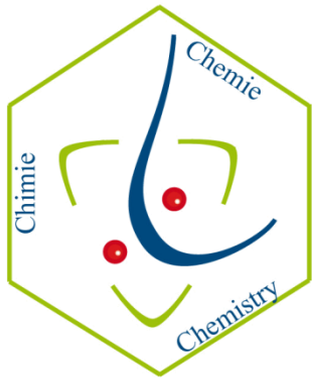
Flexibilität bei Verwaltung, Juristen, Dozenten, Studierenden

(relative) Akzeptanz durch KollegInnen

Feste Zuordnung von Aufgaben zu wenigen Personen

Bereitschaft zur „permanenten Revolution“ (z.B. PO)

Frustrationstoleranz



Erfahrungen



Fest etabliertes „Vorzeigeprojekt“

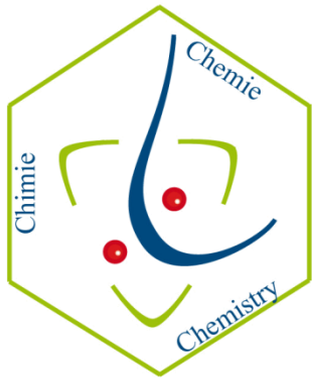
Interreg 5 „Leuchtturm“

Prix Bartholdy

EUCOR

European Campus

Exzellenz ...



Positive Erfahrungen



Hohe Erfolgsquote

Hohe Mobilität und Flexibilität der AbsolventInnen

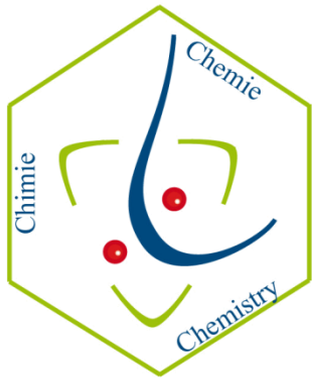
Fachlich absolut konkurrenzfähig

Eigenes Qualifikationsprofil

Keine Konkurrenz zu BSc Chemie / Freiburg

Hoher Frauenanteil

Starke „corporate identity“



Negative Erfahrungen



Keine echte finanzielle Anerkennung

Personalplanung z. T. schwierig (Entfristung, Einstufung)

In D keine zentrale Anlaufstelle (nationale Sichtbarkeit)

In F Konkurrenz zu Grandes Ecoles

Beschränkte Vergleichbarkeit des Abiturs in F/D

Zukunft, wie weiter

Master Chemie in Deutschland und weltweit

Freiburg, Karlsruhe, Berlin, Hamburg, Würzburg, München, Heidelberg, Kaiserslautern, Dresden, Basel (CH), Zürich (CH), Uppsala (S), Amsterdam (NL).....

Andere Master in Deutschland und weltweit

Master Biochemistry and Biophysics (Freiburg, deutsch-französisch)

Master Biochemie (Freiburg)

Master Internationale Wirtschaftsbeziehungen (Freiburg, deutsch-französisch)

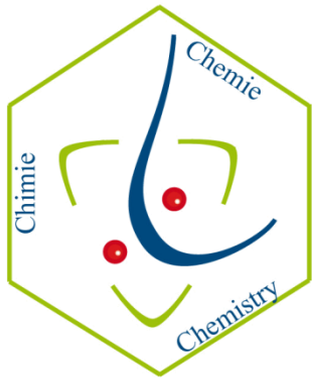
Master Angewandte europäische und internationale Beziehungen (Münster, trilingual)

Master Wirtschaftschemie (Münster)

Master Management (München)

Master Umwelt- und Naturwissenschaften (Zürich)

Master Risques et Environment parcours Risques naturels (Corte/F).....



Zukunft, wie weiter



Master Chemie und andere Master in Frankreich

Sciences et génie des matériaux (Mulhouse/Strasbourg)

Master Chemie (Strasbourg/Mulhouse)

Master Sciences et Génie de l'Environnement (Paris)

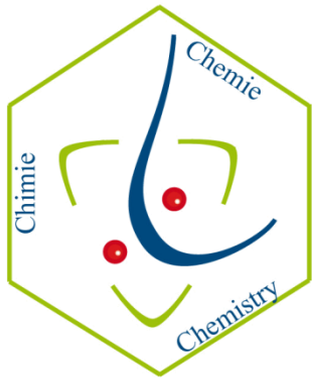
Master ENS (Paris)

Master European Management Studies (Strasbourg).....

Weiterstudium Ingenieursschule ENSCMu, Mulhouse, ECPM

Strasbourg.....

Nach Master- oder Ingenieursabschluss: Promotion oder Arbeit



Ratschläge



Kleine Truppe Gleichgesinnter

**Feste Zuordnung von Personen und Aufgaben
(Studiengangkoordination, Studiengangleitung, ...)**

„Experimentierklausel“

Möglichkeiten und Grenzen des Wachstums

Gegenseitiges Vertrauen und Respekt