



Stand: 07.11.2024

Doppel-Abschluss (double exam)

Master of Science (Chemie) Uds

+

Diplôme d'ingénieur ECPM Strasbourg oder ENSC Rennes



École européenne d'ingénieurs

de **chimie, polymères** et **matériaux**

Université de Strasbourg



www.ensc-rennes.fr

www.ecpm.unistra.fr

FÖRDERUNG durch die DFH

www.dfh-ufa.org



Universität
franco-allemande
Deutsch-Französische
Hochschule



www.ensc-rennes.fr

www.ecpm.unistra.fr

- ⇒ Verbesserung der Sprachkenntnisse
 - ⇒ Entdeckung einer anderen „Kultur“
 - ⇒ Profil mit internationaler Dimension
- „Ecole“:
- ⇒ Fächerübergreifende Veranstaltungen
 - ⇒ Forschungsnahe Ausbildung mit intensiven Beziehungen zur Industrie



Abschluss „Bachelor“ 180 CP
der Universität des Saarlandes

Semester **5-6** **60 CP**
an der ECPM Strasbourg oder
ENSC Rennes
incl. Bachelor-Arbeit (Industrie-P.)

Semester **1-4** **120 CP**
an der Universität des Saarlandes

Immatrikulation UdS in „Bachelor Chemie“
oder „Deutsch-Französischer Bachelor Chemie“

Doppel-Abschluss: **120 CP**
Master of Science (Chemie) UdS
+
Diplôme d'ingénieur

Semester **9-10** **60 CP**
an der Universität des Saarlandes
incl. Master-Arbeit (30 CP)

Semester **7-8** **60 CP**
ECPM Strasbourg / ENSC Rennes
mit Schwerpunkten



STUDIENPROGRAMM

Basis-Studium: Semester 1 bis 4 (UdS)

Integrierter Studiengang: Semester 5 bis 10

➤ ***Semester 5 – 7 (z. B. ECPM):***

VERTIEFUNG DER GRUNDLAGEN

Anorganische und Festkörperchemie

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Theoretische Chemie

Analytische Chemie

ANGEWANDTE CHEMIE

Technische Chemie, Verfahrenstechnik

Sicherheitstechnik, Qualitätskontrolle

Polymere, Werkstoffe

SPRACHEN Englisch, Französisch, Deutsch

fachliche Lehrveranstaltungen in drei Sprachen

FÄCHERÜBERGREIFENDEN VERANSTALTUNGEN

Informatik, Rhetorik, Wirtschaftslehre, Innovation,

Personalmanagement, Firmengründung, usw.

➤ ***Semester 8 (z. B. ECPM):***

Fachrichtungen und Wahlfächer

CHEMIE FÜR GESUNDHEIT UND UMWELT

mit den Wahlfächern :

Analytische Chemie

Organische Chemie

NEUE MATERIALIEN FÜR EINE NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

mit den Wahlfächern:

Engineering der Polymere

Funktionswerkstoffe und Nanowissenschaften

➤ ***Semester 9 – 10 (UdS):***

Ergänzende Vorlesungen

Masterarbeit nach Wahl



BEWERBUNG

- Kontakt mit dem Koordinator des Studienganges
- Besuch von Informationsveranstaltungen
- bis **Ende Mai des 4. Semesters**

VORAUSSETZUNGEN

- „Basisstudium“ Sem. 1-4 erfolgreich
- Englisch
- Französisch Grundkenntnisse, formal B1

UNTERSTÜTZUNG

- Wohnraumbeschaffung
- Behördengänge
- Studienbeihilfen und Stipendien:
- Deutsch-Französische Hochschule (DFH)
- ERASMUS Programm

FÖRDERUNG durch die DFH

- Integrierter Studiengang bei der DFH akkreditiert
- Kostenfreie „Einschreibung“ bei der DFH
- Finanzielle Förderung der Auslandsphase durch Mobilitätsbeihilfe (z. Zt. **1750 €** pro Semester)
- Flankierende Maßnahmen (z. B. Bewerbertraining)
- Bei Studienabschluss zusätzliches Zertifikat der DFH



Ansprechpartner:

Prof. Dr. Andreas SPEICHER

Campus C4 2, 4.05

Tel : +49 681 302 2749

anspeich@mx.uni-saarland.de

<https://www.uni-saarland.de/fakultaet-nt/speicher>

Infoveranstaltungen:

- Ankündigungen über HIS/Moodle