

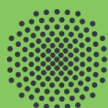
# Deutsch-Französischer Studiengang Chemie



École européenne d'ingénieurs de **chimie, polymères et matériaux**  
Université de Strasbourg



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES



Universität Stuttgart



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



## ERFAHRUNGSBERICHTE

Ann-Sophie Paschke,

**Technische Universität Dresden**

« Was mich an dem Doppeldiplom besonders begeistert hat, sind die Nähe und der wertvolle Kontakt zur Industrie. Durch Vorträge und Vorlesungen von Vertretern aus unterschiedlichen Branchen, bekommt man einen guten Überblick, in welchen Berufsfeldern Chemiker:innen beschäftigt sind (Spoiler: nicht nur im Labor!). Die Pflichtpraktika - und insbesondere das zweite Praktikum von bis zu 5 Monaten - haben mir ermöglicht, erste Erfahrungen bei einem Big Player der chemischen Industrie zu sammeln. »

Laura Stauss,

**Universität des Saarlandes**

« Das Doppeldiplom war für mich eine super Erfahrung. Bildungsmethoden aus zwei europäischen Ländern mitnehmen zu können, ist eine einzigartige und tolle Erfahrung. Gerade die Industriepraktika im Rahmen des Doppeldiploms ermöglichen einen Kontakt zur Berufswelt, der sonst nicht so stark da wäre. Obwohl ich zu Beginn Zweifel hatte, ob ich das Ganze sprachlich überhaupt schaffe, würde ich mich nicht anders entscheiden. Sprachlich gewöhnt man sich sehr schnell an die neue Situation, was durch die Sprachkurse und den Kontakt mit den französischen Studierenden auch stark gefördert wird. Generell ist das Doppeldiplom eine einzigartige Erfahrung, die ich jedem ans Herz legen würde. Noch dazu ist Straßburg eine sehr schöne Stadt! »

## DIE ECPM,

eine internationale Ingenieurhochschule  
5 Spezialisierungen: Molekularchemie, Analytische Chemie, Polymeringenieurwesen, Funktionswerkstoffe und Nanowissenschaften, Künstliche Intelligenz  
420 Studierende  
20% internationale Studierende  
40 Lehrpersonen  
5 Institute  
Mehr als 290 Forschende  
135 PhD-Studierende  
ISO 9001-zertifiziert

## DIE ECPM GEHÖRT ZU DER UNIVERSITÄT DE STRASBOURG,

Exzellenzuniversität  
Volluniversität  
32 Fachbereiche  
71 Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen  
51.000 Studierende  
20% ausländische Studierende  
6 Standorte

## DER FRANZÖSISCHE INGENIEURSTUDIENGANG

In Frankreich werden Ingenieure **drei Jahre lang an Ingenieurhochschulen** (Ecoles d'Ingénieurs) ausgebildet. Diese zählen zu den « Grandes Ecoles ». Sie bilden **hochqualifizierte Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen mit Management- und Führungsqualifikationen** aus. Die Lerninhalte sind an die Marktanforderungen angepasst; sie sind berufspraktisch orientiert.

## EINE STARKER BEZUG ZUR INDUSTRIE

Praktika sind Teil des Studiums (1 pro Jahr)  
Teamprojekte werden in Zusammenarbeit mit Unternehmen durchgeführt  
Zahlreiche Vorträge und Kurse werden von Experten und Expertinnen aus der Wirtschaft angeboten  
Ein großes Alumni-Netzwerk steht zur Verfügung

## EIN INTERNATIONALES UND INTERKULTURELLES UMFELD

20% internationale Studierende  
Sprachkurse: Französisch als Fremdsprache und Englisch (optional Drittsprache)  
Pflichtvorlesungen werden an der ECPM in Französisch und Englisch angeboten  
30% unserer Alumni arbeiten im Ausland

## STUDIENVERLAUF WÄHREND DES DOPPELABSCHLUSSPROGRAMMES





## ERFAHRUNGSBERICHTE

Lukas Sporrer,

**Technische Universität Dresden**

«Trotz dessen, dass meine Sprachkenntnisse nur mittelmäßig waren (Niveau B1) konnte ich mich dank der angebotenen Sprachkurse und der guten Betreuung durch die Programmverantwortlichen schnell in Frankreich einleben. Durch den engen Kontakt zu den französischen Studierenden und die verständnisvollen Professor:innen waren auch die Vorlesungen einfach zu meistern. Nach einem Jahr Übung, hatten sich mein Französisch sogar so verbessert, dass ich als Leiter einer Gruppe eine französische Berufsmesse mitorganisieren konnte. Das hätte ich davor niemals für möglich gehalten!»

Albrecht Wäntig,

**Technische Universität Dresden**

«Besonders die starke Gemeinschaft der Studierenden an der ECPM hat mir nicht nur geholfen während des Doppeldiploms schnell an der Uni zurechtzufinden, sondern auch wirklich Teil der Studierendenschaft zu werden. Beim Organisieren der Erstfahrt und des Abschlussballs konnte ich Freundschaften fürs Leben knüpfen. Mein Highlight war der Aufbau eines Brauereiclubs. Mit französischen Kommilitonen konnte ich ein eigenes Projekt realisieren und Mitstudierenden die Herstellung von selbstgebrautem Bier beibringen.»

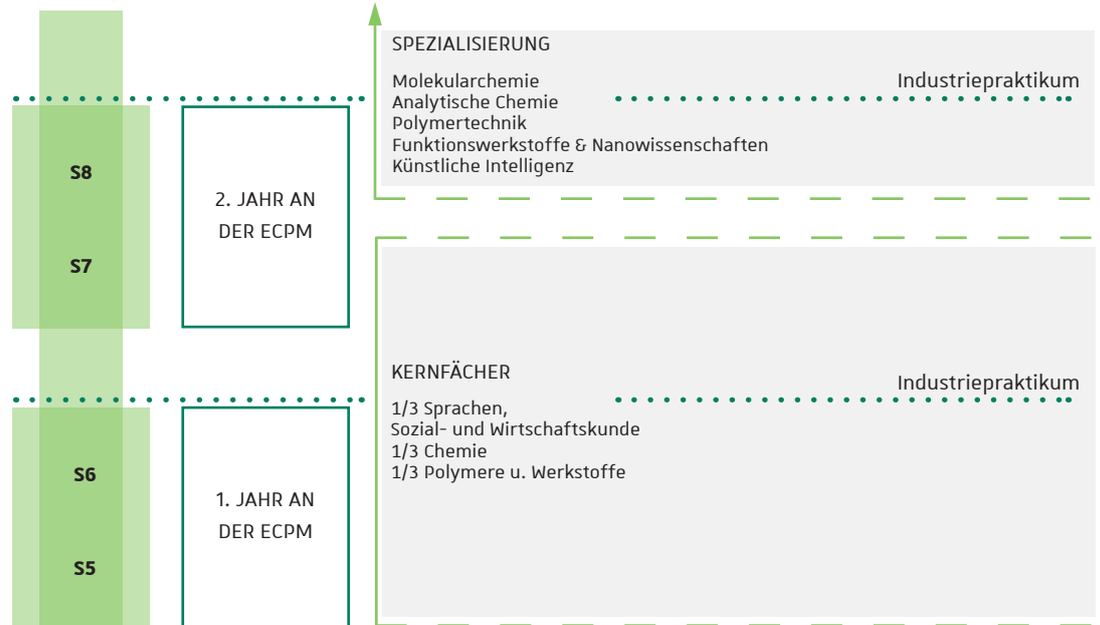


**Unser Doppelabschlussprogramm wird durch die Deutsch-Französische Hochschule unterstützt:**



Université franco-allemande  
Deutsch-Französische Hochschule

## DER STUDIENGANG AN DER ECPM S5-S8



Studienprogramm: <https://ecpm.unistra.fr/formations/ingenieur-ecpm/>

## ZAHLREICHE VORTEILE

Die **Studieninhalte** sind zwischen den Partneruniversitäten **abgestimmt**

Das Doppelabschlussprogramm führt zum **Erwerb des Bachelors** der Heimatuniversität, **des Masters** in Chemie der Heimatuniversität und des „**Diplôme d'ingénieur**“ der ECPM – ohne Verlängerung der Regelstudienzeit

Der **Aufenthalt** wird im Voraus **organisiert**: Persönliche Betreuung an den zwei Hochschulen, Zimmerreservierung, Mobilitätsbeihilfen, ...

Die Integration in den französischen Studienalltag führt zur **Verbesserung der Sprachkenntnisse** und zum **Erwerb interkultureller Kompetenzen**

Eine 2-jährige relevante Auslandserfahrung – ein **Extra im Lebenslauf**

## ZULASSUNGVORAUSSETZUNGEN

-4 erfolgreich absolvierte Semester des Bachelors in Chemie

-Französisch: B1-B2 | Englisch: B2

Bewerbung bis Ende Mai an Ihrer Heimatuniversität.

## MEHR DAZU

**Technische Universität Dresden**

Prof. Dr. Thomas DOERT

thomas.doert@tu-dresden.de

**Universität des Saarlandes**

Prof. Dr. Andreas SPEICHER

anspeich@mx.uni-saarland.de

**Universität Stuttgart**

Prof. Dr. Clemens RICHERT

lehrstuhl-2@oc.uni-stuttgart.de

Dr. Eric KERVIO

eric.kervio@oc.uni-stuttgart.de

**Ecole européenne de chimie,  
polymères et matériaux**

Prof. Veronique HUBSCHER

Isabelle FRAUNHOFER

ecpm-international@unistra.fr

