



FAQ – Deutsch-Französischer Doppelabschluss Elektro- und Informationstechnik

Der deutsch-französische Studiengang der Hochschule Karlsruhe (HKA) und des Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Strasbourg ermöglicht es deutsch- und französischsprachigen Studieninteressierten, ihr Studium in zwei Sprachen und Kulturen zu absolvieren und sich dabei auf die Berufswelt des Ingenieurwesens in beiden Ländern vorzubereiten. Damit können die Absolventen dort und auch grenzübergreifend ihre Beschäftigungsmöglichkeiten steigern.

Die vorliegende Übersicht beantwortet die wichtigsten Fragen zum Doppelabschlussprogramm.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
1 Bewerbung und Zulassung	2
1.1 An wen richtet sich das Doppelabschlussprogramm?	2
1.2 Welche Voraussetzungen müssen vorliegen?	2
1.3 Welche Hochschulen sind beteiligt?	2
1.4 Wo und wie kann ich mich bewerben	2
1.5 Welche Fristen muss ich für die Bewerbung einhalten?	2
1.6 Welche Fristen gibt es in Frankreich?	2
1.7 Zulassungsverfahren	3
2 Ablauf des Doppelabschlussprogramms.....	4
2.1 Ablauf für Studierende, deren Heimathochschule die HKA ist.....	4
2.2 Ablauf für Studierende, deren Heimathochschule die INSA ist.....	4
2.3 Gibt es Fördermöglichkeiten?.....	6
2.4 Welche Sprachen sollte ich beherrschen?.....	6
2.5 Welche Vorteile bietet das Programm für die Studierenden?	6
3 Auskunft und Beratung	7
3.1 An wen kann ich mich wenden, wenn ich weitere Fragen habe?	7
3.2 Wo finde ich weitere Informationen und Unterlagen?	8

1 Bewerbung und Zulassung

1.1 An wen richtet sich das Doppelabschlussprogramm?

Das Doppelabschlussprogramm richtet sich an alle interessierten Bewerber, die gute bis sehr gute deutsche und französische Sprachkenntnisse besitzen.

Auf französischer Seite richtet es sich an Studierende der „[filière internationale DeutschINSA, parcours expert](#)“.

1.2 Welche Voraussetzungen müssen vorliegen?

- + Gute bis sehr gute Deutsch- und Französisch-Kenntnisse
- + Abitur (für Studienbewerber aus Deutschland), Baccalauréat (für Studienbewerber aus Frankreich)

1.3 Welche Hochschulen sind beteiligt?

- + INSA Strasbourg, Département Génie électrique et climatique (INSA)
- + Hochschule Karlsruhe (HKA), Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

1.4 Wo und wie kann ich mich bewerben

Für das Doppelabschlussprogramm können Sie sich an der INSA Strasbourg oder der Hochschule Karlsruhe bewerben.

Für einen Studienplatz an der Hochschule Karlsruhe bewerben Sie sich über das online Bewerbungsverfahren unter <https://www.h-ka.de/bewerben-fuer-bachelor/bewerben>. Nach der Zulassung melden Sie sich beim Studiengangsekretariat und teilen uns mit, dass Sie gerne am Doppelabschlussprogramm teilnehmen möchten.

Für einen Studienplatz an der INSA Strasbourg: Alle Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter <https://www.insa-strasbourg.fr/fr/niveau-bac/> sowie unter <https://www.insa-strasbourg.fr/fr/deutschinsa-3/>. Nach erfolgreicher Zulassung an der INSA Strasbourg und der „filière internationale DeutschINSA, parcours expert“ können die Studierenden sich für das Doppelabschlussprogramm anmelden.

1.5 Welche Fristen muss ich für die Bewerbung einhalten?

Bewerbungsschluss an der Hochschule Karlsruhe für das Wintersemester eines jeden Jahres ist der 15. Juli, für das Sommersemester der 15. Januar. Diese Fristen sind Ausschlussfristen und gelten auch für Bewerbungen in höhere Fachsemester. Im Rahmen von verfügbaren freien Plätzen ist auch noch eine spätere Bewerbung möglich

1.6 Welche Fristen gibt es in Frankreich?

Die Bewerbungsprozeduren und -fristen in Frankreich, und damit an der INSA Strasbourg, hängen vom Typ des Baccalauréat ab. Alle Informationen und Fristen befinden sich unter <https://www.insa-strasbourg.fr/fr/niveau-bac/>. Die Bewerbungsfristen sind generell von Januar bis März für einen Studienstart im September.

1.7 Zulassungsverfahren

Die Bestimmungen zur Zulassung für den Studiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Karlsruhe finden Sie unter www.h-ka.de/fileadmin/Hochschule_Karlsruhe_HKA/Satzungen_Ordnungen/HKA_FK-EIT_EITB_ZS_V2_2020-04-01.pdf. Aus den interessierten Teilnehmern des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik werden die Kandidaten für den Doppelabschluss in einem internen Verfahren ausgewählt.

Die Bestimmungen zur Zulassung am INSA Strasbourg für das 1. Studienjahr finden Sie unter <https://www.insa-strasbourg.fr/fr/niveau-bac/> u.a. mit Download der Broschüre "Ingénieur et tellement plus". Die besonderen Bestimmungen zur Zulassung für die „filière internationale DeutschINSA“ finden Sie unter <https://www.insa-strasbourg.fr/fr/deutschinsa-3/>.

Für die Zulassung für den „parcours expert“, im Rahmen dessen das Doppeldiplom mit der Hochschule Karlsruhe erfolgt, wird ein Mindestdeutschniveau von B2+ (aber ohne schriftlichen Nachweis) erwartet.

Nach der Zulassung am INSA Strasbourg sind die INSA-Studierenden verpflichtet, an der zweiwöchigen DeutschINSA Summer School in der zweiten Augushälfte, also vor Studienbeginn, teilzunehmen. Im Rahmen der Summer School wird das Deutschniveau der Studierenden geprüft und somit entschieden, ob die Studierenden für ihre ersten vier Semester an die Hochschule Karlsruhe gehen können.

2 Ablauf des Doppelabschlussprogramms

2.1 Ablauf für Studierende, deren Heimathochschule die HKA ist

Die ersten vier Semester studieren die künftigen Ingenieure an der Hochschule Karlsruhe (HKA).

Danach verbringen die Studierenden zwei Semester (5.+6. bei Beginn im Wintersemester) an der Partner-Hochschule INSA Strasbourg. Vor Antritt der Mobilitätsphase können die Studierenden deren Heimatuniversität die HKA ist, während des Sommers einen zweiwöchigen Französisch-intensivkurs in Straßburg besuchen, dessen Kosten vom INSA Strasbourg übernommen werden.

Als Voraussetzung für die Aufnahme ins dritte Studienjahr des INSA Strasbourg müssen die Studierenden 120 ECTS-Punkte erworben haben. Das sonst verpflichtende Praxissemester (5. Semester) an der HKA wird durch zwei Sommerpraktika ersetzt. Diese werden ebenfalls von dem INSA Strasbourg als Pflichtpraktika anerkannt.

Das Doppelbachelor-Studium wird mit einer Thesis an der HKA abgeschlossen. Es handelt sich um eine dokumentierte Ingenieursarbeit, während des siebten Semesters durchgeführt wird. Damit haben die Studierenden den berufsqualifizierenden Bachelorabschluss der HKA sowie den hauseigenen „INSA-Bachelor“ erworben.

Anschließend haben sie die Möglichkeit, sich für das Doppelabschlussprogramm Master Elektro- und Informationstechnik / Diplôme d'Ingénieur en Génie Électrique zu bewerben oder nur an der INSA oder nur an der Hochschule Karlsruhe ihr Studium fortzusetzen.

2.2 Ablauf für Studierende, deren Heimathochschule die INSA ist

Die ersten vier Semester studieren die künftigen Ingenieure an der Hochschule Karlsruhe (HKA).

Während der Mobilitätsphase an der HKA muss jedes Semester ein Learning Agreement abgeschlossen und unterzeichnet werden. Die Studierenden verpflichten sich dazu, während des Aufenthalts in Karlsruhe ihre Englischkenntnisse als Vorbereitung auf den Erwerb des TOEIC-Zertifikats zu verbessern, das eine verpflichtende Voraussetzung für das hauseigene Bachelor- und das Ingenieurdiplom des INSA Strasbourg darstellt.

Am Ende des ersten Studienjahres müssen die Studierenden ein mindestens vierwöchiges Praktikum absolvieren (s. Studienordnung des INSA Strasbourg).

Nach den ersten beiden Studienjahren an der HKA setzen die Studierenden zu Beginn des 3. Studienjahres (ab dem 5. Semester) ihr Studium i.d.R. bis zum 5. Jahr an der INSA Strasbourg fort. Als Voraussetzung für die Aufnahme ins dritte Studienjahr des INSA Strasbourg müssen die Studierenden i.d.R. 120 ECTS-Punkte erworben haben.

Das sonst verpflichtende Praxissemester (5. Semester) an der HKA wird durch zwei Sommerpraktika (insgesamt 20 Wochen) ersetzt. Diese werden ebenfalls vom INSA Strasbourg als Pflichtpraktika anerkannt.

Das Doppelbachelor-Studium wird mit einer Thesis an der Hochschule Karlsruhe abgeschlossen. Es handelt sich um eine dokumentierte Ingenieursarbeit, die normalerweise während des siebten Semesters durchgeführt wird. Die Studierenden der INSA verfassen diese Thesis in Verbindung mit mehreren Projekten, die am INSA Strasbourg verfolgt werden. Die Betreuung erfolgt durch 2 Lehrkräfte der INSA und der Hochschule Karlsruhe. Die Verteidigung erfolgt an der HKA. Haben die Studierenden alle pädagogischen Voraussetzungen und Vorschriften für die beiden Studiengänge absolviert, erhalten sie den Bachelorabschluss der Hochschule Karlsruhe sowie den hauseigenen „INSA-Bachelor“ sowie, nach dem 5. Studienjahr, das Ingenieurdiplom der INSA Strasbourg.

Die Studierenden haben die Möglichkeit, nach einem Mobilitätsjahr im Semester 5 und 6 am INSA Strasbourg zum Bachelorstudiengang in Karlsruhe zurückzukehren. Sie erhalten in diesem Falle das INSA-Bachelor-Diplom zusammen mit dem Bachelor-Abschluss der Hochschule Karlsruhe, aber nicht das Ingenieursdiplom der INSA.

Studierende des Doppelbachelor haben auch die Möglichkeit, sich gemäß den gleichen Modalitäten wie die anderen Studierenden, sich für das Doppelabschlussprogramm Elektro- und Informationstechnik / diplôme d'ingénieur génie électrique auf Masterniveau zu bewerben.

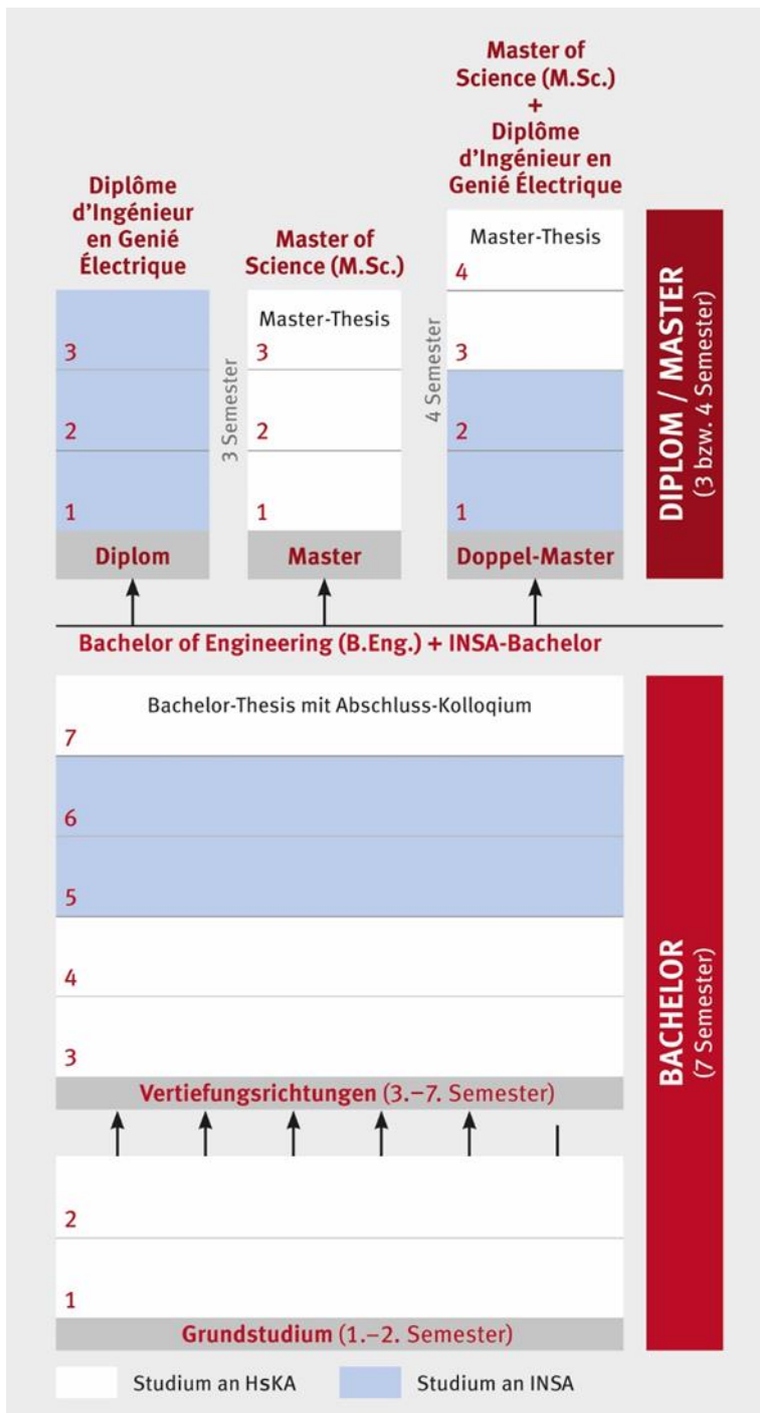


Abbildung: Ablauf Studium.

2.3 Gibt es Fördermöglichkeiten?

Das Programm wird während den Mobilitätsphasen mit ERASMUS-Stipendien gefördert. Es fallen keine Studiengebühren an.

2.4 Welche Sprachen sollte ich beherrschen?

Die Module an der Hochschule Karlsruhe werden in deutscher oder englischer Sprache, die Module am INSA Strasbourg in französischer Sprache angeboten. Deswegen sollten Sie sowohl über sehr gute deutsche wie auch französische Sprachkenntnisse verfügen.

Für das hauseigene Bachelor- sowie Ingenieurdiplom des INSA Strasbourg ist zudem ein TOEIC-Zertifikat in englischer Sprache mit einer Mindestpunktzahl von 785/990 Punkten (Niveau B2) erforderlich, welches im Verlauf des Studiums erworben wird.

2.5 Welche Vorteile bietet das Programm für die Studierenden?

Das Studium an der Hochschule Karlsruhe im Studiengang Elektro- und Informationstechnik enthält bereits im Grundstudium viele Labore und Übungen, wodurch das in den Vorlesungen erworbene Wissen praktisch angewendet werden kann. Kleine Semestergruppen ermöglichen eine optimale Lern- und Lehrumgebung. Ab dem dritten Semester können die Studierenden im Studiengang Elektro- und Informationstechnik, ausgehend von Ihren Interessen und Neigungen eine Studienvertiefung (Automatisierungstechnik, Energietechnik und Erneuerbare Energien, Elektromobilität und Autonome Systeme, Informationstechnik, Sensorik oder Umweltmesstechnik) wählen.

Für das weitere Studium an der INSA ist die Vertiefung "Automatisierungstechnik" am besten geeignet.

Das Studium an der INSA ist sehr breit gefächert und in den ersten Semestern eher theoriegeprägt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudienganges Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Karlsruhe und Absolvierung aller pädagogischer Voraussetzungen und Vorschriften erhalten die Studierenden den Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) sowie den hauseigenen „INSA-Bachelor“.

Sie können danach im Masterstudiengang an der Hochschule Karlsruhe oder im Diplomstudiengang an der INSA in Straßburg studieren oder sich für das Doppelabschlussprogramm Master Elektro- und Informationstechnik / Diplôme d'Ingénieur en Génie Électrique bewerben.

3 Auskunft und Beratung

3.1 An wen kann ich mich wenden, wenn ich weitere Fragen habe?

Sekretariat Studiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Karlsruhe

Frau Claudia Gieb

Gebäude N, Raum 007

Telefon: +49 (0)721 / 9 25 – 14 65

Telefax: +49 (0)721 / 9 25 – 15 13

E-Mail: claudia.gieb@h-ka.de

Akademisches Auslandsamt an der Hochschule Karlsruhe

Frau Wibke Higgins M.A.

Telefon: +49 (0)721 / 9 25 - 11 47

E-Mail: wibke.higgins@h-ka.de

Ansprechpartner an der INSA

Julie Coulombel, Dozentin für Deutsch und Hauptverantwortliche für DeutschINSA
(Ansprechpartnerin v.a. für pädagogische Aspekte)

E-Mail: deutschinsa@insa-strasbourg.fr

International Office der INSA Strasbourg
relations.internationales@insa-strasbourg.fr

(Unterstützung und Orientierung bei Verwaltungsfragen, insbesondere Learning agreement sowie Wiederaufnahme des Studiums am INSA)

3.2 Wo finde ich weitere Informationen und Unterlagen?

www.h-ka.de

Internetseite der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

www.h-ka.de/elektro-und-informationstechnik/ueberblick

Internetseite der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

www.h-ka.de/automatisierungstechnik/profil

Internetseite Studiengang Elektro- und Informationstechnik / Vertiefung Automatisierungstechnik

www.h-ka.de/automatisierungstechnik/praxis-ausland#c2052

Informationen zum Doppelabschluss Bachelor Elektro- und Informationstechnik mit dem INSA in Strasbourg

www.h-ka.de/studieren/international-studieren/doppelabschlussprogramme Akademisches Auslandsamt der Hochschule Karlsruhe

www.insa-strasbourg.fr/fr/genie-electrique/

Spécialité Génie électrique, INSA Strasbourg

www.insa-strasbourg.fr/fr/deutschinsa

Filière internationale DeutschINSA

www.insa-strasbourg.fr/fr/relations-internationales/

International Office der INSA Strasbourg