

KIng – Worum geht es?

Das Kooperative Ingenieurstudium KIng ist im Sinne des Dualen Studiums Hessen eine Kombination eines Ingenieurstudiums an der Hochschule Darmstadt mit Praxisanteilen in einem Partnerunternehmen. KIng wird für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge angeboten.



Struktur des Studiums

Studierende besuchen während des Semesters die regulären Lehrveranstaltungen. In den vorlesungsfreien Zeiten leisten sie in einem Unternehmen Praxisphasen ab. Ein Ausbildungsvertrag regelt die arbeitsrechtlichen Rahmenbedingung wie Vergütung und Urlaubstage. Alle für das Studium erforderlichen Praktika und Abschlussarbeiten werden im Vertragsunternehmen absolviert. Die inhaltlichen Tätigkeiten während der Praxisphasen werden vom Unternehmen vorgeschlagen und mit der Hochschule abgestimmt.

Vorteile für Studierende

Bei den Studienzielen werden keine Abstriche gegenüber dem regulären Ingenieurstudium gemacht. Leistungen aus den Praxisphasen und interdisziplinäre Qualifikationen werden für das Studium anerkannt. Die Studierenden erhalten eine monatliche Zahlung vom Unternehmen. Der Aufwand für Suche nach Unternehmen für Praktika, Praxisphasen und Abschlussarbeiten entfällt. Schon während des Studiums werden Praxiserfahrungen gesammelt, Berufsfelder im Unternehmen kennengelernt und wertvolle Kontakte geknüpft.

Vorteile für Unternehmen

Das Unternehmen gewinnt frühzeitig potenzielle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit hoher Motivation. Die Einarbeitung in die Berufswelt findet in den Praxisphasen ganz nebenbei statt. Die Studierenden bringen Impulse aus der wissenschaftlichen Welt in das Unternehmen.

Voraussetzungen

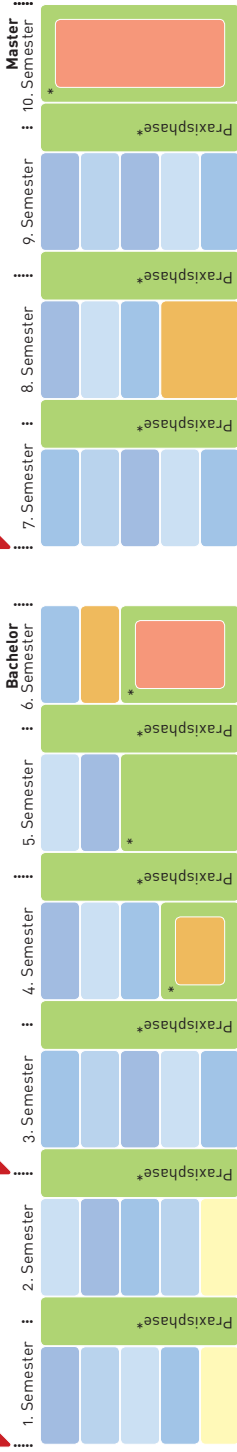
Interessentinnen und Interessenten haben das für den Studiengang vorgegebene Auswahlverfahren der Hochschule sowie ein Auswahlverfahren des Vertragsunternehmens zu bestehen. Vorpraktika können studienbegleitend erfolgen. Für ein erfolgreiches Studium in der Regelstudienzeit werden gute bis sehr gute Leistungen erwartet. Ein Wechsel vom regulären Studium zum KIng-Studium ist jederzeit möglich.

Schematische Darstellung Kooperatives Ingenieurstudium (KIng)

Einstiegsmöglichkeit 1:
Vor Studienbeginn

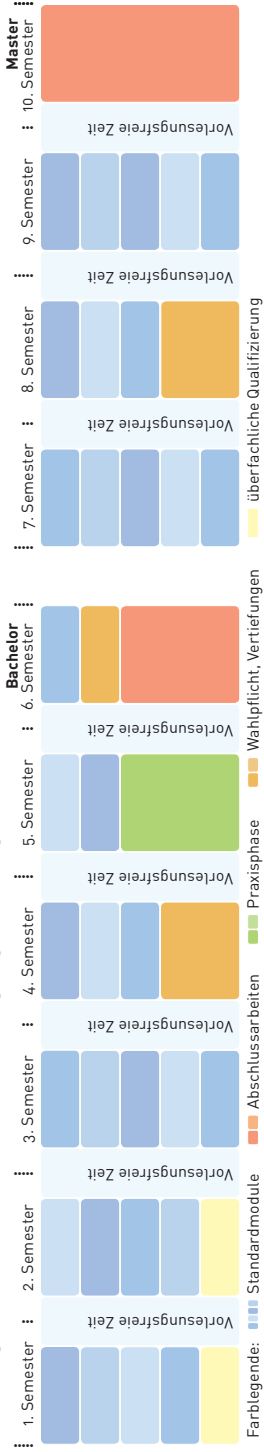
Einstiegsmöglichkeit 2:
Wechsel im Studium

Einstiegsmöglichkeit 3:
Beginn Masterstudium



* Absolvierung im KIng-Vertragsunternehmen

Zum Vergleich: Schematische Darstellung reguläres Ingenieurstudium



Farblgende: ■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen