

# How to...?

## Der Einstieg

- ab dem ersten Semester dual studieren
- Möglichkeit zum Quereinstieg für Studierende\*

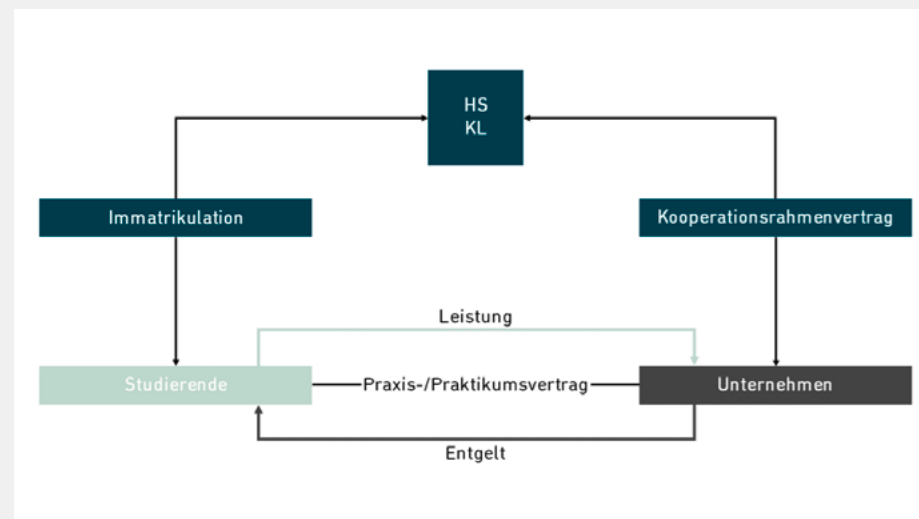
## Was muss ich tun?

- Bewerben Sie sich bei einem Partnerunternehmen der Hochschule Kaiserslautern und schließen Sie im Anschluss mit diesem einen Praxis-/Praktikumsvertrag ab. Die Hochschule schließt mit jedem geeigneten Unternehmen einen Kooperationsrahmenvertrag ab.
- Bewerben Sie sich für den gewünschten dualen Studiengang an der Hochschule Kaiserslautern unter Vorlage des bereits zuvor geschlossenen Praxis-/Praktikumsvertrags.

## Wie finde ich ein Unternehmen?

- Recherchieren Sie in der KOSMO-Unternehmensdatenbank ([www.kosmo.hs-kl.de](http://www.kosmo.hs-kl.de)) nach einem Partnerunternehmen.
- Kommen Sie an der jährlich stattfindenden Firmenkontakttmesse FiKoM der Hochschule Kaiserslautern in Kontakt mit potentiellen Partnerunternehmen.
- Finden Sie geeignete Stellenanzeigen in der lokalen Presse und im Internet.
- Bewerben Sie sich initiativ bei Ihrem Wunsch-Unternehmen.

## Vertragsgestaltung KOSMO



\* beachten Sie bitte die Fachprüfungsordnung des jeweiligen dualen Studiengangs



Die Hochschule Kaiserslautern ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) mit fachlicher Fokussierung auf Technik, Wirtschaft, Gestaltung und Gesundheit sowie Informatik als integrierender Querschnittskompetenz. Rund 6300 Studierende aus mehr als 80 Nationen und etwa 150 Professor\*innen lernen, lehren und forschen in fünf Fachbereichen an den Studienorten Kaiserslautern, Pirmasens und Zweibrücken.



Als forschungsstarke und anwendungsorientierte Hochschule mit vier ausgewiesenen Forschungsschwerpunkten verknüpfen wir Studium, Forschung und Entwicklung sowie Transfer untrennbar miteinander. Mit dem dualen Studienmodell KOSMO, das die Hochschule Kaiserslautern in enger Partnerschaft mit Unternehmen anbietet, leistet die Hochschule Kaiserslautern einen maßgeblichen Beitrag zur Sicherung des Fachkräftenachwuchses und zur Qualifizierung von Fach- und Führungskräften in der Region.

Hochschule Kaiserslautern:  
Verantwortung. Vernetzung. Vielfalt. Impuls.



Weitere Informationen zum dualen Studienmodell KOSMO erhalten Sie unter [www.kosmo.hs-kl.de](http://www.kosmo.hs-kl.de).

Anschrift:  
Hochschule Kaiserslautern  
Campus Kaiserslautern  
Schoenstr. 11  
67659 Kaiserslautern

# KOSMO

## Duales Studienmodell

### Bachelor/Master



Stand: Sommersemester 2022

[www.kosmo.hs-kl.de](http://www.kosmo.hs-kl.de)

[www.kosmo.hs-kl.de](http://www.kosmo.hs-kl.de)

# Das KOSMO Studienmodell

## Optimale Verzahnung zwischen Theorie und Praxis

Mit KOSMO bieten wir ein duales Studienmodell in enger Partnerschaft mit überwiegend regionalen Unternehmen an. Durch einen höheren Praxisbezug und die Verknüpfung zweier Lernorte, Hochschule und Unternehmen, unterscheidet sich das KOSMO Studienmodell von klassischen Studiengängen. Die Verzahnung von Theorie und Praxis spielt somit eine zentrale Rolle. Je nach Studiengang gibt es unterschiedliche Bausteine der Theorie-Praxis-Verzahnung. Bei unserem dualen Studienmodell KOSMO handelt es sich überwiegend um praxisintegrierte Studiengänge, diese sehen im Studienverlauf Praxisphasen im Kooperationsunternehmen vor.

Zielgruppe sind alle Studierenden und Studieninteressierten, die schon früh in Kontakt mit einem Unternehmen treten möchten, um praktische Erfahrungen zu sammeln. Ein KOSMO Studium kann im Anschluss an eine Ausbildung der Weiterbildung dienen sowie eine Option für internationale Studierende darstellen, die gerne längerfristig in Deutschland bleiben möchten.

## Warum KOSMO? Gründe für Unternehmen

- frühzeitige und zielgerichtete Gewinnung leistungsstarker Nachwuchskräfte
- akademische Perspektive für Mitarbeitende
- kostenoptimierte Personalgewinnung und -bindung
- hohe Attraktivität für Bewerbende
- frühe Integration und Identifikation der Nachwuchskräfte in das und mit dem Unternehmen
- enger Kontakt zu Hochschule, Wissens- und Technologietransfer über Studierende
- keine Studiengebühren

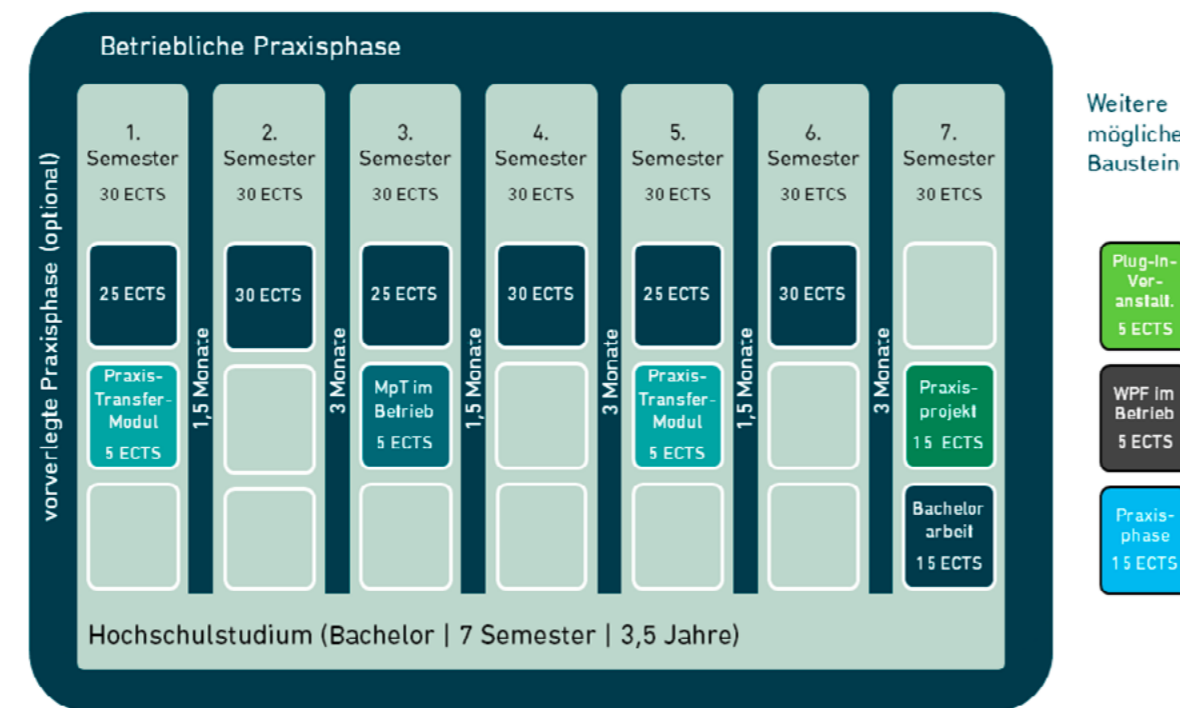
## Warum KOSMO? Gründe für Studierende/Studieninteressierte

- besonders hoher Praxisbezug
- theoretisches Wissen praktisch vertiefen
- Einbindung in das Unternehmen
- frühe Selbstständigkeit
- optimale Finanzierung des Studiums durch Vergütung
- Verbesserung der persönlichen Qualifikation
- hohe Übernahmewahrscheinlichkeit durch das kooperierende Unternehmen
- hervorragende Karrierechancen

„In der Verbindung zwischen Theorie und Praxis sehe ich den größten Vorteil in meinem Studium“

Yvonne, Studentin der Angewandten Informatik

## Studienverlauf im dualen Studienmodell KOSMO (Beispiel)



# Das KOSMO Studium

Die Lehrveranstaltungen und der grundlegende, sieben-semesterige Studienverlauf sind für dual und nicht-dual Studierende identisch. Eine Übersicht finden Sie in der Studiengangsbroschüre oder auf der Webseite des jeweiligen dualen Studiengangs\*. Zu den unterschiedlichen Bausteinen der Theorie-Praxis-Verzahnung zählen beispielsweise ein Praxis-Transfer-Modul oder die mentorbegleitete praktische Tätigkeit. Auch kann die Bachelorarbeit in Kooperation mit dem Unternehmen verfasst werden.

Neben den Lehrveranstaltungen führen Sie die praktische Tätigkeit im Unternehmen durch. Ihre konkreten Aufgaben werden vom Unternehmen festgelegt. Dabei stimmen sich Hochschule und Unternehmen miteinander ab, so dass sich Ihre Tätigkeit und Ihr Studium möglichst gut ergänzen. Dadurch bekommen Sie früh vertiefte Einblicke in die innerbetrieblichen Abläufe und die Entwicklungen am Markt.

Ihre Arbeitszeiten vereinbaren Sie mit dem Unternehmen. Meist ist der Arbeitsumfang in der vorlesungsfreien Zeit größer als während der Vorlesungszeit, wo Sie Ihre wöchentlichen Arbeitszeiten in Abhängigkeit vom Stundenplan planen und mit dem Unternehmen abstimmen.

„Andere Studenten jobben, um sich etwas dazuzuverdienen, ich dagegen lerne sogar noch etwas für mein Studium“

Sascha, Student der Textiltechnik



„Ich konnte regelmäßig praktische Erfahrungen sammeln, bin in die Strukturen des Unternehmens hineingewachsen und hatte eine durchgängige finanzielle Unterstützung“

Max, Student im Maschinenbau

\* beachten Sie bitte die Fachprüfungsordnung des jeweiligen dualen Studiengangs