

STARTE JETZT. STARTE MIT KAMAX.

Im Mittelpunkt stehst Du - mit Deinen
Stärken, Deinen Interessen und
Deinen Zielen.

Wie sich Theorie & Praxis verbindet und was
sich hinter den verschiedenen Studiengängen
verbirgt, erfährst Du hier.



INHALTSVERZEICHNIS

- 01 Über KAMAX
- 02 Best Place to Learn
- 03 Übersicht: Unsere dualen Studiengänge
- 04 Näheres zum Studienablauf
- 05 Benefits - Warum KAMAX?
- 06 Unsere Leitmotive
- 07 Grundlegendes zum dualen Studium
- 08 Studiengänge Betriebswirtschaftslehre
- 09 Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen
- 10 Studiengänge Ingenieurwesen
- 11 Studiengänge Softwaretechnologie
- 12 Unser Bewerbungsprozess
- 13 Deine Ansprechpartnerin

**“Wir bilden junge
Profis aus, mit
Fokus auf
Individualität.”**

Luisa Nitsche,
Teamleiterin Ausbildung



ÜBER KAMAX

WO?

13 Standorte weltweit
Hauptsitz in Homberg (Ohm)

MIT WEM?

3.000 Mitarbeitende
weltweit

YOUNG STARS IN DEUTSCHLAND?

rund 60 Auszubildende
und dual Studierende

PRODUKTE

Verbindungselemente,
komplexe Formteile,
Präzisionsteile sowie
Baugruppen

FÜR WEN?

E-Autos, PKWs, LKWs,
E-Bikes, landwirtschaftliche
Fahrzeuge und vieles
mehr...

“BEST PLACE TO LEARN”



Wir wurden mit dem “Best Place to Learn”-Siegel ausgezeichnet!

Die Ausbildung und das Studium haben bei uns einen besonders hohen Stellenwert, denn wir sind überzeugt: **Du bist die Zukunft von morgen.**

Die Auszeichnung basiert auf einer internen Befragung von aktuellen und ehemaligen Auszubildenden, sowie unseren Ausbilder*innen. Dabei wurden zentrale Bereiche der Ausbildung und des dualen Studiums abgefragt.

Für uns ist die Auswertung der Umfrage ein Ansporn: Wir analysieren die Ergebnisse gezielt, erkennen Potenziale und entwickeln unsere Ausbildung kontinuierlich weiter.

Was das für Dich bedeutet: Eine Ausbildung, die Dich nicht nur fachlich weiterbringt, sondern Dich auch persönlich stärkt – mit echter Unterstützung, praktischen Einblicken und Raum, Dich zu entfalten.

“BEST PLACE TO LEARN”



Aber was sagen eigentlich unsere Azubis & dual Studierenden?

“An der Ausbildung bei KAMAX gefällt mir besonders gut...”

“...dass auf Augenhöhe kommuniziert wird und meine Ausbilderin sich immer Zeit nimmt, wenn etwas sein sollte.”

-kaufm. Azubi/Student, Homberg (Ohm)

“...die Transparenz und Offenheit der Ausbilder und das Interesse, gute Lösungen bzw. Kompromisse für auftretende Probleme zu finden.”

-kaufm. Azubi/Student, Homberg (Ohm)

“...dass meine Ausbilder immer ein offenes Ohr für einen haben und immer bemüht sind, bei Schwierigkeiten zu unterstützen. Es wird viel Wert auf selbstständiges Arbeiten gelegt.”

-kaufm. Azubi/Student, Homberg (Ohm)



UNSERE DUALEN STUDIENGÄNGE



Bei uns findest Du den Studiengang, der Deinen Stärken entspricht und Dich wirklich auf die Praxis vorbereitet.



Theorie trifft Praxis und das auf ganz unterschiedliche Arten. Je nach Bereich und Abteilung erwartet Dich ein anderer Alltag - vom Büro bis zur Produktionsfläche.

- **Betriebswirtschaft (B. A.)**
Mittelstandsmanagement, Logistikmanagement oder Wirtschaftsinformatik
- **Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)**
Maschinenbau oder Vertrieb
- **Ingenieurwesen (B. Eng. oder B. Sc.)**
Maschinenbau oder Mechatronik
- **Softwaretechnologie (B. Sc.)**
Data Science oder Softwareentwicklung

NÄHERES ZUM STUDIENABLAUF

Dein Start bei KAMAX

Bis zum Vorlesungsstart bist du in Deiner ersten Fachabteilung eingesetzt, die sogenannte "Kennlernphase". Währenddessen hast Du die Möglichkeit die Vorbereitungskurse an der Uni zu belegen.

Die erste Theoriephase

Schon im ersten Semester kannst Du die Theorie mit der Praxis verknüpfen.

In den Praxisphasen wirst Du in Dein Team integriert & arbeitest eigenständig an Aufgaben sowie eigenen Projekten

Mitarbeit an Projekten & dem Daily Business

Dein Bachelorabschluss mit Übernahmechancen

Nach 7 Semestern hältst Du Deinen Bachelorabschluss in den Händen

Projektstudium

Hier bist Du knapp 7 Monate bei KAMAX und fokussierst Dich auf die Arbeit an Deinem Projekt

Auslandsmöglichkeit

Im 5. Semester hast Du die Möglichkeit im Ausland zu studieren

Vertiefung & Kompetenzentwicklung

Während weiteren Theorie- und Praxisphasen im Wechsel von 3-4 Monaten, vertiefst Du Dein Wissen und entwickelst Deine fachlichen und persönlichen Kompetenzen weiter



**“Ob im Einkauf, im Vertrieb
oder im Personalwesen – bei
dem Studiengang BWL -
Mittelstandsmanagement
bekommst Du während der
Praxisphasen einen
abwechslungsreichen Einblick.”**

WARUM KAMAX?



Gehalt? Tarifgebunden, na klar.



30 Tage Urlaub, na logo.



Vergünstigungen? On top.



Firmenfitness? Selbstverständlich.



Wertschätzung & Kommunikation auf Augenhöhe, natürlich.



Weitere Angebote? Na sicher.

SO ARBEITEN WIR



Unsere drei **Core Principles** beschreiben wie wir bei KAMAX zusammenarbeiten:



Trust:

Wir kommunizieren aufrichtig.
Wir arbeiten im Team.
Wir lösen Konflikte konstruktiv.



Ownership:

Wir nutzen unsere Fachkompetenz.
Wir tragen zuverlässig zum Erfolg bei.
Wir priorisieren Kundenbedürfnisse.



Speed:

Wir optimieren die eigene Effektivität.
Wir nutzen den Vorteil von Veränderungen.
Wir konzentrieren uns auf Ergebnisse.

GRUNDLEGENDES ZUM STUDIUM



Eines haben alle Studiengänge gemeinsam: Wir wünschen uns **solide Kenntnisse in Mathe, Deutsch und Englisch**, denn das ist das Fundament für alles Weitere.

Individuelle Anforderungen findest du bei dem jeweiligen Studiengang im Folgenden.



Voraussetzung ist die allgemeine oder fachgebundene **Hochschulreife**.



Für alle Studiengänge gilt: **7 Semester** bis zum Bachelor.

Bei fast allen Studiengängen finden die Theoriephasen am Campus in **Wetzlar** statt.

GRUNDLEGENDES ZUM STUDIUM

KLINGT DAS NACH DIR?

- ➔ Du willst verstehen, wie Unternehmen wirtschaftlich funktionieren.
- ➔ Du denkst in Lösungen statt in Problemen.
- ➔ Du gehst sicher mit Menschen, Ideen und Zahlen um.
- ➔ Du übernimmst gerne Verantwortung, packst an, Herausforderungen sind für Dich Wachstum.
- ➔ Teamwork, Organisation und Zusammenarbeit – auch international – sind Deine Stärken.
- ➔ Du willst Abläufe mit den richtigen Tools effizienter machen.

Wenn ja, bist Du mit einem dualen Studium genau richtig bei uns!



Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (B. A.)

Du hast Lust auf BWL? Dann wirst Du der betriebswirtschaftliche "Allrounder" und hast die Wahl zwischen drei Schwerpunkten:

- **Mittelstandsmanagement**
- **Logistikmanagement**
- **Wirtschaftsinformatik**

Inhalte:

In allen drei Fachrichtungen werden Dir betriebswirtschaftliche Grundlagen vermittelt, die Dein unternehmerisches Denken, Deine Analysefähigkeiten sowie Deine Projektarbeit fördern. Die Vertiefung findet in Deinem gewählten Schwerpunkt statt. Dazu im Folgenden mehr.



Alles Betriebswirtschaftslehre, doch wo liegt der Unterschied?



**Mittelstands-
management (B.A.)**



**Logistik-
management (B.A.)**



**Wirtschafts-
informatik (B.A.)**

Kernthemen	Du erhältst allgemeine umfangreiche Einblicke in die wesentlichen kaufmännischen Bereiche. Dein Fokus liegt auf dem Kennenlernen, Anwenden und Hinterfragen kaufmännischer sowie organisatorischer Prozesse.	Du erhältst Einblicke, unterstützt und analysierst die Prozesse rund um die gesamte Lieferkette, d.h. von der Beschaffung der Rohmaterialien bis zur Auslieferung der fertigen Produkte.	Du erhältst Einblicke in die IT-Welt und verbindest betriebswirtschaftliche Prozesse mit digitalen Technologien, um Geschäftsprozesse effizient und zukunftsorientiert zu gestalten.
Einsatzbereiche	Personal, Vertrieb, Einkauf, Controlling uvm.	Logistikabteilungen, Einkauf, Supply Chain Management	IT-Bereiche mit bereichsübergreifenden Projekten
Ideal, wenn Du...	...Dich breit aufstellen und während des Studiums Dein Interessensgebiet finden möchtest.	...komplexe Prozesse effizient organisieren, optimieren und steuern möchtest.	...Wirtschaft und IT sinnvoll verbinden willst und digitale Lösungen mitgestalten möchtest.

Die aufgeführten Studiengänge unterscheiden sich in einzelnen fachspezifischen Modulen, folgen aber den selben Rahmenbedingungen und Grundlagen.
Informiere dich dazu auf der Homepage von StudiumPlus.



Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Du willst Technik und BWL verbinden? Dann ist Wirtschaftsingenieurwesen das Richtige. Du hast die Wahl zwischen zwei Schwerpunkten:

- **Maschinenbau**
- **Vertrieb**

Inhalte:

Du beschäftigst Dich sowohl mit betriebswirtschaftlichen als auch technischen Grundlagen und lernst, wie entscheidend es ist, dass beide Bereiche nahtlos ineinandergreifen. Du wirst also Experte darin, kaufmännisches und technisches Know how zu kombinieren.



Alles Wirtschaftsingenieurwesen, doch wo liegt der Unterschied?



**Maschinenbau
(B. Eng.)**



Vertrieb (B. Eng.)

Kernthemen	Dein Fokus liegt auf der Kombi von technischem und wirtschaftlichen Know-how, wobei Dein Fokus mehr auf den technischen Abläufen liegen wird.	Du wirst fit gemacht für das Verstehen und Umsetzen technischer Kundenanforderungen und bist die Schnittstelle zwischen Kunde und Produktentwicklung.
Einsatzbereiche	Technischer Einkauf, technischer Vertrieb, Produktionsbereiche, uvm.	Vertrieb, Qualität, Forschung & Entwicklung, uvm.
Ideal, wenn Du...	...technische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge verstehen und industrielle Prozesse aktiv mitgestalten möchtest.	...Dich für Technik begeisterst, gerne mit Menschen arbeitest und wirtschaftlichen Erfolg aktiv mitgestalten willst.

Die aufgeführten Studiengänge unterscheiden sich in einzelnen fachspezifischen Modulen, folgen aber den selben Rahmenbedingungen und Grundlagen.
Informiere dich dazu auf der Homepage von StudiumPlus.



Studiengang: Ingenieurwesen (B. Sc.)

Du hast Lust, etwas rein technisches zu studieren? Dann wähle Ingenieurwesen, hier kannst Du zwischen zwei Schwerpunkten wählen:

- **Maschinenbau (B. Eng.)**
 - **Mechatronik (B. Sc.)**
-

Inhalte:

Du lernst umfangreiche und komplexe technische Prozesse kennen. Du analysierst, entwickelst und optimierst diese und sorgst für eine Effizienzsteigerung - unter anderem an unseren Maschinen und Anlagen.



Alles Ingenieurwesen, doch wo liegt der Unterschied?



Maschinenbau
(B. Eng.)



Mechatronik
(B. Sc.)*

Kernthemen	Du erhältst tiefgreifende technische Kenntnisse und baust dir eine starke Wissensgrundlage auf, die Du in den verschiedensten technischen Bereichen einsetzen wirst.	Du erhältst tiefgreifendes Know-how in die Gebiete Elektronik und Software und verbindest Maschinenbau, Elektronik und Informatik.
Einsatzbereiche	unterschiedlichste Produktionsbereiche mit abwechslungsreichen Abläufen	Konstruktion, Entwicklung und Bereiche mit Projekten an unseren Maschinen und Anlagen
Ideal, wenn du...	...ein großes Interesse an technischen Abläufen hast und gerne mit Maschinen und Anlagen arbeitest.	...Maschinenbau, Elektronik und Informatik in Deinem daily business miteinander verknüpfen willst.



Die aufgeführten Studiengänge unterscheiden sich in einzelnen fachspezifischen Modulen, folgen aber den selben Rahmenbedingungen und Grundlagen.
Informiere dich dazu auf der Homepage von StudiumPlus.



Studiengang: Softwaretechnologie (B. Sc.)

Wenn Du Dich entscheidest Softwaretechnologie zu studieren, hast Du die Wahl zwischen drei Schwerpunkten:

- **Data Science**
 - **Softwareentwicklung**
 - **IT-Security**
-

Inhalte:

Mit dem Studium im Bereich der Softwaretechnologie konzentrierst Du Dich auf die zunehmende Digitalisierung und Automatisierung. Du lernst, Software zu entwickeln, Daten zielführend auszuwerten und digitale Lösungen praxisnah umzusetzen.



Alles **Software**technologie, doch wo liegt der Unterschied?



Data Science
(B.Sc.)



IT-Security
(B. Sc.)



**Software-
entwicklung (B. Sc.)**

Kernthemen	Du lernst, Anwendungen für die Analyse von Daten zu entwickeln, fortgeschrittene statistische Methoden und Algorithmen der künstlichen Intelligenz zielgerichtet einzusetzen und mit Daten sensibel umzugehen.	Du baust dein Wissen in der Digitaltechnik, Betriebssystem- und Netzsicherheit sowie der notwendigen rechtlichen Grundlagen auf und wirst Experte in Bezug auf die Sicherheit kritischer Daten.	Du spezialisierst dich in dem Bereich der Softwareentwicklung , um die Automatisierung innerhalb des Unternehmens voran zu treiben.
Einsatzbereiche	vielfältige IT-Bereiche	vielfältige IT-Bereiche	IT-Bereiche mit bereichs- übergreifenden Projekten bspw. in der Logistik
Ideal, wenn du...	...gerne Daten analysierst und daraus intelligente Lösungen entwickelst.	...die digitale Zukunft aktiv schützen möchtest und das mit Expertenwissen in Bezug auf Cybersecurity.	...innovative und zukunftsorientierte Softwarelösungen entwickeln und programmieren möchtest.

Die aufgeführten Studiengänge unterscheiden sich in einzelnen fachspezifischen Modulen, folgen aber den selben Rahmenbedingungen und Grundlagen.
Informiere dich dazu auf der Homepage von StudiumPlus.



DEIN WEG ZU UNS



Top Tips von Felix für
ein erfolgreiches
Gespräch:



1. **“Informiere Dich** vor der Bewerbung intensiv über Deine Wunschrichtung. Je besser Du weißt, was Dich erwartet, desto überzeugender kannst Du uns zeigen, warum genau Du zu uns passt.”

2.

“Überlege Dir, **warum** Du bei KAMAX arbeiten möchtest und was Dich an Deinem gewählten Beruf wirklich interessiert”.

4.

“Sei du selbst und zeige echtes Interesse - auch mit Deinen Fragen. Alle Fragen sind erlaubt”!

3.

“Der **erste Eindruck** zählt - sei pünktlich”.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

“Ich bin Dein erster Kontakt, wir tauschen uns während Deines Studiums regelmäßig aus und planen gemeinsam Deine Praxisphasen basierend auf Deinen Interessen.”

Luisa Nitsche
Teamleiterin Ausbildung



Während Deiner Praxisphasen hast Du je nach Abteilung unterschiedliche fachbezogene Betreuer.



Luisa begleitet Dich organisatorisch von Beginn Deines Studiums bis zu Deinem erfolgreichen Abschluss.

DU HAST INTERESSE?

...Dann melde Dich bei Luisa
& stelle ihr Deine Fragen!

Luisa Nitsche

luisa.nitsche@kamax.com

Tel.: +49 6633 79-703

Hier findest Du unser
Angebot für Dich:
Let's go!



@kamaxyoungstars

Schau vorbei!



Schau Dich auch auf unserem
Instakanal um & erhalte dort
exklusive Einblicke in den Alltag
der Nachwuchskräfte bei
KAMAX!

