

## Kontakt

### Allgemeine Studienberatung

📍 Haus Z I, Zimmer 0.22  
✉ stud.info@hszg.de  
☎ +49 3583 612 - 3055



### Fachstudienberaterin

**Prof. Dr. Jana Brauweiler**  
✉ j.brauweiler@hszg.de  
☎ +49 3583 612 - 4752



### Duale Studienform - KIA

**Kristin Groß**  
✉ kristin.gross@hszg.de  
☎ +49 3583 612 - 4811  
🌐 www.kia-studium.de

### Chatte mit uns per WhatsApp



Ab sofort bieten wir unsere Studienberatung auch per WhatsApp an. Schreib uns einfach eine Nachricht an:  
**+49 173 20 86 748**

Hier bewerben:  
[www.hszg.de/bewerbung](http://www.hszg.de/bewerbung)

Folge uns!



 Hochschule  
Zittau/Görlitz

[www.hszg.de](http://www.hszg.de)

Stand: 03/2025

## Das KIA<sub>direkt</sub>-Modell

Mit KIA<sub>direkt</sub> bilden Unternehmen und unsere Hochschule gemeinsam Fach- und Führungskräfte für ihren Einsatz im Bereich der Managementsysteme aus. Dabei wechseln sich in einem Verhältnis 50:50 geblockte Präsenz-Studienzeiten an der Hochschule in der regulären Semesterzeit mit geblockten Präsenzzeiten im Unternehmen (vorlesungsfreie Zeit + Mastersemester) ab. Die Studierenden sind während des Studiums Beschäftigte oder Werkstudenten des Unternehmens und werden für die Studienzeiten freigestellt.

## Besonderheiten unseres Studiums

- » kleine, interdisziplinäre Studiengruppe für intensiven Austausch
- » Studienabschluss in der Regelstudienzeit dank individueller Betreuung durch unsere Dozenten
- » Vermittlung von aktuellem Fachwissen und praktischen Methoden zu Qualitäts-, Umwelt-, Energie-, Arbeitsschutz- und Nachhaltigkeitsmanagement sowie deren Integration
- » großes Netzwerk von Unternehmen mit zahlreichen Möglichkeiten für Praktika, Projekte und Abschlussarbeiten
- » direkter Transfer unseres Wissens in die Unternehmenspraxis durch semesterbegleitende Projekte
- » praxisorientiertes Lernen mit Expertenvorträgen und spannenden Exkursionen zu Unternehmen

## TÜV-zertifizierte Expertise

Im Rahmen unseres Studiums kannst Du nicht nur einen Mastertitel, sondern auch wertvolle Zertifikate, der TÜV Rheinland Akademie GmbH und der TÜV Rheinland CERT® GmbH, zu Sonderkonditionen erwerben. Diese sind:

- » Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagementbeauftragter
- » Interner Auditor
- » Nachhaltigkeitsmanager

Voraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss der entsprechenden Module sowie eine Zusatzprüfung.

## Deine Infos zum Studium



### Zulassungsvoraussetzung

Bachelor- oder Diplom-Abschluss mit 210 ECTS oder 180 ECTS + 1 Jahr Berufserfahrung (3 Semester) bzw. 180 ECTS + propädeutisches Studiensemester (4 Semester)



**Abschluss**  
Master of Science



**ECTS Punkte**  
90 bzw. 90+30 mit propäd. Semester



**Standort**  
Campus Zittau  
Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften



**Studienbeginn & Dauer**  
Start im März (3 Semester) oder Oktober (4 Semester)



**Semesterbeitrag**  
Geringer Semesterbeitrag  
Keine Studiengebühren

Der Studiengang ist zulassungsfrei



Der Studiengang ist akkreditiert.

 Hochschule  
Zittau/Görlitz



## Integrierte Managementsysteme

Qualität, Umwelt, Energie, Arbeitsschutz

Master-Studiengang  
(auch kooperativ als KIAdirekt-Studium)

# Blick in die Zukunft

## Deine Studienziele



Unser Masterstudiengang „Integrierte Managementsysteme“ ist ein in Deutschland einzigartiger Studiengang, der die Themen Qualität, Umwelt, Energie, Arbeitsschutz und Nachhaltigkeit verbindet.

Kaum ein Unternehmen kann heute Produkte und Dienstleistungen herstellen und vertreiben, ohne den Nachweis zertifizierter Qualität. Je nach Kundenanforderungen, gesetzlichen Vorgaben oder internen Unternehmenszielen kommen weitere Anforderungen aus den Bereichen Umwelt-, Arbeitsschutz-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement hinzu – einschließlich der entsprechenden Berichterstattung.

In unserem Studiengang lernst Du, wie Unternehmen ihre Prozesse durch integrierte Managementsysteme optimieren. Wir vermitteln praxisnah fundiertes Fachwissen zu den Managementsystemen, ihre Auditierung und Integration, trainieren die Anwendung von IMS-, Stoffstrom- und Projektmanagementsoftware und von Methodenkenntnissen zur erfolgreichen Bewältigung von Lern- und Veränderungsprozessen in Unternehmen.

Wir bereiten Dich gezielt auf aktuelle Herausforderungen im Managementbereich für Unternehmen vor, egal ob groß oder klein, produzierend oder dienstleistend.

Unser Team Integrierte Managementsysteme (TIMS) freut sich auf Dich!

## Dein Weg nach dem Studium



### Berufsbilder

Nach dem Studienabschluss bist Du sehr breit einsetzbar. Unsere Absolventen arbeiten z. B. als:

- » Managementbeauftragte für ein integriertes betriebliches Qualitäts-, Umwelt- Energie- und Arbeitsschutzmanagementsystem oder im Nachhaltigkeitsmanagement und der -berichterstattung
- » Prozessmanager zur Optimierung von Produktionsprozessen, des Stoffstrom- und Energiemanagements
- » Selbstständige oder angestellte interne Auditoren, Berater, Gutachter, Sachverständige
- » Mitarbeitende in Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden des Bundes, der Länder oder Kommunen

## Dein Studienablauf

### Master-Studium im drei- oder viersemestrigen Modell

Dieser Studiengang wird in zwei Varianten angeboten, je nachdem welche Zugangsbedingungen erfüllt werden. Der viersemestrige Studiengang beginnt mit einem propädeutischen Studiensemester jeweils zum Wintersemester. Der dreisemestrige Studiengang startet jeweils im Sommersemester.

Du arbeitest und möchtest nebenberuflich studieren? Dann ist unsere kooperative Studienvariante KIA<sub>direkt</sub> genau das Richtige für Dich.

# Deine Studieninhalte

## propädeutisches Studiensemester

- » Ringvorlesung und Seminar zu Themen der ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit
- » Produktionsintegrierter Umweltschutz (PIUS) und umweltgerechte Produktgestaltung (Ecodesign)
- » Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik
- » Energiesysteme der Zukunft
- » - Projektseminar: Umwelt, Arbeitsschutz und Energie
- » - Recherchieren, Projektieren, Kooperieren und Präsentieren

## 1. Semester

- » Integration von Managementsystemen
- » Projektmanagement: Methoden und Prozesse
- » Qualitätsmanagementsysteme/Grundlagen der Qualitätssicherung
- » Umweltrecht, Umwelttechnik und Umweltmanagementsysteme
- » Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen

### Wahlpflichtmodule (mindestens 1 Modul)

- » IT-Sicherheitsmanagement
- » Life Cycle Assessment
- » Resiliente Lieferketten und kritische Rohstoffe
- » Betriebliche Software - SAP

## 2. Semester

- » Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme
- » Betriebliches Energie- und Klimamanagement
- » Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung
- » Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten von Managementsystemen (integriertes Praktikum)

### Wahlpflichtmodule (mindestens 1 Modul)

- » Arbeitsgestaltung im Umfeld von Industrie 4.0
- » Arzneimittelrecht/GMP
- » Asset Management und technische Diagnostik
- » Nachhaltige Biomassenutzung in defossilisierten Wertschöpfungsketten

## 3. Semester

### Masterarbeit

Das Mastersemester findet in Zusammenarbeit mit Unternehmen statt.

## Weitere Informationen

Der Studiengang auf unserer Webseite:



## Deine Fakultät

Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften

Haus Z VI, Külzuffer 2, 02763 Zittau

✉ f-n@hszg.de

🌐 f-n.hszg.de



Weitere Infos auf der Rückseite ↩