



**Hochschule  
Zittau/Görlitz**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## Vorteile für KIA-Partner

- kurze Studienzeiten, begrenzte und gut planbare Abwesenheitszeiten Ihrer Mitarbeiter\*Innen
- Zukunftsorientierte Qualifikation Ihrer Fach- und Führungskräfte
- Teilhabe an aktuellem und erprobten Fach- und Methodenwissen
- Zugang zu zertifizierten Zusatzqualifikationen der TÜV-Rheinland Akademie und Cert<sup>®</sup> GmbH
- direkter Transfer von Wissen und Praxislösungen in Ihr Unternehmen
- Studienabschluss in der Regelstudienzeit durch intensive und individuelle Betreuung der Studierenden
- Instrument zur Bindung und Wertschätzung wichtiger Know-How-Träger Ihres Unternehmens

## So werden Sie Partner

1. Abschluss des Kooperationsvertrages mit der Hochschule. Dieser reserviert Ihnen die gewünschten Plätze und enthält u. a. finanzielle Regelungen.
2. Abschluss eines Qualifizierungsvertrages mit dem Studierenden.

## Ansprechpartner

### Fachgebietskoordinatorin KIA-Studium



**Kristin Groß**

- ✉ kristin.gross@hszg.de
- ☎ 03583 612-4811
- 👉 www.kia-studium.de

### Fachstudienberaterin Integrierte Managementsysteme



**Prof. Dr. Jana Brauweiler**

- ✉ j.brauweiler@hszg.de
- ☎ 03583 612-4752
- 👉 www.hszg.de/im
- 👉 www.hszg.de/ims

**TIMS**

TEAM INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME  
HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ

Foto: Stefan Welts

*berufsbegleitende Master-Studiengänge  
Integrierte Managementsysteme  
Integriertes Management*

**Hochschule Zittau/Görlitz**  
Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften  
Theodor-Körner-Allee 16  
02763 Zittau  
👉 www.hszg.de



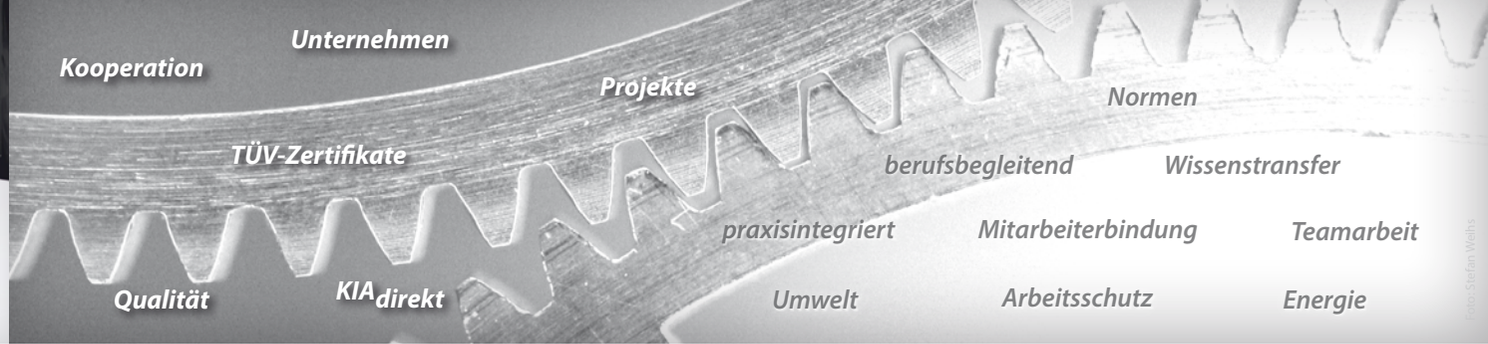
Stand: 06/2023

📘 www.facebook.com/hszg.de    📷 www.instagram.com/hszg.de

*KIA<sub>direkt</sub>-Studium  
im kooperativen Verfahren  
mit Ihrem Unternehmen*



STUDIERN\_OHNE\_GRENZEN



## Das ist KIA<sub>direkt</sub>!

Praxis und Theorie liegen weit auseinander? Nicht bei uns. Sie wollen Fach- und Führungskräfte, die mit ihrem Wissen und Fertigkeiten zu Ihrem Unternehmen passen? Dann nutzen Sie das Studium KIA<sub>direkt</sub>, um das Know-How Ihres Unternehmens mit unseren wissenschaftlichen Erkenntnissen zu verbinden.

KIA<sub>direkt</sub> ist ein berufsbegleitendes Masterstudium, bei dem Ihr Unternehmen und unsere Hochschule gemeinsam Fach- und Führungskräfte für ihren Einsatz im Bereich der Managementsysteme weiterbildet.

Die Studierenden bleiben während des Studiums Beschäftigte Ihres Unternehmens und werden für das Studium an die Hochschule delegiert.

Das Studium dauert 3 oder 4 Semester, je nach Studienabschluss und Berufserfahrung der Bewerber\*Innen. Der viersemestrige Studiengang startet im Winter-, der dreisemestrige Studiengang im Sommer- oder Wintersemester.

Bei KIA<sub>direkt</sub> studieren Ihre Mitarbeiter\*Innen während der Semester in Präsenz an der Hochschule. In den vorlesungsfreien Zeiten sowie während des Mastersemesters gehen die Studierenden ihren Tätigkeiten in Ihrem Unternehmen nach.

Sie haben konkrete Fragestellungen zu den Managementsystemen in Ihrem Unternehmen? Kein Problem: in vielen Modulen können wir unsere Projektarbeiten auf diese ausrichten.

## Studienablauf und -module

Master »INTEGRIERTES MANAGEMENT«, M.Sc. (4 Semester) *		Master »INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME«, M.Sc. (3 Semester) **		
		<a href="http://www.hszg.de/im">www.hszg.de/im</a>		
		<a href="http://www.hszg.de/ims">www.hszg.de/ims</a>		
	Wintersemester	Sommersemester	Wintersemester	Sommersemester
Pflichtmodule (jedes Modul 4 SWS/5 ECTS)	Umwelt-, Energie- und Klimaschutzrecht	Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement <sup>2</sup>	Auditierung von Managementsystemen <sup>2</sup>	Masterarbeit <sup>2</sup> 30 ECTS
	Umweltschutz im Unternehmen	Qualitätsmanagementsysteme/Qualitätssicherung	Integration von Managementsystemen <sup>2</sup>	
	Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitschutzmanagement	Umweltmanagementsysteme und Stoffstrommanagement <sup>2</sup>	Handlungspflichten im Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzrecht	
	Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik	Projektmanagement: Methoden und Prozesse <sup>2</sup>	Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen	
	Energiesysteme der Zukunft	Life Cycle Assessment	Theorie-Praxis-Transfer 2 <sup>2</sup>	
	Theorie-Praxis-Transfer 1 <sup>2</sup>	Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen)		
	Transitioning the Energy Systems and their technical carbon cycles <sup>1</sup>	Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe		
	IT-Sicherheitsmanagement <sup>2</sup>	Arbeitswissenschaft, Produktionsplanung und -steuerung		
	Erneuerbare Energien	Asset Management und Technische Diagnostik <sup>2</sup>		
	Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung <sup>2</sup>	Arzneimittelrecht/GMP		
	Betriebliche Software (SAP)			

<sup>1</sup> Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.

<sup>2</sup> Mögliche Module mit Bezug auf Fragestellungen des Partnerunternehmens, z. B. durch Projektarbeiten.

### Zugangsbedingungen

- \* Bachelorabschluss, 180 ECTS
- \*\* Bachelorabschluss, 210 ECTS oder Bachelorabschluss, 180 ECTS + 1 Jahr einschlägige Berufserfahrung

### Hinweis

Bei nachgewiesener gleichwertiger Kompetenzen und Fähigkeiten, die außerhalb des Hochschulbereichs erworben wurden (z. B. Abschlüsse als Managementbeauftragte), können Module bis zur Hälfte der für den Studiengang vorgesehenen Leistungspunkte anerkannt werden.

### Optionale Zusatzmodule

In Kooperation mit der TÜV-Rheinland Akademie GmbH und der TÜV Rheinland Cert GmbH \* können auf Basis erfolgreich abgelegter Module folgende Zusatzqualifikationen erworben werden:

- Qualitätsmanagementsysteme nach ISO 9001\*
- Umweltmanagementsysteme nach ISO 1400/EMAS
- Arbeitsschutzmanagementsysteme nach ISO 45001
- Energiemanagementsysteme nach ISO 50001
- Interner Auditor\*
- Integrierte Managementsysteme
- Projektmanagement in Theorie und Praxis