



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

TIMS

TEAM INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME  
HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ



# Masterstudiengang "Integrierte Managementsysteme"



Qualitätsmanagementbeauftragte

HSE-Manager

Arbeitsschutzmanag.beauftragter

Projektmanager/-assistenz

Sustainability Analyst

Umweltkoordinatorin

Associate Consultant



Head of Sustainability Manag.

Senior Consultant

Klimamanagerin

Umweltsachbearbeiterin

Energiemanagementbeauftragter

Bereichsleiter IMS

IT-Koordination / Datenschutz

**Managementbeauftragte  
in Unternehmen**

**Prozessmanager  
in Unternehmen**

**Berater  
in Ingenieurbüros**

**Auditoren  
bei Zertifizern**

<i>Sommersemester</i>	<i>Wintersemester</i>	<i>Sommersemester</i>
Qualitätsmanagementsysteme/ Qualitätssicherung	Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement	Masterarbeit 30 ECTS
Umweltmanagementsysteme und betriebliches Stoffstrommanagement	Auditierung von Managementsystemen	
Handlungspflichten im Umwelt-, Energie-, Klima- und Arbeitsschutzrecht	Integration von Managementsystemen	
Projektmanagement: Methoden und Prozesse	Life Cycle Assessment	
Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen	Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten	
<b>Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen)</b>		
Writing Workshop Energy Transition and Carbon Management *	Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem	
Informationssicherheitsmanagement	Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe	
Erneuerbare Energien	Arbeitsgestaltung im Umfeld von Industrie 4.0	
Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung	Asset Management und Technische Diagnostik	
	Arzneimittelrecht / GMP	

\* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.



**Unser Master ist einmalig in  
Deutschland!**

- Arbeit mit **IMS- und PM-Software**
- Durchführung von **Energie- und Umweltaudits in** unseren Partnerunternehmen
- **Integriertes Praktikum**



- kleine, interdisziplinäre Gruppen
- individuelle Betreuung
- Projektarbeiten, Planspiele
- Exkursionen, Studienreisen
- Teambuilding, Socializing



## Sommersemester

## Wintersemester

Qualitätsmanagementsysteme/ Qualitätssicherung <b>1 6</b>	Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement <b>3</b>
Umweltmanagementsysteme und betriebliches Stoffstrommanagement <b>2</b>	Auditierung von Managementsystemen <b>7</b>
Handlungspflichten im Umwelt-, Energie-, Klima- und Arbeitsschutzrecht	Integration von Managementsystemen <b>7</b>
Projektmanagement: Methoden und Prozesse <b>5</b>	Life Cycle Assessment
Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen	Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten
<b>Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen)</b>	
Writing Workshop Energy Transition and Carbon Management *	Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem <b>4</b>
Informationssicherheitsmanagement	Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe
	Arbeitsgestaltung im Umfeld von Industrie 4.0
Erneuerbare Energien	Asset Management und Technische Diagnostik
Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung <b>8</b>	Arzneimittelrecht / GMP

\* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.

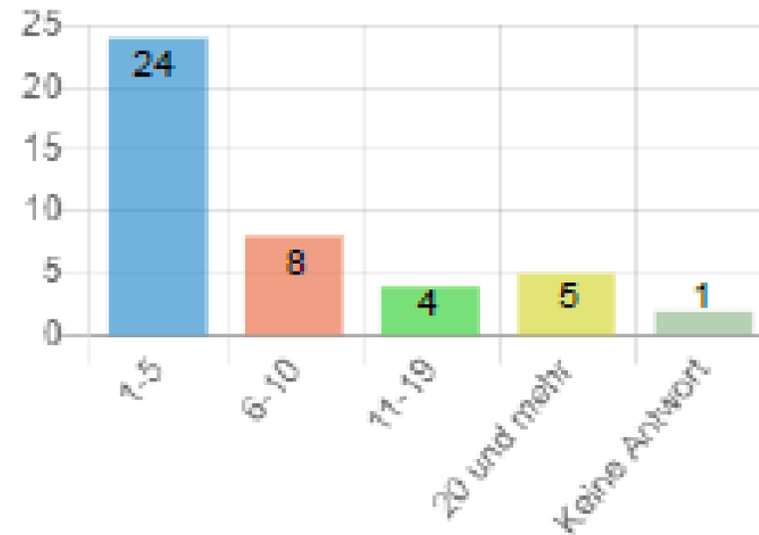
## Während des Studiums können Sie folgende TÜV-Abschlüsse erwerben:

Beauftragter für:

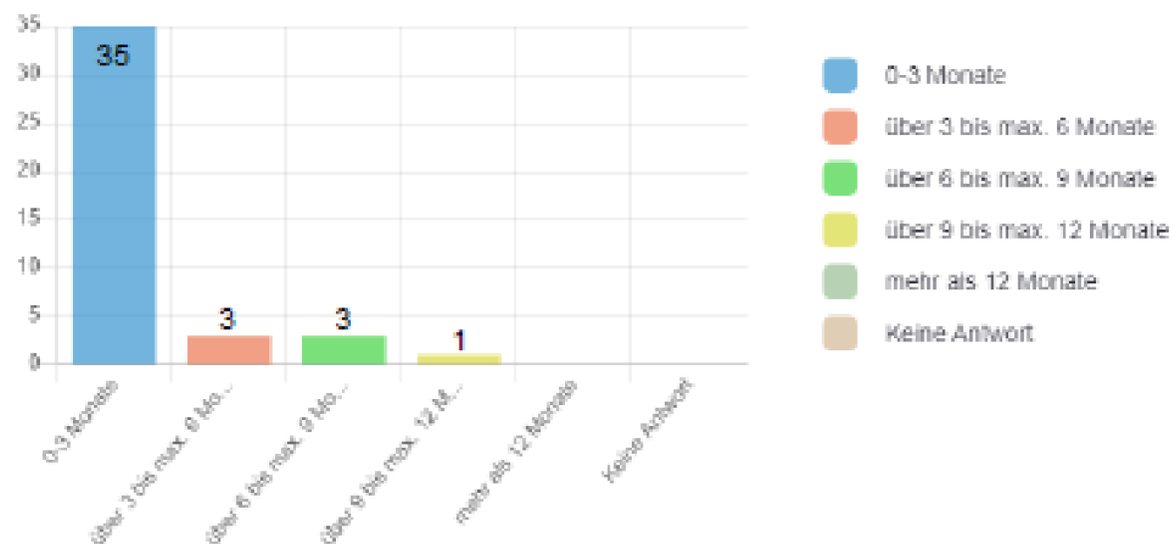
- 1** Qualitätsmanagement
- 2** Umweltmanagement
- 3** Energiemanagement
- 4** Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement
- 5** Projektmanager
- 6** Interner Auditor
- 7** Beauftragter und Auditor für IMS
- 8** Nachhaltigkeitsmanagement und -Berichterstattung



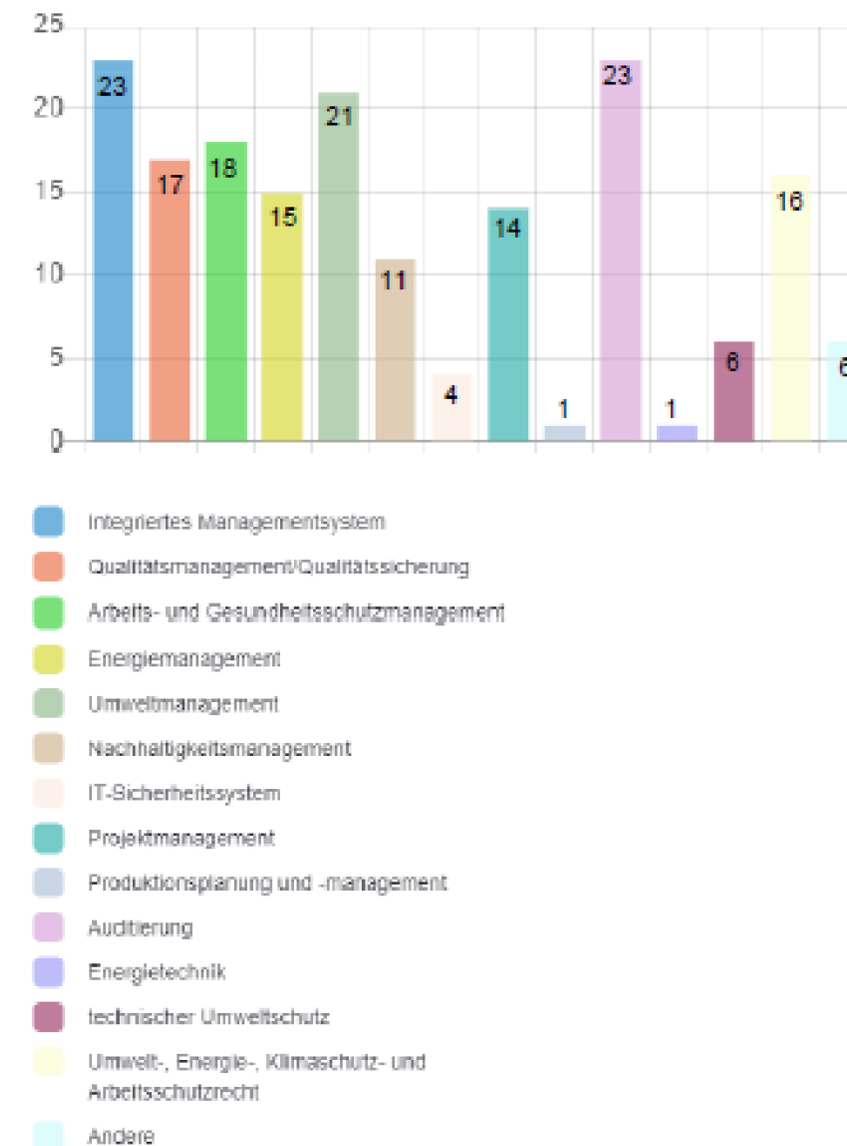
## 11. Wie viele Bewerbungen haben Sie verschickt?



## 14. Wie viel Zeit lag zwischen Ihrem Masterabschluss und Ihrem ersten Arbeitsverhältnis?



## 20. Welchen Themengebieten ist Ihre Arbeit hauptsächlich zuzuordnen?





**Bachelorabschluss mit 210 ECTS** aus den Bereichen:

- Natur-, Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften
- Wirtschafts- oder Sozialwissenschaften mit Schwerpunkten aus dem Qualitäts-, Umwelt-, Energie- oder Arbeitsschutzmanagement

**oder**

**Bachelorabschluss** aus o.g. Bereichen **mit 180 ECTS**  
**und 1 Jahr einschlägige Berufserfahrung**

## Sie haben einen Bachelor- Abschluss mit nur 180 ECTS?

Dann können Sie das Studium über unser **propädeutisches Vorsemester** starten!

- Beginn: jeweils zum Wintersemester
- Grundlagenmodule für den Einstieg in den Master

## Sie arbeiten und wollen berufsbegleitend studieren?

Sprechen Sie uns auf unser Studienmodell **KIAdirekt** an!

- studieren im Semester in Präsenz
- arbeiten während der semesterfreien Zeit und im Mastersemester

## propädeutisches Vorsemeester

### Wintersemester

Ringvorlesung zur Nachhaltigkeit
Umwelt-, Energie- und Klimaschutzrecht
Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme
Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik
Energiesysteme der Zukunft
Projektseminar Umwelt-, Arbeitsschutz und Energie



Wintersemester	Sommersemester	Wintersemester	Sommersemester
Ringvorlesung zur Nachhaltigkeit	Qualitätsmanagementsysteme/ Qualitätssicherung	Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement	Masterarbeit 30 ECTS
Umwelt-, Energie- und Klimaschutzrecht	Umweltmanagementsysteme und betriebliches Stoffstrommanagement	Auditierung von Managementsystemen	
Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme	Handlungspflichten im Umwelt-, Energie-, Klima- und Arbeitsschutzrecht	Integration von Managementsystemen	
Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik	Projektmanagement: Methoden und Prozesse	Life Cycle Assessment	
Energiesysteme der Zukunft	Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen	Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten	
Projektseminar Umwelt-, Arbeitsschutz und Energie	<b>Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen)</b>		
	Writing Workshop Energy Transition and Carbon Management *	Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem	
	Informationssicherheitsmanagement	Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe	
	Erneuerbare Energien	Arbeitsgestaltung im Umfeld von Industrie 4.0	
	Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung	Asset Management und Technische Diagnostik	
		Arzneimittelrecht / GMP	

\* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.



- **kompakter Campus** mit viel grün und kurzen Wegen
- moderne Lehrgebäude
- Mensa und Bibliothek mit studierendenfreundlichen Öffnungszeiten

- **niedrige Lebenshaltungskosten**
  - > Wohnheim-/WG-Zimmer ab 240 - 330 €
  - > Semestergebühr, inkl. Semesterticket 250 €
  - > Hochschulsportangebot 50 Sportarten (z.B. Fitnessstudio 30€/Semester)

- Studieren im Dreiländereck Deutschland-Polen-Tschechien, im Herzen Europas
- Kleinstadt mit guter Infrastruktur (Kino, Theater, Studentenkneipen, Festivals)
- Studieren, wo andere Urlaub machen (Zittauer Gebirge, Seenlandschaft)
- Großstadtflair in 2 h erreichbar (Dresden, Prag, Wroclaw)





# TIMMS

## freut sich auf Sie!



### Ihr Kontakt:

Prof. Dr. Jana Brauweiler

Professur für Integrierte Managementsysteme

Mail: [j.brauweiler@hszg.de](mailto:j.brauweiler@hszg.de)

Tel: 03583 612 4752



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

# TIMMS