



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

* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.

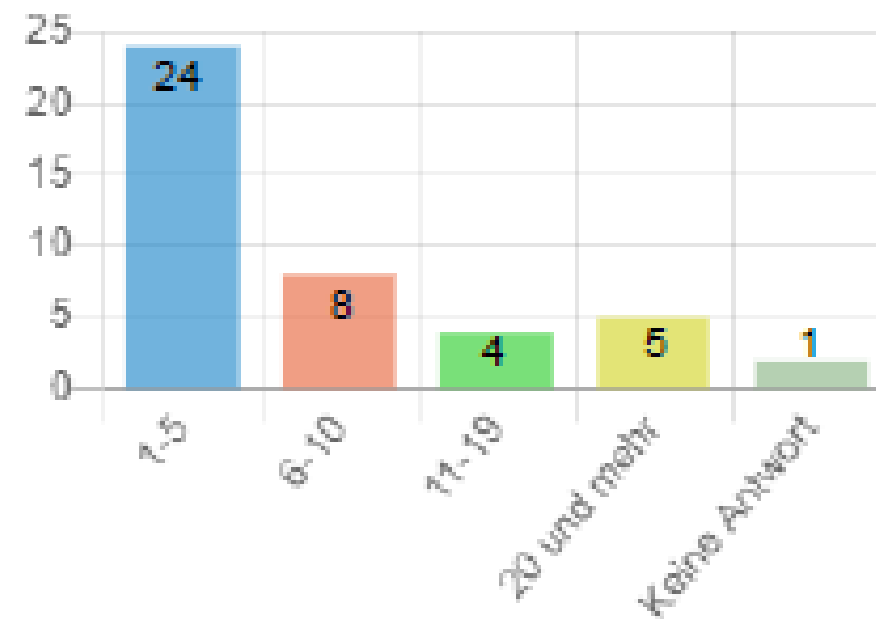
Während des Studiums können Sie folgende TÜV-Abschlüsse erwerben:

Beauftragter für:

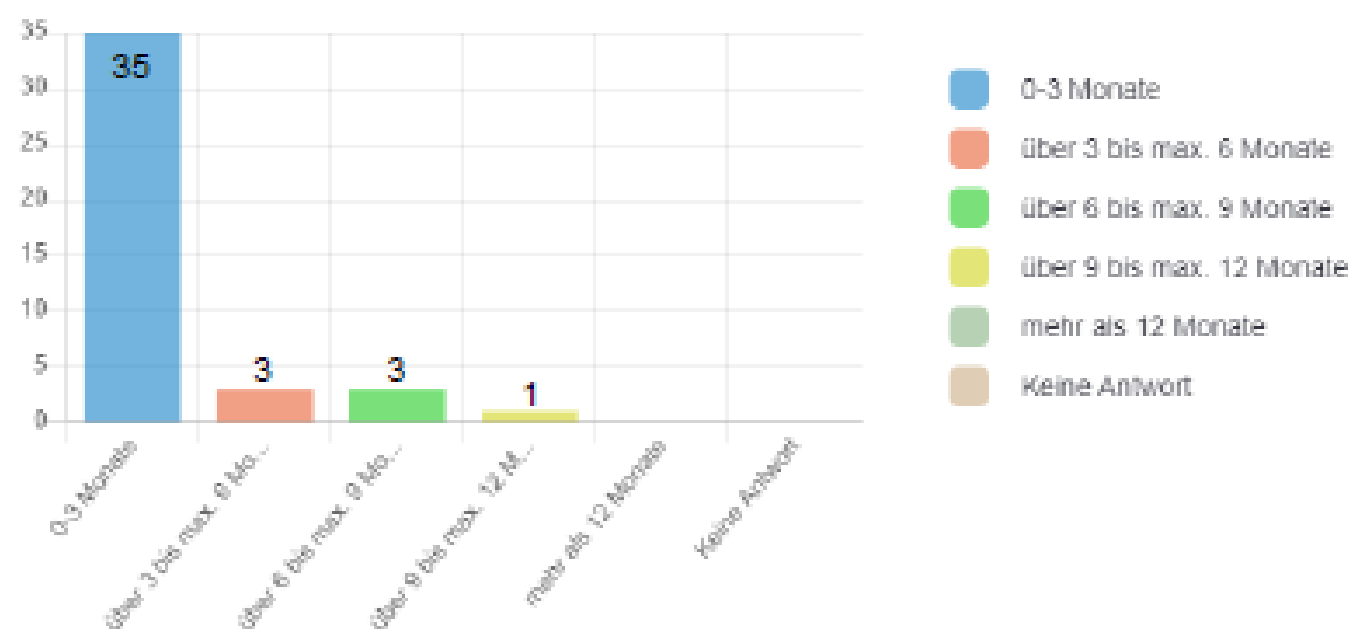
- 1** Qualitätsmanagement
- 2** Umweltmanagement
- 3** Energiemanagement
- 4** Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement
- 5** Projektmanager
- 6** Interner Auditor
- 7** Beauftragter und Auditor für IMS
- 8** Nachhaltigkeitsmanagement und -Berichterstattung



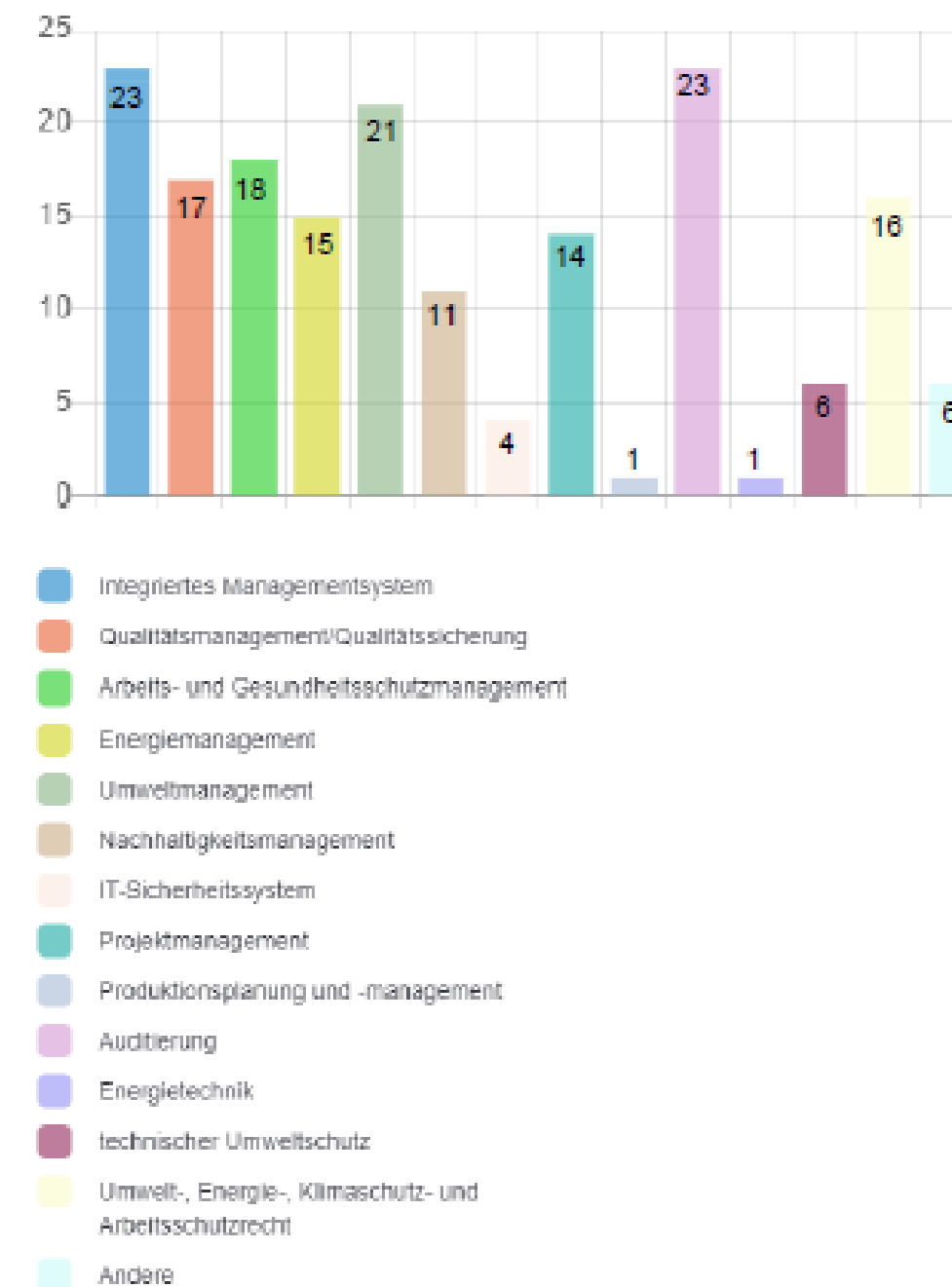
11. Wie viele Bewerbungen haben Sie verschickt?



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 | Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen) | | |
| | 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

Tel: 03583 612 4752



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

TIMMS