



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



TIMS

TEAM INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME
HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ

KIA_{Direkt} - Masterstudiengänge (M.Sc.)

*„Integrierte Managementsysteme“
„Integriertes Management“*

STUDIERN_OHNE_GRENZEN

Prof. Dr. Jana Brauweiler
Professur für Integrierte Managementsysteme

Studienablauf

- Delegation der MitarbeiterInnen zum Studium
- Präsenzstudium während der Vorlesungszeit
- Arbeit im Unternehmen in vorlesungsfreien Zeiten sowie während des Mastersemesters

Formalia

- Kooperationsvertrag mit Hochschule
- Qualifizierungsvertrages mit Studierenden

Kosten

- Freistellung des Studierenden
- 700,00 Euro an Ausbildungsverbund-KIA (beinhaltet 2 TÜV-Zertifikate)

Ihre Vorteile

- kurze Studienzeiten, begrenzte und gut planbare Abwesenheitszeiten
- zukunftsorientierte, maßgeschneiderte Qualifikation
- direkter Transfer von Wissen und Praxislösungen
- Instrument zur Bindung und Wertschätzung wichtiger Know-How-Träger





Master Integriertes Management, M.Sc. (4 Semester) www.hszg.de/im

**Bachelorabschluss
mit 180 ECTS**

Master Integrierte Managementsysteme, M. Sc. (3 Semester) www.hszg.de/ims

Bachelorabschluss mit 210 ECTS

**Bachelorabschluss mit 180 ECTS +
1 Jahr Berufserfahrung**

Pflichtmodule (jedes Modul 4 SWS/5 ECTS)

| Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester |
|--|---|--|
| Umwelt-, Energie- und Klimaschutzrecht | Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement | Auditierung von Managementsystemen |
| Umweltschutz im Unternehmen | Qualitätsmanagementsysteme/ Qualitätssicherung | Integration von Managementsystemen |
| Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme | Umweltmanagementsysteme und betriebliches Stoffstrommanagement | Handlungspflichten im Umwelt-, Energie-, Klima- und Arbeitsschutzrecht |
| Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik | Projektmanagement: Methoden und Prozesse | Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen |
| Energiesysteme der Zukunft | Life Cycle Assessment | Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten |
| Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme verstehen und analysieren | Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen) | |
| | Transitioning the Energy Systems and their technical carbon cycles* | Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe |
| | IT-Sicherheitsmanagement | Arbeitswissenschaft, Produktionsplanung und -steuerung |
| | Erneuerbare Energien | Asset Management und Technische Diagnostik |
| | Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung | Arzneimittelrecht / GMP |

* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.

**bestehende gleichwertige
Kompetenzen (z. B. Abschlüsse
als Managementbeauftragte)
können anerkannt werden
(max. 50 % der ECTS)**

Master Integriertes Management, M.Sc. (4 Semester) www.hszg.de/im

Master Integrierte Managementsysteme, M. Sc. (3 Semester) www.hszg.de/ims

Pflichtmodule (jedes Modul 4 SWS/5 ECTS)

| Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester | Sommersemester |
|--|---|--|---------------------------|
| Umwelt-, Energie- und Klimaschutzrecht | Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement * | Auditierung von Managementsystemen * | Masterarbeit * 30 ECTS |
| Umweltschutz im Unternehmen | Qualitätsmanagementsysteme/ Qualitätssicherung | Integration von Managementsystemen | |
| Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme | Umweltmanagementsysteme und betriebliches Stoffstrommanagement * | Handlungspflichten im Umwelt-, Energie-, Klima- und Arbeitsschutzrecht | |
| Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik | Projektmanagement: Methoden und Prozesse * | Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen | |
| Energiesysteme der Zukunft | Life Cycle Assessment | Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten * | |
| Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme verstehen und analysieren * | Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen) | | |
| | Transitioning the Energy Systems and their technical carbon cycles* | Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe | |
| | IT-Sicherheitsmanagement * | Arbeitswissenschaft, Produktionsplanung und -steuerung | |
| | Erneuerbare Energien | Asset Management und Technische Diagnostik * | |
| | Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung * | Arzneimittelrecht / GMP | |

*** Module mit möglichen Projektarbeiten mit Bezug auf Ihr Unternehmen**

* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.



Master Integriertes Management, M.Sc. (4 Semester) www.hsztg.de/im

Master Integrierte Managementsysteme, M. Sc. (3 Semester) www.hsztg.de/ims

Pflichtmodule (jedes Modul 4 SWS/5 ECTS)

| Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester | Sommersemester |
|---|--|--|----------------|
| Umwelt-, Energie- und Klimaschutzrecht | Betriebliches Energie- und Klimaschutzmanagement EMB | Auditierung von Managementsystemen interner Auditor | |
| Umweltschutz im Unternehmen | Qualitätsmanagementsysteme/ Qualitätssicherung QMB | Integration von Managementsystemen IMB | |
| Arbeitsschutzrecht, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme AMB | Umweltmanagementsysteme und betriebliches Stoffstrommanagement UMB | Handlungspflichten im Umwelt-, Energie-, Klima- und Arbeitsschutzrecht | |
| Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik | Projektmanagement: Methoden und Prozesse Projektmanager | Veränderungs- und Lernprozesse in Organisationen | |
| Energiesysteme der Zukunft | Life Cycle Assessment | Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme entwickeln und bewerten | |
| Theorie-Praxis-Transfer: Managementsysteme verstehen und analysieren | Wahlpflichtmodule (es ist mindestens 1 Modul zu wählen) | | |
| | Transitioning the Energy Systems and their technical carbon cycles* | Bioökonomie, Biopolymere und nachhaltige Kunststoffe | |
| | IT-Sicherheitsmanagement | Arbeitswissenschaft, Produktionsplanung und -steuerung | |
| | Erneuerbare Energien | Asset Management und Technische Diagnostik | |
| | Nachhaltigkeitsmanagement und -berichterstattung | Arzneimittelrecht / GMP | |

* Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.



Zertifikat

Frau/Herr
geboren am xxx in xx
hat am xxx an der Weiterbildung

"Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 und EMAS"

Kenntnisse für den Einsatz als Umweltmanagement-Beauftragter in Organisationen

die Prüfung erfolgreich abgelegt. Die beiliegend im Auszug genannten Kenntnisse und Fertigkeiten werden bestätigt.

Zittau, xxx



Prof. Dr. Jana Brauweiler
Professor für Integrierte Managementsysteme
Lehrstuhl für Qualität/Projektmanagement



Andreas Othloff
(Geschäftsführer)

TÜV Rheinland Akademie GmbH • Albinstr. 56 • 12103 Berlin

Erwerb von TÜV-Abschlüssen in Kooperation mit der TÜV-Rheinland Akademie GmbH (2 Abschlüsse inklusive)

