

# Integriertes Nachhaltigkeitsmanagement

Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutz-, Risikomanagement

**QUAR**  
MBA Integriertes Nachhaltigkeitsmanagement



## Akkreditierter MBA-Studiengang für nachhaltige Konzepte im **Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutz- und Risikomanagement**

Hochschule Zittau/Görlitz  
University of Applied Sciences

Fakultät  
Mathematik/Naturwissenschaften

Studiengangsleiter  
Prof. Dr. Bernd Delakowitz

Ansprechpartner  
Sebastian Riedel  
Tel: 03583 61 1759  
E-Mail: quar@hszg.de

### ZERTIFIKATSKURSE

#### Sie haben keine Zeit für ein komplettes berufsbegleitendes Studium?

Dann belegen Sie berufsbegleitend, mit Selbstlernphasen und Präsenzveranstaltungen, einzelne Module des akkreditierten Studiengangs als Zertifikatskurse.

#### Termine

Oktober 2012 bis Februar 2013

- Internationale Umweltmanagementkonzepte
- Organisationsentwicklung und Changemanagement
- Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik / Umweltökonomie
- Umwelt-/Energierrecht
- Grundlagen Projektmanagement
- Supply Chain Management im Umweltfokus

März 2013 bis Juli 2013

- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit im Betrieb
- Führungs- und Sozialkompetenzen

#### Kosten

- 850,- EUR pro Modul

### STUDIUM

#### Zugangsvoraussetzungen

- Abschluss eines ersten Studiums (Umfang mindestens 210 ECTS-Punkte; 180 ECTS-Punkte können zugelassen werden, wenn Sie zusätzliche anrechenbare Leistungen nachweisen)
- mindestens ein Jahr Berufserfahrung

#### Ablauf

- Immatrikulation zum Wintersemester
- 5 Semester inkl. Masterarbeit
- 90 ECTS-Punkte
- berufsbegleitend, mit Selbstlernphasen und Präsenzveranstaltungen
- Intensive Betreuung durch Professoren und Mitarbeiter

#### Abschluss und spätere Einsatzfelder

- Akkreditierter Master of Business Administration (MBA)
- Gehobenes Management

#### Kosten

- 2250,- EUR pro Semester



<http://www.hszg.de/quar>



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

# Integriertes Nachhaltigkeitsmanagement

Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutz-, Risikomanagement



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



<http://www.hs-zg.de/quar>



**Nachhaltigkeit** bedeutet Langfristigkeit und Verantwortung. Für Unternehmer heißt das vor allem langfristiger Unternehmenserfolg, Wirtschaftlichkeit und damit Übernahme von Verantwortung für Mitarbeiter, Teilhaber, Anspruchsgruppen und Gesellschaft. Nachhaltigkeit und Corporate Social Responsibility sind wichtige strategische Aufgaben einer modernen Unternehmenspolitik.

**Nachhaltigkeitsmanagement** ist eine herausfordernde Querschnittsaufgabe, die systematische Prozesse, adaptive Strukturen und eine effiziente interne und externe Kommunikation benötigt. Die vier namensstiftenden Module verdeutlichen die Themengebiete, die ein unternehmerisches Nachhaltigkeitsmanagement aus unserer Sicht umfasst:

- Qualitätsmanagement
- Umweltmanagement
- Arbeitsschutzmanagement
- Risikomanagement

Die vier Bereiche bilden die Kernmodule unseres Studienganges. Sie werden sinnvoll ergänzt durch den Modulkomplex Führung und Sozialkompetenzen sowie Wahlpflichtmodule aus dem wirtschaftswissenschaftlichen Bereich.

**Berufsbegleitender Studiengang:** Unser Angebot richtet sich an Berufstätige, die mehr wollen als eine reine fachliche Weiterbildung. Bei uns geht es um eine Auseinandersetzung mit dynamischen und komplexen Fragen der heutigen Zeit, die von Globalisierung, Ressourcenverknappung und einem sich zunehmend verschärfenden Wettbewerb geprägt sind. Dabei ist der Studiengang praxis- und unternehmensorientiert. Die notwendigen theoretischen Grundlagen vermitteln unsere Professoren. Den Praxisbezug stellen erfahrene Experten und Dozenten her. Die Teilnehmer, ihre Erfahrungen und Fragen stehen dabei immer im Mittelpunkt. Wir streben einen gemeinsamen aktiven Lernprozess an, keine passive Vermittlung von theoretischem Wissen Lehrender an Lernende. Unsere Lehrformen umfassen Vorlesungen und Gruppenarbeiten, sowohl als Präsenz-, als auch als Onlineveranstaltungen, sowie Hausarbeiten und selbstständige Vorträge. Die Lernmaterialien werden als Studienbrief und über eine E-Learning-Plattform bereitgestellt. Für Präsenzphasen des Studiums sind etwa 2 Wochen pro Semester einzuplanen. Bei der Teilnahme einzelner Module müssen Sie mit ein bis zwei Präsenzterminen pro Modul rechnen. Wir erkennen Ihnen relevante Vorleistungen (z.B. aus einem anderen Studium) an.

## Ablauf

Module	Semester				
	I	II	III	IV	V
Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik/Umweltökonomie					
Qualitätsmanagement					
Internationale Umweltmanagementkonzepte					
Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit im Betrieb					
Risikomanagement-Due Diligence					
Umwelt-/Energerecht					
Betrieblicher Umweltschutz/Grundlagen Umwelttechnik					
Organisationsentwicklung und Changemanagement					
Führungs- und Sozialkompetenzen					
Arbeitsschutz- und integrierte Managementsysteme					
Grundlagen Projektmanagement					
Industriebetriebslehre					
Supply Chain Management im Umweltfokus					
Konzepte nachhaltiger Entwicklung					
Systeme des Supply Chain Management (SCM)					
Nachhaltigkeit und Innovation					
Betriebliches Energiemanagement/ Energieeffizienz					
Masterthesis					