

Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Studienabschluss | Master of Arts (M.A.) |
| Studienform | Berufsbegleitend |
| Regelstudienzeit | 4 Semester |
| Studienbeginn | Wintersemester (1.10.) |
| Leistungspunkte (ECTS) | 90 |
| Unterrichtssprache | Deutsch |
| Fachbereich / Zentralinstitut | Berlin Professional School |

Studiengangsbeschreibung

Im Master Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement werden die Studierenden befähigt, Unternehmen und Organisationen bezüglich ökologischer und sozialer Verbesserungen zu beraten und zu betreuen sowie deren Nachhaltigkeitsleistung zu messen, zu analysieren und zu bewerten. Darüber hinaus eignen sie sich spezifisches Fachwissen an und erwerben die Kompetenzen um Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement in Organisationen einzuführen und voranzutreiben. So erkennen sie Erfolgspotentiale und Innovationen und nutzen Ressourcen effektiv und effizient.

Darüber hinaus erwerben die Studierenden soziale und kommunikative Kompetenzen in Bezug auf Prozessbegleitung, Coaching, Präsentation, Projekt- sowie Selbstmanagement.

[Zur ausführlichen Studiengangsbeschreibung auf der Website der Berlin Professional School](#)

Berufsfelder

Der Master-Abschluss „Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement“ bietet den Absolvent/innen vielfältige Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt. Sie können sowohl in Unternehmen als auch in privaten und öffentlichen Institutionen Querschnittsaufgaben managen, sind fachlich qualifiziert und vorbereitet darauf, Führungsaufgaben zu übernehmen. Darüber hinaus haben sie die Option, als interne und externe Berater/innen tätig zu werden und Nachhaltigkeitsorientierung und Qualitätsverbesserung im Management zu verankern.

Studienaufbau

Das Studium setzt sich aus zwölf Modulen zusammen, die jeweils mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Die Studieninhalte sind anwendungsbezogen und umfassen Bereiche des Managements und der Organisation, des Umgangs mit Technik, Ressourcen und Medien, der nationalen und internationalen Umwelt- und Wirtschaftspolitik sowie des deutschen und europäischen Umweltrechts. Der Studiengang beinhaltet zudem integrierte Lehrgänge zum anerkannten Qualitätsbeauftragten und Qualitätsmanager (in Kooperation mit TÜV Rheinland Bildung und Consulting GmbH) sowie Ressourceneffizienzmanager/in (in Kooperation mit dem Verband Deutscher Ingenieure)

In den letzten Monaten des Studiums erfolgt die Anfertigung der Abschlussarbeit.

Studieninhalte

Nachhaltigkeitsmanagement / CSR

Nachhaltige Ökonomie

Deutsches und europäisches Umweltrecht

Qualitätsbeauftragte/r

- Qualitätsmanagementsysteme
- Interne Audits

Prozessmoderation und Coaching

Praxisprojekt

Integrierte Managementsysteme

- Umwelt- und Sozialmanagement
- Unternehmensplanspiel

Energietechnik und -management

Handlungsfelder der Nachhaltigkeit

- CO₂-Bilanzierung und Klimaschutzstrategie
- Sustainable Finance und Nachhaltigkeitsberichterstattung
- Aspekte sozialer Nachhaltigkeit in der unternehmerischen Wertschöpfung

Qualitätsmanager/in I: Total Quality Management

Unternehmensanalyse - Nachhaltigkeitsmanagement

Wahlpflichtmodul

- Qualitätsmanager/in II: Statistische Methoden
- Ressourceneffizienz-Manager/in

Zugangsvoraussetzungen

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Master, Diplom);
- mind. ein Jahr qualifizierte Berufserfahrung;
- ausländische Studienbewerber/innen müssen gute Deutschkenntnisse nachweisen

Bewerbungsverfahren und Fristen

Bewerbungen für den jeweiligen Programmstart im September werden laufend entgegen genommen. [Mehr Informationen](#)

Akkreditierung



Akkreditiert durch ACQUIN

Programmakkreditiert durch den Akkreditierungsrat

Gebühren und Förderung

Studienentgelt

Der Studiengang ist kostenpflichtig.
