

Nachhaltigkeitsmanagement (berufsbegleitend)

Hochschule Schmalkalden (University of Applied Sciences)
Master of Science



Profil

Weiterbildung in den Bereichen Energiestandards, Umweltstandards und/oder Sozialstandards

Das Studium vermittelt spezifische Fach- und Führungskompetenzen, die soziale und ökologische, rechtliche und betriebswirtschaftliche Aspekte umfassen. In Abhängigkeit von der individuellen Neigung kann im Verlauf des Studiums über eine entsprechende Auswahl von Wahlpflichtmodulen eine Schwerpunktsetzung auf den Bereich Technik oder auf den Bereich Wirtschaft gewählt werden.

Zielgruppe

Das Fernstudium Nachhaltigkeitsmanagement (Master of Science) richtet sich insbesondere an junge Hochschulabsolvent:innen und berufserfahrene Akademiker:innen, die in unterschiedlichen Branchen Fach- und Führungsaufgaben auf dem Feld der nachhaltigen Transformation übernehmen (möchten):

- in Industrieunternehmen
- in Ingenieurbüros
- in Dienstleistungsunternehmen
- in Unternehmensberatungen mit relevanten Schwerpunkten
- in Verbänden und Vereinen
- in der Öffentlichen Verwaltung

Auf einen Blick

Studiendauer: 5 Semester (90 ECTS)

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Vorlesungssprache: Deutsch

Studienstart: Wintersemester 2025/2026

Bewerbungsschluss: 31.07.2025

Studiengebühr: 2.760€ pro Semester, zzgl. Semesterbeitrag

Studienorte: Schmalkalden und Online-Campus

Präsenzzeiten: 3-4 Präsenzphasen pro Semester (je 3 Tage einschließlich Wochenende)



Kontakt

Studienberatung und Studienkoordination

Peggy Schütze

Tel.: 03683 688 1762

E-Mail: p.schuetze@hs-sm.de

[HSM Fernstudium >](#)

Inhalt

Studieninhalte im Überblick

Das Fernstudium Nachhaltigkeitsmanagement (Master of Science) umfasst folgende Lehrgebiete:

- Grundlagen der Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung
- Rechts- und Normensysteme für Nachhaltigkeitsmanagement
- Nachhaltige Unternehmensführung und Change Management
- Nachhaltige Beschaffung und Lieferketten sowie Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltige eigene Wertschöpfung
- Nachhaltigkeitsreporting und -controlling sowie Ökobilanzierung
- Soziale und ökologische Marktwirtschaft sowie Umweltökonomik

- Abfallentsorgung und Recycling
- Integriertes Informationsmanagement
- Nachhaltiges Innovationsmanagement und Design Thinking

Wahlpflichtmodule

- Energietechnik
- Energieversorgungsdesign
- Regenerative elektrische Energien
- Bio-chemische Energien
- Nachhaltigkeitsorientiertes Qualitätsmanagement
- Betriebliches Sicherheits- und Gesundheitsmanagement
- Nachhaltigkeitsmarketing und -kommunikation
- IT-Sicherheit und -Compliance sowie Datenschutz

Das Curriculum im Fernstudium Nachhaltigkeitsmanagement zeichnet sich durch eine durchgängige Fokussierung auf die Anforderungen der Praxis aus. Zusätzlich öffnet sich den Studierenden mit dem Master-Abschluss der Weg zur Promotion.

Bewerbung

Zugangsvoraussetzungen

Für die Aufnahme zum berufsbegleitenden Fernstudium Nachhaltigkeitsmanagement (Master of Science) benötigen Sie:

- ein abgeschlossenes Hochschul-, Berufsakademie- oder Verwaltungsfachhochschulstudium sowie
- einschlägige Berufserfahrungen von mindestens einem Jahr.

Hinweise:

- Absolvent*innen eines fachlich einschlägigen dualen Studiums können Praxiszeiten aus ihrem Diplom- oder Bachelorstudium, die über 20 Stunden pro Woche hinausgehen, als Berufserfahrung angerechnet bekommen.
- Für das Studium werden 90 ECTS-Punkte vergeben. Absolvent*innen eines Erststudiums mit 180 ECTS-Punkten können über ein studienbegleitendes Praktikum (in ihrem Unternehmen) die darüber hinaus notwendigen 30 ECTS-Punkte erwerben.

Bewerbung für einen Studienplatz

Für eine Bewerbung zum Studium senden Sie uns bitte den ausgefüllten Immatrikulationsantrag mit den auf Seite 5 des Antrags geforderten Unterlagen unterschrieben und per Post zu. Sollten Sie bis zur Zusammenstellung Ihrer Unterlagen noch etwas Zeit benötigen, können Sie sich gerne schon vorab für einen Studienplatz vormerken lassen.

Wirtschaftswissenschaften