

Weiterbildungsmöglichkeiten in den Bereichen Nachhaltigkeit, Umwelt- und Klimaschutz inkl. Management

Hier finden Sie eine Auswahl an Weiterbildungsmöglichkeiten in den Bereichen „Nachhaltigkeit, Umwelt- und Klimaschutz“. Die Liste der aufgeführten Studiengänge, Aus- und Weiterbildungsangebote hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit und beinhaltet keine Bewertung.

Stand: April 2026. Wichtig: Alle Angaben, insbesondere zu Kosten und Terminen, sind ohne Gewähr und können sich zu einem späteren Zeitpunkt verändern.

BERUFSBEGLEITENDES STUDIUM / FERNSTUDIUM / TEILZEITSTUDIUM/ UNIVERSITÄRE WEITERBILDUNG

ANBIETER	WEITERBILDUNGS- ANGEBOT	DAUER / ABLAUF	KOSTEN	KURZPROFIL aus den Beschreibungen der Anbieter
HNE Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde http://www.hnee.de	Strategisches Nachhaltigkeitsmanagement Master of Arts (M.A.) auch als Zertifikatskurse oder Zertifikatsprogramm	4 Semester berufsbegleitend/ Teilzeit; Zertifikatskurse einzeln buchbar Lehr-Lern-Konzept: Blended Learning mit 3 Präsenzphasen pro Semester	Master: 3.125€ p. Sem. (insges. 12.500 €), plus etwa 166 € Semesterbeitrag. Zertifikatskurs: 1.750 €; Zertifikatsprogramm: 8.050 €	"Strategisches Nachhaltigkeitsmanagement" vermittelt theoretische, methodische, organisatorische und kommunikative Schlüsselkompetenzen für die strategische Planung und Steuerung von Nachhaltigkeitsprozessen. Nachhaltigkeitsmanagement beinhaltet die ganzheitliche Betrachtung, Analyse und Verankerung sozialer, ökonomischer und ökologischer Aspekte in Ihrer beruflichen Praxis.
Leuphana Professional School Leuphana Universität Lüneburg https://www.leuphana.de/	Sustainability Management (Master of Business Administration - MBA)	Das E-Learning-gestützte Fernstudium kann berufsbegleitend in Teilzeit (2 Jahre) absolviert werden. Zusätzlich besteht eine Fast-Track Option. Über die gesamte Studiedauer sind 6 Präsenzveranstaltungen vorgesehen.	je nach Studienvariante 18.660 € (60 CP), plus 240 € Semesterbeitrag	Im berufsbegleitenden MBA Sustainability Management werden fachliche und überfachliche Studieninhalte zu Nachhaltigkeitsmanagement und Corporate Social Responsibility (CSR) vermittelt und Studierende damit in die Lage gesetzt, Nachhaltigkeit unternehmerisch umzusetzen.
AKAD University - AKAD Hochschule Stuttgart http://www.akad.de	Nachhaltigkeit und Systemisches Management (Master of Science)	24 bis 48 Monate Fernstudium	Stretch: 295€/Monat Standard: 367€/Monat Sprint: 481€/Monat + ggf. Prüfungsgebühr	Der Fernstudiengang " Nachhaltigkeit und systemisches Management – Master of Science" bereitet Studierende darauf vor, branchenunabhängig in komplexen, strategischen und international ausgerichteten Handlungsfeldern zu arbeiten. Spezialisierung möglich auf: Green Management, Rechtliche Aspekte, Systemische Beratung oder Systemisches Veränderungsmanagement

<p>Berlin Professional School - Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin HWR</p> <p>https://www.berlin-professional-school.de/</p>	<p>Nachhaltigkeits- und Qualitätsmanagement (Master of Arts)</p>	<p>Zwei Jahre, berufsbegleitendes Studium mit Online-Kursen und Wochenendseminaren in Präsenz; beginnt jährlich im Oktober. 12 Module, die jeweils mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Der Unterricht erfolgt i.d.R. an zwei Abenden in der Woche, plus ca. alle 6 Wochen ein Wochenendseminar in Präsenz.</p>	<p>12.800 € für das gesamte Master-Programm.</p>	<p>Die Studieninhalte 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. Die Teilnehmer sollen nach Abschluss des Studiums in der Lage sein, nachhaltig ökonomische Ziele unter gleichzeitiger Beachtung ökologischer und soziokultureller Ziele zu verwirklichen. Durch den Einsatz von KODE® (Kompetenz-Diagnostik und Entwicklung) als integraler Bestandteil zu Beginn des Weiterbildungsstudiengangs, können die individuellen Kompetenzen jedes Einzelnen in Bezug auf spätere Berufsfelder gezielt gestärkt werden.</p>
<p>Fachhochschule Mittweida</p> <p>https://www.hs-mittweida.de/</p>	<p>Nachhaltigkeit in gesamtwirtschaftlichen Kreisläufen (Masters of Engineering)</p>	<p>Berufsbegleitend vier Semester</p> <p>Weiterbildung durch Präsenzphasen, E-Learning und Selbststudium</p> <p>Pro Modul sind 3 Tage Präsenzzeit vorgesehen.</p>	<p>ca. 6350€ €</p>	<p>Ziel des Studienangebotes ist es, Experten auszubilden, die über anwendungsbereites Wissen über nachhaltiges Wirtschaften verfügen und interdisziplinäre Arbeitsweisen und Arbeitstechniken zur Umsetzung globaler Erfordernisse in lokale betriebliche Strategien und Lösungen beherrschen. Es werden Handlungsfelder und Gestaltungsmöglichkeiten für Unternehmen aufgezeigt, die nachhaltiges Wirtschaften im Kerngeschäft verankern (wollen).</p>
<p>Hochschule Trier</p> <p>https://www.hochschule-trier.de/</p>	<p>Sustainable Change (Master of Arts)</p>	<p>Berufsbegleitend vier Semester</p> <p>Im dritten Semester wählen Studierende ihr Wahlpflichtmodule</p>	<p>2.100 Euro pro Semester + Semesterbeiträge</p>	<p>Das Studium ist interdisziplinär angelegt und bietet mit seinen drei Säulen „Ökologie & Technik“, „Ökonomie“, „Soziologie, Politik & Ethik“ sowie „Studium Generale“ einen Überblick über die Grundlagen der Nachhaltigkeit aus verschiedensten Perspektiven. Wahlpflichtmodule: Ethik der Nachhaltigkeit, Grundlagen der Systemtheorie, Landwirtschaft und Ernährung</p>
<p>Universität Bremen</p> <p>http://www.uni-bremen.de</p>	<p>Projektentwickler/in Umwelt – Energie – Nachhaltigkeit (Abschluss Universitätszertifikat)</p>	<p>Dauer: 12 Monate in Teilzeit plus 3-monatiges betriebliches Praktikum</p> <p>Erfolgreiche Teilnahme an neun Modulen, Teilnahme am betrieblichen Praktikum und die Erstellung eines Praktikums- bzw. Projektberichts. Insgesamt 60 Credit Points werden erworben.</p>	<p>Für die Teilnahme ist ein Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit, des Jobcenters oder eines anderen Kostenträgers (z. B. Rentenversicherung) erforderlich.</p>	<p>Das Weiterbildungsprogramm „Umwelt – Energie – Nachhaltigkeit“ ist ein modulares interdisziplinäres Bildungsangebot, das naturwissenschaftliche, technologische, ökologische, wirtschaftliche und umweltrechtliche Kompetenzen unter besonderer Berücksichtigung von Nachhaltigkeit zu einem ganzheitlichen Kompetenzprofil zusammenführt. Es umfasst die Bereiche Erneuerbare Energien, Umwelttechnische Verfahren und Anwendungen, Umweltwissenschaften, Nachhaltigkeitskonzepte und Steuerungsinstrumente, Umwelt- und Energierecht, Projektentwicklung und –management und Managementkompetenzen.</p>

<p>Fernuniversität Hagen www.umweltwissenschaften.de</p>	<p>Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften-Infernum (Zertifikats- oder Masterstudium)</p>	<p>Fernstudium, einige Module mit Präsenzphase, Studiendauer vier, sechs o. acht Semester, je nach Voraussetzung</p>	<p>Vier Semester: 9.800 € Sechs Semester: 11.750 € Acht Semester: 14.400 €</p>	<p>Das Studienangebot richtet sich vorrangig an Beschäftigte aller Fachrichtungen in den Bereichen Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Verwaltung, die aktuelles, interdisziplinäres Umweltwissen erwerben oder vertiefen möchten. Einsatz internetbasierter Lehr- und Lernmethoden in Kombination mit gedruckten Studienbriefen und mit Präsenzphasen an Wochenenden, auf die Bedürfnisse von Berufstätigen zugeschnitten.</p>
<p>Universität Koblenz Zentrum für Fernstudien und Universitäre Weiterbildung https://www.uni-koblenz-landau.de/de/zfuw/umweltwissenschaften</p>	<p>Fernstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften (M.Sc.)</p>	<p>Berufsbegleitend, 5. Semester;</p>	<p>1.198 € pro Semester, plus Sozialbeitrag von 89 € pro Semester Zzgl. einmalig 800 € für die Betreuung der Masterarbeit</p>	<p>Der Weiterbildende Fernstudiengang 'Angewandte Umweltwissenschaften' vermittelt Fach- und Führungskräften im Umweltsektor eine interdisziplinäre Sichtweise auf Umweltprobleme und umweltbezogene Fragestellungen und fördert analytisches Denken und konzeptionelles Arbeiten. Er dient dem Erwerb von vertieften Kenntnissen und Kompetenzen in umweltrelevanten naturwissenschaftlichen, technischen, rechtswissenschaftlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themenfeldern, die zu einem anwendungsorientierten Arbeiten im Umweltbereich befähigen.</p>
<p>Universität Koblenz-Landau https://www.uni-koblenz-landau.de</p>	<p>Betriebliches Umweltmanagement und Umweltökonomie (Universitätszertifikatslehrgang)</p>	<p>6 Monate Selbststudium der Kursunterlagen zu Hause (9 Studienbriefe), Bearbeitung von Einsendeaufgaben und Rücksendung der Lösungen und Ausarbeitungen, zwei-tägiges Abschluß-Präsenzseminar. Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 8 bis 10 Stunden pro Woche.</p>	<p>1090 €</p>	<p>Der Fernstudienkurs bringt den Kursteilnehmern/innen moderne und innovative Konzepte aus den Bereichen Umweltmanagement und Umweltökonomie nahe, vermittelt den aktuellen Stand der wissenschaftlichen Diskussion und zeigt praktische Beispiele nachhaltigen Wirtschaftens auf. Damit werden sie in ihrem jeweiligen Aufgabenbereich in die Lage versetzt, ökologisch-betriebswirtschaftliche Potenziale systematisch und fachlich kompetent zu erkennen, zu entwickeln, zu kommunizieren und zu erschließen.</p>

PRÄSENZSTUDIUM / KONSEKUTIVER MASTER

ANBIETER	WEITERBILDUNGS- ANGEBOT	DAUER / ABLAUF	KOSTEN	KURZPROFIL aus den Beschreibungen der Anbieter
Bergische Universität Wuppertal https://www.uni-wuppertal.de	Sustainability Management (Master of Science im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften)	Präsenzstudium in vier Semestern Der M.Sc. Sustainability Management ist ein forschungsorientierter Studiengang. Er besteht aus vier Pflichtmodulen sowie drei Wahlpflichtmodulen.	Semesterbeitrag von 336,80 Euro pro Semester	Ziel des Masterstudiengangs „Sustainability Management“ ist der Aufbau von Kompetenzen, die für eine nachhaltige Unternehmensführung erforderlich sind, sowie die Vermittlung des entsprechenden Fachwissens auf hohem wissenschaftlichen Niveau. Eine Besonderheit stellt dabei die enge Kooperation in Forschung und Lehre mit den Arbeiten des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie dar. Hierdurch ergeben sich für die Studierenden Praxisblicke in die Arbeiten einer modernen, transdisziplinären Forschungseinrichtung und damit auch in zahlreiche Drittmittelprojekte, welche sich auf sämtlichen politischen und unternehmerischen Ebenen bewegen.
Universität Rostock https://www.uni-rostock.de	Umweltingenieurwissenschaften (Master of Science)	2 Jahre, Präsenzstudiengang	Semesterbeitrag von 333,00 € pro Semester	Der Masterstudiengang Umweltingenieurwissenschaften ist ein forschungsorientierter Studiengang mit einer Gesamtdauer von zwei Jahren. Im Mittelpunkt des Studiums stehen die weltweit anliegenden Umweltprobleme und Lösungsansätze dafür. Die Studierenden beschäftigen sich u.a. mit der Wasserver- und -entsorgung, der Kreislaufwirtschaft sowie Energieversorgungsalternativen.
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel School of Sustainability https://www.studium.uni-kiel.de/	Sustainability, Society and the Environment (SSE) (Master of Science)	Präsenzstudium in vier Semestern, Vollzeit	Semesterbeiträge ca. 250 Euro Es erfolgt eine Eignungsprüfung durch das Fach.	The course looks at issues such as urbanization, migration, social innovation processes, globalization and regional development, inequality and development and the impact of climate change, particularly in coastal regions. The course empowers students to take action on urgent global issues. Students learn how to create and manage projects that promote sustainable development. They learn how to use media for sustainability communication and how to educate and empower other people to create sustainable solutions.
Hochschule Zittau/Görlitz https://www.hszg.de	Energie- und Umwelttechnik (Master of Engineering)	Drei oder vier Semester je nach Voraussetzungen	Semesterbeitrag von 332,13 €	Der Masterstudiengang vermittelt vertiefende ingenieurtechnische Kenntnisse und Managementmethoden sowie als zusätzliche Kernkompetenz die Befähigung zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Im Studienschwerpunkt Erneuerbare Energien und Ener-

				giefizienz bezieht sich dies hauptsächlich auf nachhaltige Verfahren zur Energieerzeugung, innovative Energiespeichertechnologien und den effizienten Einsatz von Energie.
Hochschule Zittau/Görlitz https://www.hs-zg.de	Integriertes Management / Integrierte Managementsysteme (Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutz) (Master of Science)	Drei oder vier Semester je nach Voraussetzungen Vollzeit- Präsenzstudium, Möglichkeit, Studium in Anlehnung an ein duales Studium zu gestalten (KIA-Modell)	Semesterbeitrag von 332,13 €	Im Studium werden Kenntnisse zu Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagementsystemen vermittelt. Der Masterstudiengang vermittelt aktuelles Fachwissen und praktisch anwendbare Kenntnisse zu allen relevanten Managementsystemen sowie die dazugehörigen Methodenkompetenzen und Soft Skills. Studierenden stellen ihre Kenntnisse schon während des Studiums in Projektarbeiten in Unternehmen unter Beweis.

KÜRZERE SEMINARE UND WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN: NACHHALTIGKEITSMANAGEMENT

ANBIETER	WEITERBILDUNGSANGEBOT	WEBSITE
TÜV Rheinland Akademie verschiedene Standort im ganzen Bundesgebiet	Weiterbildungen und Module z.B. zum Nachhaltigkeitsmanager Auch verfügbar: Fachkraft für Umweltrecht Dauer: 4 tägige Weiterbildung (Kosten: 2213,40 €)	https://akademie.tuv.com/page/management/nachhaltigkeit
Institut für Managementberatung IFM, Potsdam	Corporate Social Responsibility (CSR) Dauer: Zwei Tage (Online und Präsenz möglich), Kosten: Präsenzseminar 1666,00 €; Onlineseminar 1499,40 € Nachhaltigkeitsmanagement Dauer: 1 Monat = 20 Arbeitstage, Mo-Fr von 8:30 bis 15:45 Uhr 100% förderfähig über einen Bildungsgutschein	https://ifm-business.de/
Industrie und Handelskammer, IHK verschiedene Standort im ganzen Bundesgebiet	CSR-Manager/in (IHK) , Zertifikatslehrgang;	https://www.ihk-die-weiterbildung.de/
GUTCert Akademie verschiedene Standort im ganzen Bundesgebiet	Nachhaltigkeitsmanagement und Bericht in der Praxis Dauer: zwei Tage Kosten: 1242,36 €	https://www.gut-cert.de
DGNB Akademie der Deutsche Ge- sellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.	Verschiedene Weiterbildungsmodul zum Thema Nachhaltigkeit und Bauen , mit Abschluss als Registered Professional, Consultant und Auditor	http://www.dgnb-akademie.de
VOREST AG verschiedene Standort im ganzen Bundesgebiet	Verschiedene Fortbildungen (Online und in Präsenz): Einführung Nachhaltigkeitsmanager Weiterbildung / CSR Manager (2 Tage, 1139,05 Euro zzgl. MwSt)	https://www.vorest-ag.com/CSR-ISO-26001/Ausbildung/CSR-Manager-ISO-26001

KÜRZERE SEMINARE UND WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN: UMWELTSCHUTZ und UMWELTMANAGEMENT

ANBIETER	WEITERBILDUNGSANGEBOT	WEBSITE
Dekra Akademie, verschiedene Standort im ganzen Bundesgebiet	Weiterbildung im Bereich Betriebliches Umweltmanagement zum Umweltmanagementbeauftragter und Interner Auditor	https://www.dekra-akademie.de/de/weiterbildung-umweltmanagement/
WBS Training, verschiedene Standorte im ganzen Bundesgebiet	Weiterbildung Umweltmanagementbeauftragte/r oder Umwelt-und Energiemanagementbeauftragte/r , mit DEKRA Zertifikat	https://www.wbstraining.de/weiterbildung-umweltmanagement-beauftragter-mit-dekra-zertifikat/
IBB – Institut für Berufliche Bildung, verschiedene Standorte im ganzen Bundesgebiet	Verschiedene Weiterbildungen z.B. Umweltmanagementbeauftragter, Umweltpädagogik, Beauftragter für Umweltmanagement	https://www.ibb.com
DGQ Deutsche Gesellschaft für Qualität	Unterschiedliche Weiterbildungen im Bereich Umweltschutz / Umweltmanagement z. B. DGQ-Umweltmanagementbeauftragter, DGQ-Umweltmanagementbeauftragter, DGQ-Auditor Umwelt	https://www.dgq.de/weiterbildung-themen/umweltmanagement-aufbau-ziele/
VOREST AG	Verschiedene Weiterbildungen z.B. Umweltmanagement Basiswissen, Interner Umweltauditor, UMB – Umweltmanagementbeauftragter, Umweltmanager und Einführung Nachhaltigkeitstraining	http://umweltmanagement.me/ausbildung/umweltmanagement_iso_14001/umweltmanagement.me/ausbildung/umweltmanagement_iso_14001/

KÜRZERE SEMINARE UND WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN KLIMASCHUTZ und KLIMASCHUTZMANAGEMENT

ANBIETER	WEITERBILDUNGSANGEBOT	WEBSITE
fesa e.V./ Institut für Fortbildung und Projektmanagement (ifpro), Freiburg	Kommunales Energie- und Klimaschutzmanagement Dauer: 180 Unterrichtseinheiten, 13 Module (Online/Präsenz) Kosten: 3.780 €	http://www.fortbildung-klimawandel.de/fortbildung/kommunales-energie-und-klimaschutzmanagement/
Gesellschaft für Nachhaltige Entwicklung-GNE, Witzenhausen	Koordinator Klimaschutz und Ressourcenmanagement Dauer: 4 Monate + 8 Wochen Praktikum/ Job im Unternehmen Kosten: 6774,84 € (Ratenzahlung möglich) Kostenübernahme mit Bildungsgutschein möglich	https://www.gne-witzenhausen.de/klimaschutz-ressourcenmanagement/
Solar Energie Zentrum Stuttgart der Innung für Elektro- und Informationstechnik Stuttgart	Klimaschutzmanager*in Dauer: 200 Unterrichtseinheiten (UE) als Blended-Learning-Seminar. Kosten: 2.395 Euro incl. Kursunterlagen; 240 Euro Prüfungsgebühr.	http://www.klimaschutz-manager.de

Interessante Plattformen und Websites zum Thema Nachhaltigkeit

- Das [Lexikon der Nachhaltigkeit](#) bietet neben Schlagworten auch zahlreiche aktuelle Artikel zum Thema.
- Der [Rat für nachhaltige Entwicklung](#) wird von der Bundesregierung berufen und setzt sich für die Umsetzung der Agenda 2030 ein (mit Terminkalender).
- Das [Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft](#) informiert über Initiativen, Veranstaltungen, Entwicklungen und Aktivitäten von Unternehmen im Bereich Nachhaltigkeit ebenso wie das etwas breiter aufgestellte [Forum Nachhaltig Wirtschaften](#)
- Den Übergang vom Wissen zum Handeln im Bereich Nachhaltigkeit möchte die [Bildungsinitiative Forum für Verantwortung](#) ermöglichen, die interessante Publikationen sowie vielfältige Aktivitäten und Initiativen versammelt.
- Aktuelle Themen und Trends zum Thema Nachhaltigkeit greift auch die jährlich stattfindende [Sustainable Summer School](#) auf, die vom Wuppertal Institut, der Bergischen Universität Gladbach, Missio und anderen veranstaltet wird.
- Die [Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit](#) ist ein deutschlandweites und kostenloses Lehrangebot für eine nachhaltige Entwicklung. Wer will, kann auch Prüfungen zu den Modulen ablegen und Zertifikate erwerben. (kostenlos für Studierende und gegen Gebühr für nicht an Hochschulen Immatrikulierte).

Interessante Plattformen und Websites zu den Themen Klima- /Umweltmanagement bzw. –schutz

- [Umwelt-Akademie e.V.](#) fördert Diskurs und Dialog in den verschiedensten Themen des Umweltschutzes und der Nachhaltigkeit und gibt Impulse, um ökologisches Gleichgewicht, ökonomische Gerechtigkeit und soziale Balance langfristig zu sichern.
- Zusätzliche Informationen und Materialien z.B. Trainingshandbuch auf der [Website](#) des 2017 ausgelaufenen Weiterbildungsprogramms „Coaching für kommunalen Klimaschutz“ für KlimaschutzmanagerInnen.
- Informationen zum Gemeinschaftssystem der Europäischen Union für das freiwillige Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung <http://www.emas.de/>
- Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) fördert und initiiert das Bundesumweltministerium Klimaschutzprojekte in ganz Deutschland: <https://www.klimaschutz.de>
- Neu gegründeter Berufsverband Klimaschutz: <http://www.bundesverband-klimaschutz.de/>
- News und viele Links. [Klimareporter](#)
- Weitere Seminare zu den Bereichen Boden - Wasser - Luft - Klima - Energie bietet auch das Institut für [Wirtschaft und Umwelt e.V.](#)
- Folgende MOOC und e-learning Plattformen bieten zusätzlich Kurse zu Nachhaltigkeits- und Umweltthemen an: [iversity](#), [Edx](#), [Coursera](#),
- Nützliche Informationen für die Suche nach Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Umweltmanagement – Nachhaltigkeit bieten [Kursnet](#) oder auch [Kursfinder](#). Über diese Quellen können auch sehr viele ein- bis mehrtägige sowie Wochenendseminare und –Weiterbildungen gefunden werden.