



Kaufmännische Weiterbildung

Fachkraft

Klimaschutz (VHS)

2023

Blended Learning



Mehr vom Leben.

Der Kurs

Das Blended-Learning-Seminar „Fachkraft Klimaschutz (VHS)“ soll die theoretischen und praktischen Grundlagen eines angewandten Klimaschutzes - gleich welcher Organisation und welcher Branche - vermitteln.

Blended Learning - Das Kurskonzept

Das Blended-Learning-Seminar kombiniert feste Präsenztermine mit Onlineunterrichtseinheiten, welche zwischen Dozierendem und Teilnehmenden nach dem Präsenzauftritt im Kurs abgesprochen werden. Sie erhalten vor Kursbeginn die Zugangsdaten zu unserem Lernmanagementsystem (vhs.cloud) per E-Mail zugeschickt. Die Onlineeinheiten finden hier live in einem virtuellen Klassenraum statt. Ebenfalls werden über die vhs.cloud die Kursinhalte aufbereitet und der Lernfortschritt mit Tipps und Übungen weiter ausgebaut.

Das Kursziel

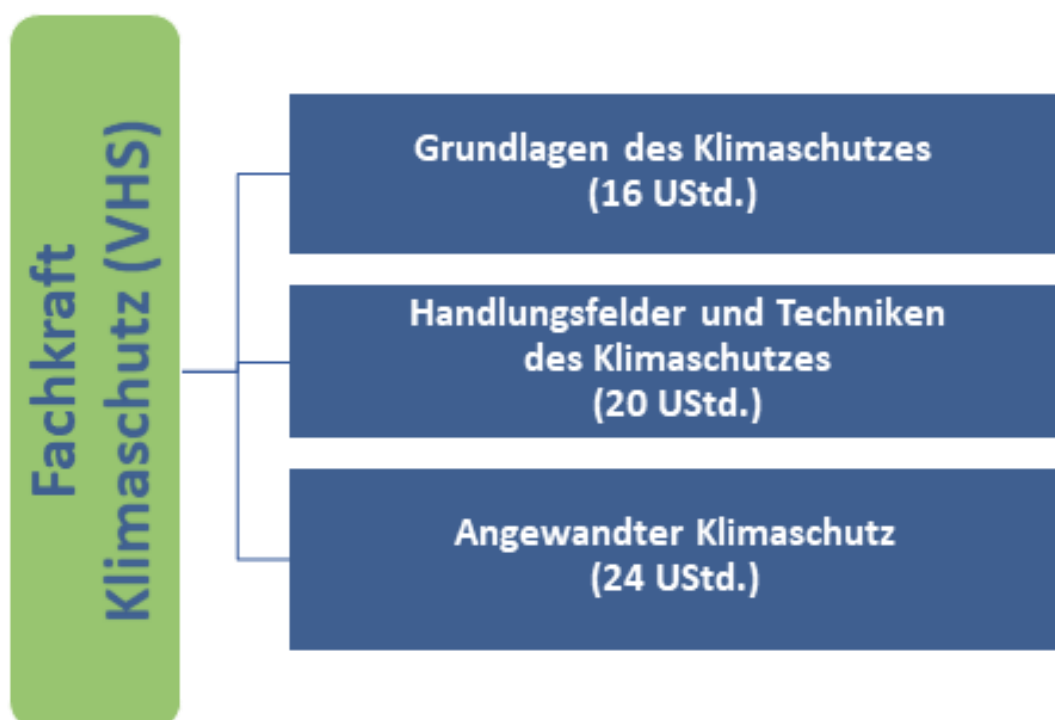
Die Teilnehmenden sollen die Grundproblematik der globalen Erwärmung erfassen und beurteilen. Sie sollen grundlegende Kenntnisse eines aktiven Klimaschutzes und der Vermeidung klimarelevanter Emissionen erlangen, Lösungsansätze und deren praktische Umsetzung in einfacher Form (unabhängig von Branche oder Organisation) entwickeln und die Grundstrukturen eines Klimaschutzmanagements verstehen und anwenden können.

Die Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeitende aus dem Bereich Umwelt- und Klimaschutz gleich welcher Branche, die ihr Wissen auffrischen und fundieren möchten, an Mitarbeitende, die in ihrem Betrieb bzw. in ihrer Organisation Klimaschutz verankern möchten, an Neu- und Quereinsteigende, die durch zusätzliche Schlüsselqualifikationen ihre Position auf dem Arbeitsmarkt festigen oder verbessern möchten und an alle am Thema Interessierten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich

Inhalte des Kurses

Die 3 Bausteine des Kurses umfassen insgesamt 60 Unterrichtsstunden und teilen sich wie folgt auf:



1) Grundlagen des Klimaschutzes

(16 UStd.)

Die Grundlagen und Grundprobleme der globalen Erwärmung als auch die Grundprobleme der internationalen Politik sollen verstanden und angeeignet werden.

- Ursachen der momentanen globalen Erwärmung verstehen, Klimamodelle wissen, Auswirkungen und Folgen des Klimawandels wissen
- Lösungen des Klimaproblems verstehen, Zielvorgaben wissen, Klimawandel in der öffentlichen Diskussion wissen, Interessen der Staaten und Staatengruppen wissen

2) Handlungsfelder und Techniken des Klimaschutzes

(20 UStd.)

Lösungsmöglichkeiten der globalen Erwärmung sollen überblickt und verstanden werden.

- Treibhausgasquellen in Deutschland wissen, Energie als herausragenden Sektor verstehen, Ziele Klimaschutz nach Handlungsfeldern wissen, Strategien des Klimaschutzes anwenden
- Handlungsfeld Energieversorgung, Speicher und Netze: Klimaschutz-Potenziale anwenden, Rahmenbedingungen wissen, Probleme und offene Fragen verstehen
- Handlungsfeld Hauswärme (und Klimatisierung) und Handlungsfeld Verkehr: Klimaschutz-Potenziale anwenden, Rahmenbedingungen wissen, Probleme und offene Fragen verstehen
- Handlungsfeld Industrie und Handlungsfeld Landwirtschaft, Boden und Abfälle: Klimaschutz-Potenziale anwenden, Rahmenbedingungen wissen, Probleme und offene Fragen verstehen
- Suffizienz als besondere Strategie verstehen, Maßnahmen der Suffizienz in Handlungsfeldern anwenden, Schutz und Erhöhung von Senken anwenden, Kompensationen anwenden

3) Angewandter Klimaschutz

(24 UStd.)

Klimaschutz soll praktisch (bspw. im Betrieb oder in der Organisation) angewandt und verankert werden können.

- Klimaschutz als Managementaufgabe anwenden, Projektmanagement anwenden, Klimaschutz in der Organisation (im Betrieb) anwenden, Ziele anwenden
- Analyse als Schritt eines Klimaschutzmanagements in der Organisation (bzw. im Betrieb) anwenden
- Strategie als Schritt eines Klimaschutzmanagements in der Organisation (bzw. im Betrieb) anwenden, Umsetzung als Schritt eines Klimaschutzmanagements in der Organisation (bzw. im Betrieb) anwenden
- Kommunikation (intern & extern) als Schritt eines Klimaschutzmanagements in der Organisation (bzw. im Betrieb) anwenden
- Fortschrittskontrolle als Schritt eines Klimaschutzmanagements in der Organisation (bzw. im Betrieb) anwenden, weitere Möglichkeiten des (betrieblichen) Klimaschutzes im Rahmen von Managementansätzen verstehen

Abschluss/Zertifikat

Jeder Teilnehmende erhält nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs ein qualifiziertes Trägerzertifikat. Voraussetzung dafür ist die aktive Teilnahme am Kurs (mindestens 80 % der Unterrichtsstunden).

Kursdaten auf einen Blick

Kurs:	Fachkraft Klimaschutz (VHS)
Infoabend:	Mittwoch, 21. Juni 2023, 18:30 – 19:30 Uhr Bildungszentrum Gebrüder-Grimm, Elsterstr. 1, 49808 Lingen
Kursbeginn:	voraussichtlich Mittwoch, 6. September 2023 (18:30 Uhr; Präsenztermin)
Dauer/ UStd.:	2 Monate/60 UStd.
Unterrichtszeiten:	7 x mittwochs, 18:30 – 21:30 Uhr Bildungsurlaub, 09.10.2023 – 12.10.2023, 08:30 – 15:30 Uhr (<i>anerkannt nach dem Niedersächsischen Bildungsurlaubgesetz (NBildUG)</i>)
Unterrichtsort:	Bildungszentrum Gebrüder-Grimm, Elsterstr. 1, 49808 Lingen (Präsenz) vhs.cloud (Online)
Ferien:	in den niedersächsischen Schulferien kein Unterricht
Kursende:	voraussichtlich Mitte November 2023
Teilnehmendenzahl:	mindestens 7 Personen
Dozierender:	Dr. Ralf Bielitz-Mimjähner (Dipl. Sozialwirt)
Zertifikatbedingungen:	80%ige aktive Teilnahme am Unterricht
Zertifikat:	Trägerzertifikat: Fachkraft Klimaschutz (VHS)
Bescheinigungen:	auf Wunsch eine Bescheinigung der Teilnahme
Allgemeine Teilnahmebedingungen:	Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der VHS Lingen gGmbH, die Widerrufsbelehrung und Datenschutzbestimmungen in ihrer jeweiligen gültigen Fassung (siehe www.vhs-lingen.de).
Kosten:	420,00 €
Raten:	3 Monatsraten á 140,00 €
zusätzliche Kosten:	keine
Steuerliche Entlastung:	Aufwendungen für die berufliche Weiterbildung können beim Finanzamt als <u>Werbungskosten</u> (im ausgeübten Beruf) oder als <u>Sonderausgaben</u> (im nicht ausgeübten Beruf) geltend gemacht werden.
Weitere Informationen:	<u>Ansprechpartner bei Ihrer VHS Lingen:</u> Daniel Hafermalz Tel.: 0591 91202-410; E-Mail: d.hafermalz@vhs-lingen.de

Anmeldung



Ich melde mich verbindlich zu folgendem Kurs an:

Kurs: Fachkraft Klimaschutz (VHS) 2023

Kurs-Nr.: 23H69200

Name, Vorname

Geburtsdatum

Straße

PLZ, Wohnort

Telefon Mobiltelefon

E-Mail

Alternative Rechnungsanschrift

Kreditinstitut BIC

DE																	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IBAN

Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Gebühren.

Wir bitten sie, Ihre Bankverbindung anzugeben, damit die Gebühren von uns eingezogen werden können. Der Eintrag Ihrer IBAN gilt als Einzugsermächtigung für die VHS Lingen gGmbH (**Sepa-Lastschriftmandat**). Mit Ihrer Unterschrift ermächtigen Sie, bis auf Widerruf, die Gebühr abzubuchen. Gläubiger-Identifikationsnummer der VHS Lingen gGmbH (DE45VHS00000096159). Diese Ermächtigung kann von Ihnen jederzeit schriftlich widerrufen werden bzw. erlischt mit der Kündigung bzw. mit dem Ende des Kurses.

Bestandteile dieser **verbindlichen Anmeldung** sind

- die Inhalte der Ausschreibung zu dem o.g. Kurs,
- die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der VHS Lingen gGmbH, die Widerrufsbelehrung und Datenschutzbestimmungen in ihrer jeweiligen gültigen Fassung (siehe www.vhs-lingen.de).

Ich erkläre mit meiner Unterschrift den Erhalt der vorgenannten Bestandteile, erkenne diese an und nehme die vorliegende Widerrufsbelehrung und Datenschutzbestimmungen zur Kenntnis.

(Ort, Datum)

Unterschrift

Wird von der VHS ausgefüllt!!

EDV-Erfassung: _____
(Datum, Unterschrift)