

Datum: 18.11.2022

Az.:

Beschlussvorlage - öffentlich -

	Beratungsfolge	Datum
1.	Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz	01.12.2022

Betreff:

Klimafit-Kurs an der Volkshochschule Bergkamen

Bestandteile dieser Vorlage sind:

1. Das Deckblatt
2. Der Beschlussvorschlag und die Sachdarstellung

Der Bürgermeister In Vertretung Ulrich Beigeordneter und Stadtkämmerer	
---	--

Amtsleiter Reichling	Sachbearbeiterin van Riswyck	
-----------------------------	-------------------------------------	--

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz des Rates der Stadt Bergkamen nimmt die Vorlage der Verwaltung zur Kenntnis.

Sachdarstellung:

Im Frühjahr 2023 findet in der Volkshochschule Bergkamen (VHS) der Kurs „klima.fit - Klimawandel vor der Haustür! Was kann ich tun?“ statt.

Dieser vom „World Wide Fund for Nature (WWF)“ entwickelte und von „Helmholtz-Forschungsverbund Regionale Klimaänderungen und Mensch (REKLIM)“ und der VHS in Kooperation mit dem Klimamanagement der Stadt Bergkamen angebotene Kurs soll Interessierten Bürger*Innen Wissen und Zusammenhänge zu den globalen und regionalen Auswirkungen des Klimawandels vermitteln und Handlungsmöglichkeiten aufzeigen.

Die Folgen des Klimawandels werden nicht nur global immer sichtbarer, sondern auch lokal in der Region. Für viele Menschen ist deshalb der Klimawandel im Sinne einer Daseinsvorsorge, sei es beruflich oder privat, von hoher Relevanz. So wird für immer mehr Menschen ein fundiertes Wissen und Kompetenzen zum Klimawandel und dessen Folgen zunehmend wichtiger, um aktiv an der Gestaltung der eigenen Zukunft teilhaben zu können.

Das vhs-Kursformat „klima.fit - Klimawandel vor der Haustür! Was kann ich tun?“ soll den Teilnehmenden aktuelle wissenschaftliche Daten und Fakten bis hin zu konkreten Handlungsoptionen vermitteln.

Der Klimawandel ist ein globales Problem, das sich regional ganz unterschiedlich auswirkt. Die Kursteilnehmenden sollen lernen, die regionalspezifischen Herausforderungen in einem größeren Kontext zu betrachten und erhalten das erforderliche Wissen um die Veränderungen in ihrer Region einzuordnen und sich für eine klimaverträgliche Gesellschaft zu engagieren. Somit soll der Kurs die Transferleistung an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft leisten.

Der Kurs „klima.fit - Klimawandel vor der Haustür! Was kann ich tun?“ geht im Frühling 2023 in NRW in die dritte Runde und als eine von 20 Kommunen ist es der VHS Bergkamen in Kooperation mit dem Klimamanagement der Stadt Bergkamen gelungen für den Kurs berücksichtigt zu werden.

Ein „klima.fit“ Kurs umfasst sechs Kursabende, davon vier Abende á 3 Stunden in Präsenz an der Volkshochschule sowie zwei Live-Onlineveranstaltungen á 1,5 Stunden, an denen Expertendialoge mit führenden Klimaforscherinnen und -forschern stattfinden und Tipps von Expertinnen und Experten zu den Themen Energie, Ernährung und Mobilität gegeben werden.

In den Präsenzveranstaltungen soll in Zusammenarbeit mit dem Klimaschutzmanagement der konkreten Bezug vom Klimawandel zum eigenen Lebensumfeld hergestellt werden und der Klimawandel in ihrer Region in den Fokus gestellt werden. Wichtiges Thema ist dabei die Wirkung des Klimawandels auf unseren privaten oder beruflichen Alltag. Hierzu werden auch zu ausgewählten Themen Expertengespräche stattfinden.

Der Kurs richtet sich an alle engagierten Bürger:innen, die wissen möchten, wie sie in ihrem Umfeld konkret auf den Klimawandel reagieren können.

Am 22.11.2022 fand eine Auftaktveranstaltung statt, wonach das Training für die Kursleitenden beginnt.

Es konnte bereits aus der Gesellschaft eine Leitung für den Kurs gewonnen werden, welche an dem Training teilnehmen wird und die weitere Kursleitung übernehmen wird.

Ziel ist es den Teilnehmenden am Ende des Kurses nicht nur ein Zertifikat zu verleihen, sondern sie auch als Multiplikatoren für den Klimaschutz in die Stadtgesellschaft auszusenden.

Das Projekt „klimafit“ wird von einer umfangreichen Evaluation begleitet um Verbesserungspotenziale auszumachen, die zur Verbesserung des bundesweiten Kurses genutzt werden können.