

Werden Sie klimafit!

Den Klimawandel und die Folgen verstehen, die Zukunft gemeinsam gestalten

Kursinhalt

Wie wirkt sich der Klimawandel lokal und global aus? Was ist der anthropogene Treibhauseffekt? Wie verändert sich das Stadtklima? Was hat es mit dem 2°C-Ziel auf sich? Die Kurs Teilnehmerinnen und Kursteilnehmer werden zunächst Grundlegendes wie die Zusammenhänge zwischen Klimawandel und Klimaschutz, die Ursachen des Klimawandels und dessen lokale und globale Auswirkungen erfahren. In einem zweiten Schritt geht es dann darum, selbst aktiv zu werden. Wie kann Klimaschutz in der Region aussehen? Welche Vor-Ort-Projekte gibt es? Gemeinsam werden Lösungsstrategien für die Heimat erarbeitet, um diese klimafit zu machen.

An wen richtet sich der Kurs?

Der Kurs richtet sich an beruflich und privat interessierte Bürgerinnen und Bürger, denn für viele Menschen ist der Klimawandel im Sinne einer Daseinsvorsorge bereits heute relevant. In immer mehr Tätigkeitsfeldern (z.B. Land-, Forstwirtschaft, Verwaltung, Gesundheitswesen, Bauen und Wohnen, Energie, Wasserwirtschaft, Bildung) werden fundiertes Wissen zum Klimawandel und dessen Folgen zunehmend wichtig, um aktiv an der Gestaltung der eigenen Zukunft teilhaben zu können.

Wichtige Infos

Der Kurs bietet eine Mischung aus Präsenzveranstaltungen mit namhaften Klima-Expertinnen und -Experten vor Ort und digitalen, interaktiven Formaten, z.B. Live-Schaltungen zu führenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie E-Learning-Elemente. So erfahren die Teilnehmenden mehr über den natürlichen und menschengemachten Klimawandel und seine Folgen auf globaler, regionaler und insbesondere lokaler Ebene. Es geht im Kurs auch darum, Möglichkeiten zur Eindämmung von Folgen des Klimawandels aufzuzeigen. Den Kursteilnehmenden werden Aktivitäten und Projekte aus ihrer Region vorgestellt. Am Ende des Kurses sollen sie Ideen entwickelt haben, wie sie gemeinsam in ihrer unmittelbaren Lebensumwelt aktiv werden und ihre Region klimafreundlicher gestalten können.

Der Kurs findet an insgesamt sechs ausgewählten Volkshochschulen in Baden-Württemberg in Kooperation mit dem World Wide Fund for Nature (WWF) und dem Helmholtz-Forschungsverbund Regionale Klimaänderungen (REKLIM) sowie den regionalen Bildungsträgern Institut für Fortbildung und Projektmanagement (ifpro) und fesa e.V. statt. Er wird durch die Robert Bosch Stiftung und die Klaus Tschira Stiftung gefördert.

Weitere Informationen: <http://www.fortbildung-klimawandel.de/klimafit/>

Werden Sie klimafit!

Den Klimawandel und die Folgen verstehen, die Zukunft gemeinsam gestalten

Organisatorisches

Den Kurs leitet Dr. Wulf Westermann vom Institut für Fortbildung und Projektmanagement, die Kursgebühr beträgt 20,00€. Der Auftakt des Kurses findet an der vhs ökostation, Wilhelm-Blos-Str. 129, 70191 Stuttgart, statt. Im Anschluss verlegt sich der Kursort auf den TREFFPUNKT Rotebühlplatz, Rotebühlplatz 28, Stuttgart.

Alle Teilnehmenden erhalten ein Teilnahmezertifikat, das sie als ehrenamtliche Multiplikatorin oder ehrenamtlichen Multiplikator im Klimaschutz auszeichnet.

Di, 21.11.2017, 18:30-21:30 Uhr

Grundlagen: Sie lernen die Grundlagen zu den Themengebieten Klima und Wetter kennen und beschäftigen sich mit dem natürlichen und dem anthropogenen Treibhauseffekt. Anschließend wird der Klimawandel gemeinsam auf lokaler, regionaler und globaler Ebene betrachtet.

Di, 05.12.2017, 18:30-21:30 Uhr

Ursachen: Am zweiten Kursabend werden die Ursachen des Treibhauseffektes untersucht. Thema ist außerdem das 2°C-Ziel des Pariser Klimaübereinkommens und die Teilnehmer können ihren persönlichen CO₂-Fußabdruck berechnen.

Di, 09.01.2018, 18:30-21:30 Uhr

Auswirkungen und Folgen: Welche Auswirkungen und Folgen hat der Klimawandel sowohl auf globaler als auch auf regionaler Ebene? Aufbauend auf diese Fragestellung werden Extremereignisse, Modelle und Szenarien betrachtet.

Di, 23.01.2018, 18:30-21:30 Uhr

Selber handeln und denken: Unter dem Motto „Selber für den Klimaschutz aktiv werden“ wird zunächst der kommunale Klimaschutz betrachtet. In diesem Zusammenhang wird zudem ein Blick auf die Klimaanpassungen vor Ort und die Veränderungen des Stadtklimas geworfen.

Di, 06.02.2018, 18:30-21:30 Uhr

Unsere Region wird klimafit: Am letzten Kursabend werden Vor-Ort-Projekte vorgestellt und es wird ein kritischer Blick auf Klimaaussagen geworfen.