

In diesem Text erklären wir wichtige Dinge.
Das machen wir in Leichter Sprache.
Mit Leichter Sprache können viele Menschen einen Text besser lesen und verstehen.



Aber nur der Original-Text in schwieriger Sprache ist gültig.
Im Text steht zum Beispiel das Wort: Studierende.
Wir meinen damit immer alle Geschlechter: männlich, weiblich und andere.



KLIMA-SCHUTZ-PLAN VON DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

DAS STEHT IN DEM PLAN

WIE IST DIE AKTUELLE SITUATION?

Klima-Schutz und Nachhaltigkeit sind wichtige Themen für die Hochschule Esslingen.
Das bedeutet: Die Hochschule Esslingen möchte so wenig Treibhaus-Gase wie möglich verbrauchen.



Treibhaus-Gase sind mit für den Klima-Wandel verantwortlich.
Sie machen die Erde immer wärmer.
Das fühlt sich fast an wie in einem Treibhaus.
Deswegen heißen die Gase Treibhaus-Gase.

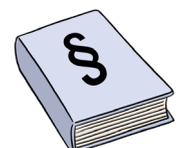


Die Hochschule möchte die Umwelt schützen.
Das steht auch im Leitbild.
Im Leitbild stehen alle Ziele von der Hochschule Esslingen.

Die Studierenden an der Hochschule lernen zum Beispiel viel über das Thema Klima-Schutz und Nachhaltigkeit.
Die Hochschule forscht auch im Bereich Klima-Schutz und Nachhaltigkeit.
Das bedeutet: Die Mitarbeitenden beschäftigen sich mit dem Thema.
Sie suchen nach Lösungen.
Damit die Hochschule die Umwelt besser schützen kann.



Die Hochschule Esslingen hält sich an die Gesetze zum Klima-Schutz.
Zum Beispiel an das Klima-Schutz-Gesetz Baden-Württemberg.
Die Abkürzung dafür ist: KlimaG BW.
In dem Gesetz steht:
Alle Menschen und Unternehmen in Baden-Württemberg müssen weniger Treibhaus-Gase erzeugen.



Im Jahr 2022 hat die Hochschule Esslingen etwas mehr als 10 Tausend Tonnen Treibhaus-Gase erzeugt.

Das ist ungefähr so viel wie das Gewicht von 10 Tausend kleinen Autos.



Die meisten Treibhaus-Gase erzeugt die Hochschule Esslingen in den Bereichen:

| Pendeln.

Das bedeutet: Jemand fährt mit dem Auto, mit Bus oder Bahn oder mit dem Fahrrad von zu Hause zur Hochschule und später wieder zurück.

| Beschaffung.

Das bedeutet: Die Hochschule kauft verschiedene Materialien und Arbeitsmittel oder Dienst-Leistungen für die Hochschule. Dafür braucht es zum Beispiel Energie und Benzin.

| Gebäude.

In den Gebäuden von der Hochschule braucht es Wärme und Strom.



Die meisten Gebäude von der Hochschule Esslingen gehören dem Land Baden-Württemberg. Für diese Gebäude ist das Land Baden-Württemberg zuständig.

| Esslingen Stadt-Mitte

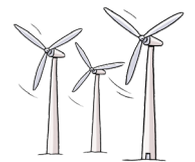
| Esslingen Flandern-Straße

| Göppingen.

Die 3 Standorte nutzen Öko-Strom.

Öko-Strom ist Strom aus erneuerbaren Energien.

Zum Beispiel aus Wind-Energie oder aus Sonnen-Energie.



In den Gebäuden am Standort Esslingen Stadt-Mitte gibt es Fern-Wärme.

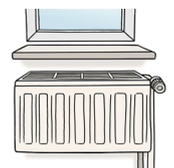
Ein anderes Wort dafür ist: Fern-Heizung.

Dabei kommt die Wärme durch Rohre unter der Erde direkt in das Gebäude.

Fern-Wärme ist besser für die Umwelt als eine Gas-Heizung.

In den Gebäuden an den Standorten Esslingen Flandern-Straße und Göppingen gibt es eine Gas-Heizung.

Dabei entstehen mehr Treibhaus-Gase.



Derzeit entstehen die Gebäude an unserem neuen Standort Esslingen Neue West-Stadt.

Danach zieht die Hochschule vom Standort Flandern-Straße an den neuen Standort um.



WAS IST DAS ZIEL VON DER HOCHSCHULE ESRLINGEN?

Im Klima-Schutz-Gesetz steht:

Bis zum Jahr 2030 soll die Landes-Verwaltung von Baden-Württemberg klima-neutral sein. Klima-neutral bedeutet: Die Landes-Verwaltung von Baden-Württemberg erzeugt viel weniger Treibhaus-Gase.

Die Wälder und die Böden können Treibhaus-Gase speichern. Nur so viel Treibhaus-Gase erzeugt die Landes-Verwaltung von Baden-Württemberg. Das bedeutet: Diese Treibhaus-Gase machen die Erde nicht wärmer.

Die Hochschule Esslingen ist ein Teil von der Landes-Verwaltung von Baden-Württemberg.



Die Hochschule Esslingen hat einen Klima-Schutz-Plan gemacht.

Mit dem Plan kann die Hochschule Esslingen bis zum Jahr 2030 fast 4 Tausend Tonnen Treibhaus-Gase einsparen.

Das bedeutet: Die Hochschule erzeugt bis zum Jahr 2030 nur noch ungefähr halb so viele Treibhaus-Gase wie im Jahr 2022.

In Deutschland gibt es viele Veränderungen und neue Bedingungen im Bereich Klima-Schutz. Zum Beispiel gibt es immer mehr erneuerbare Energien in Deutschland. Das hilft auch der Hochschule Esslingen. Sie erzeugt damit weniger Treibhaus-Gase.

Und die Hochschule Esslingen setzt Maßnahmen um. Mit den Maßnahmen erzeugt die Hochschule Esslingen noch weniger Treibhaus-Gase.

Die Hochschule möchte die Umwelt schützen.

WIE KANN DIE HOCHSCHULE ESRLINGEN DIESES ZIEL ERREICHEN?

In dem Klima-Schutz-Plan stehen 57 Maßnahmen aus verschiedenen Bereichen. Zum Beispiel aus den Bereichen:

- | Gebäude und Energie.
- | Anpassung an den Klima-Wandel.
Denn auf der Erde wird es immer wärmer.
- | Mobilität.
Dazu gehört zum Beispiel der Bereich Pendeln und Verkehr.
- | Beschaffung.
Zum Beispiel von Materialien oder Dienst-Leistungen.
- | Abwasser und Abfall.
- | Ernährung und Gesundheit

1. ----
2. ----
3. ----

Mit den Maßnahmen möchte die Hochschule Esslingen weniger Treibhaus-Gase erzeugen. Das Zentrum für Nachhaltigkeit von der Hochschule Esslingen setzt die Maßnahmen um. Dafür arbeitet die Hochschule mit verschiedenen Personen zusammen. Die Hochschule bietet dann auch Informationen zu den Maßnahmen. Und die Hochschule überprüft regelmäßig: Sind die Maßnahmen erfolgreich? Vielleicht muss die Hochschule bei den Maßnahmen etwas ändern. Denn die Hochschule Esslingen möchte die Maßnahmen zum Klima-Schutz immer weiter verbessern.



WER HAT DEN TEXT GEMACHT?

Den Original-Text hat die Hochschule Esslingen gemacht.
Die Hochschule Esslingen ist auch für die Inhalte im Text verantwortlich.

Bilder: © Lebenshilfe für Menschen mit geistiger Behinderung Bremen e.V.,
Illustrator Stefan Albers, Atelier Fleetinsel, 2013

Übersetzung in Leichte Sprache

Den Text hier hat das Übersetzungsbüro für Leichte und Einfache Sprache der Samariterstiftung übersetzt.

Geprüft hat den Text die Prüfgruppe vom Übersetzungsbüro der Samariterstiftung. Das Übersetzungsbüro für Leichte und Einfache Sprache der Samariterstiftung ist Mitglied im Netzwerk Leichte Sprache.

Herausgeber:

Hochschule Esslingen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel 0711 397-49
info@hs-esslingen.de

WWW.HS-ESSLINGEN.DE



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages