

Motivation

Reines Fachwissen reicht nicht mehr, die Herausforderungen der Zukunft zu bewältigen. Wir leben in Zeiten multipler Krisen.

Die Absolvent:innen der HAW Hamburg sollen sich ihrer Rolle in der Gesellschaft bewusst(er) werden.

Aus diesen Gründen sollte das Curriculum folgende Lernziele fördern – Inhalte, die im aktuellen Studium zu kurz oder gar nicht vorkommen.



Diese Inhalte finden Sie auch auf der Website.

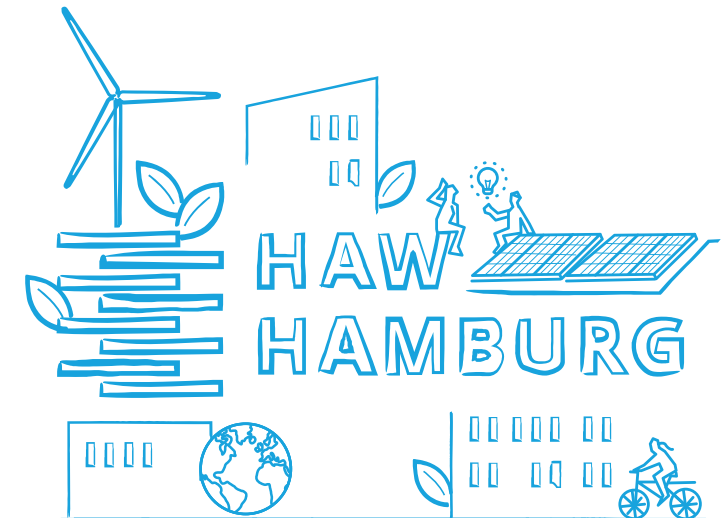
Teilen Sie die Forderungen und unterstützen Sie, dass diese Lernziele an der HAW Hamburg gefördert werden!



Students for Future Hamburg ist eine hochschulübergreifende Gruppe Studierender und Auszubildender, die sich für Klimaneutralität und -gerechtigkeit an den Universitäten und Hochschulen einsetzen.

Konzept, Idee und Umsetzung:
Daha Yeo, me@godaha.com

studentsforfuture-hamburg.de [studentsforfuture_hh](https://www.instagram.com/studentsforfuture_hh)



Zukunftsfähiges Curriculum

Inhalte und Lernziele



Studierende der HAW Hamburg sollten während ihres Studiums idealerweise einmal in Kontakt mit folgenden Themenkomplexen kommen. Das wird sie befähigen, Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft zu entwickeln.

Grundlagen der Programmierung

*Wie funktioniert ein Programm?
Was steckt hinter der Technologie, die wir täglich nutzen?*

Grundlagen des kreativen Schreibens

Wie kann ich mein Fachwissen auf einfache und verständliche Weise kommunizieren?

Grundlagen zu Geld und Gesellschaft

*Was ist eigentlich Geld?
(Geld als Ausdruck von Wertschätzung)
Wozu Steuern? Wie gehe ich mit Geld um?
„Soziale“ Marktwirtschaft vs.
„Raubtier“-Kapitalismus*

Grundlagen zu Demokratie und Partizipation

*Wie funktioniert eigentlich unsere Demokratie?
Wie kann ich mich selbst einbringen?*

Grundlagen der Europäischen Union als Friedensprojekt

*Warum gibt es eigentlich die Europäische Union?
Wieso ist die Europäische Union ein Friedensprojekt?*

Grundlagen des Wissens und der Wissenschaft

*Was ist Wissenschaft?
Was bedeutet es, an der Hochschule „für angewandte Wissenschaften“ zu studieren?
Was ist die Aufgabe der Wissenschaft im Hinblick auf die Gesellschaft?*

Grundlagen zu Medienkompetenz

*Wie kann ich unabhängig von Emotionen und Meinungen kritisch und faktenbasiert denken?
Wie gehe ich mit Desinformation um?
Was muss ich über digitale Sicherheit wissen?*

Grundlagen der Nachhaltigkeit (ökologisch, sozial und ökonomisch)

*Welchen Impact hat meine Disziplin auf die Umwelt?
Was bedeutet nachhaltige Zukunft eigentlich?
Wieso betrifft Nachhaltigkeit uns alle?*

Grundlagen der Klimakrise (ökologisch, sozial und ökonomisch)

*Wieso betrifft Klimakrise uns alle?
Was kann ich mit meinem Fachwissen zur Bewältigung der Klimakrise beitragen?*

Grundlagen der Ernährung und Gesundheit

*Warum ist Ernährung wichtig für die Gesundheit?
Was ist gesunde Ernährung?*