

NATURA

Digitale Assistenz für die Ziele der nachhaltigen Entwicklung bis 2030

Gruppe 9: Nachhaltigkeit/SDG-Bot
Ayda Samaeifard, Dennis Götsche, Diana Schulz, Erdal Akkus
Mensch, KI und Robotik in Unternehmen
Fachbereich 7: Wirtschaftswissenschaften

BESCHREIBUNG DES PROJEKTES

Problem:

Mangelndes Wissen über Nachhaltigkeit bei Studierenden der Universität Bremen, fehlende Sensibilisierung über nachhaltiges Denken und Handeln im Alltag.

Lösung:

NATURA kann den Studierenden der Universität Bremen zu jeder Zeit ausführlich über die 17 Sustainable Development Goals („SDGs“) in den Kategorien „allgemeine Informationen“, „weitere Informationen“, „Beispiele“ sowie „Handlungsempfehlungen“ für den Alltag aufklären.

FUNKTIONALITÄT

Nutzen Sie auch die integrierten Entertainment-Funktionen von NATURA und messen Sie sich mit ihren Freunden beim Nachhaltigkeitsquiz!



NATURA schafft es aufgrund ihres freundlichen Charakters selbst bei den sensibelsten Themen der Nachhaltigkeit die Studierenden zu animieren und zu motivieren sich intensiver mit der Umwelt und den Mitmenschen zu befassen.

NATURA nimmt eine Beraterfunktion auf Kumpel-Basis ein. NATURA verhält sich Studentorientiert und geht auf individuelle persönliche Bedürfnisse ein.

NATURA gibt regelmäßig Handlungsempfehlungen für den Alltag. Die Nutzung von NATURA bietet den Studierenden besonders in den Bereichen Gesundheit und hochwertige Bildung einen langfristigen Mehrwert

NATURA ist eng mit der Natur und Umwelt verbunden. NATURA verhält sich stets umweltbewusst und ist gut informiert über die Friedensaktivitäten von „Greenpeace“.

NATURA eignet sich optimal als ergänzende Recherche für Hausarbeiten. NATURA verfügt über ein fundiertes Grundwissen zu allen 17 Zielen der nachhaltigen Entwicklung und ist in der Lage, jedes von Ihnen anhand eines Beispiels zu erläutern.

NATURA weckt und fördert bei Studierenden der Universität Bremen das Interesse am Fach Nachhaltiges Management. NATURA kann zur regelmäßigen Vor- und Nachbereitung in Bezug auf komplexe Themen der Nachhaltigkeit verwendet werden.

