

Ideenwettbewerb für Studierende 2022

»Nachhaltig. Zukunft. Studieren.
Sustainable. Future. Studying.«



Interdisziplinäres Modul zur Umsetzung von Agroforstsystemen mit anschließender wissenschaftlicher Begleitung

Lennart Wilmsmeier, Marius Müller,
Heidi Hoffmann, Moritz Hasper



Wieso Agroforstsysteme, Was können Sie bewirken?

Multifunktional im Nutzen:
Biodiversität

➤ Strukturreichtum, weites Artenspektrum

Kohlenstoffsенke

➤ Hochskalierbar

Abkühlung der Landschaft

➤ Rauigkeit der Landschaft

Wasser und Winderosion

➤ natürliche Barriere

Klimawandeladaption

➤ Ernährungsoveränität in Dürren

Landwirt*innen

- Agroforst-Flächen-Beplanung und Pflanzkosten durch CO2 Ausgleichmaßnahmen der Uni
- bekommt Mitspracherecht

Fläche der Uni für CO2 Ausgleichsflächen

Uni interne/externe Kompetenzträger

- wissenschaftliche Erkenntnisse, wo vorher noch keine waren
- Honorargelder für Planungsseminare

gibt Wissen an Studierende und steht als Wissens-Backup zur Verfügung

durch Kooperation und Konsens Entscheidungen mit allen Beteiligten werden nur Systeme entwickelt, welche basierend auf der wirtschaftlichen Realität und wissenschaftlicher Grundlage aufgebaut werden

Bildungskomplex erweitern

Uni

- Fläche für CO2 Kompensationsrechte und Agroforst-Forschungsprojekte

Studierende verschiedener Studiengänge ein Modul

Praktische Erfahrung, Fähigkeiten in der Umsetzung, Pflanzung, Bearbeitung etc.

Theoretisches Wissen über Wissenschaftliche Erkenntnis in Arbeitsprozess integrieren

Berufsschule

- Anwendungsbeispiele, theoretisches Wissen, für Berufsschüler, Einblick in eventuelle Weiterbildung

entwickelt ein Wahlpflichtfach mit Auszubildenden verschiedener Fachrichtungen

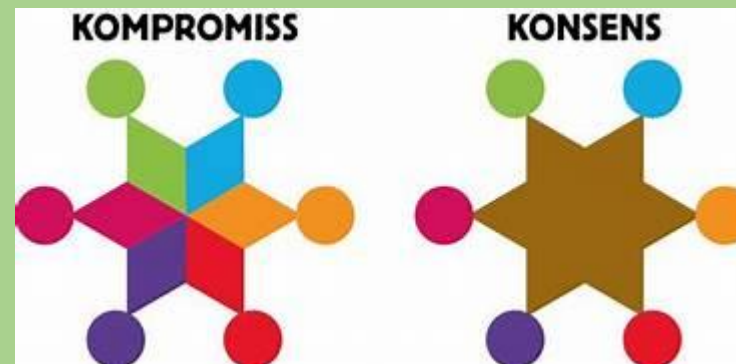
GEBEN

BEKOMMEN

KONZEPTE



Konsensbasierte
Zukunftsmodelle entwickeln



- Iterativ arbeiten
- SRUM-Prozess

- Gesellschaftliche Annäherung /Gleichstellung von Azubis und Studis
- Klimalösungen im Unialltag lernen und Umsetzen – die Zeit ist knapp
- CO2 Kompensation für Uni – gibt es Alternativen?



Selbstwirksamkeit - Ich erschaffe etwas das bleibt

