

Sind wir noch zu retten?

Gemeinsame Zukunft in Zeiten von Wut&Frust



Gute Lösungen ...



DEBATTE zur Zukunft von Landnutzung und Ernährung

mit Experten zu Klimawandel-Anpassung
mit Landwirten und Winzern

Mo, 22. April 18³⁰ Uhr

AULA der Technischen Hochschule WÜ-SW

Schweinfurt, Ignaz-Schön-Straße 11

Veranstalter



Beteiligt



Zukunftsdebatte zu Ernährung und Landnutzung

ABLAUF

AgriPV und AgroForst kombinieren - Welche Zukunftsidee bietet ihr an?

Schüler des FutureLabs an den Walther-Rathenau-Schulen Schweinfurt stellen das Konzept ‚Photovoltaik+Strauchstrukturen stärken Äcker‘ vor.

The FutureLabs und das WueLAB - Was ist das?

Oliver Kunkel und Dr. Nicola Oswald stellen die Zukunfts-Plattformen ‚The FutureLabs‘ und ‚WueLAB‘ vor. Sie verbinden nachhaltige Transformation mit Schule und Wissenschaft.

AgriPhotovoltaik - Was bringt das?

Jim-Lukas Münch, Landesanstalt für Wein- und Gartenbau, referiert über die Verbindung von Photovoltaik mit landwirtschaftlicher Nutzung.

AgroForst - Was bringt das?

Experten von ‚Triebwerk‘ zeigen Möglichkeiten klimaresilienter Landnutzung auf.

Podiumsdiskussion - Was können wir gemeinsam erreichen?

In einer Podiumsdiskussion werden Möglichkeiten nachhaltiger Landwirtschaft diskutiert, die Erträge und Einkommen sichern, Klimaschutz und Klimawandel-Anpassung bieten.

Vor allem das Potenzial, Landwirte mit Bürgern, Energiewirtschaft und jungen Menschen zu verbinden wird diskutiert.

Das Publikum wird in die Diskussion eingebunden.

Voraussichtliche Teilnehmer Podium

- Hans-Josef Fell, EnergyWatchGroup
- Jim-Lukas Münch, LWG Veitshöchheim
- Arbeitsgemeinschaft Bäuerlicher Landwirtschaft
- Bayerischer Bauernverband
- Schüler FutureLab Schweinfurt
- Agenda2030 Stadt Schweinfurt
- Dr. Klaus Mandery, Bund Naturschutz Bayern, Institut für Biodiversitätsforschung

18.30 Uhr

Der Multi-Acker
Schüler FutureLab

FutureLab - WueLAB
Vorstellung

AgriPhotovoltaik
LWG Veitshöchheim

AgroForst+Klimaresilienz
Triebwerk

19.45 Uhr

Landwirtschaft gemeinsam zukunftssicher machen
Podiums- und Publikumsgespräch

20.30 Uhr