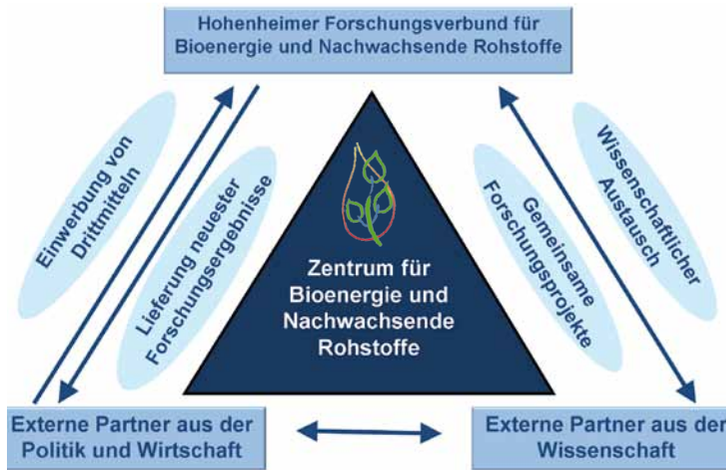




FORSCHUNGSVERBUND



FORSCHUNGS- UND KOOPERATIONSPLATTFORM

Die Forschungs- und Kooperationsplattform stellt ein Bindeglied zwischen Theorie und Praxis dar.

Von dieser Plattform aus werden interdisziplinäre und nationale sowie internationale Forschungsprojekte zu den Themen Bioenergie und Nachwachsende Rohstoffe initiiert und koordiniert. Sie baut auf einem internen, interdisziplinären und fakultätsübergreifenden Forschungsverbund auf und bietet die Grundlage für Forschungszusammenarbeit mit externen Partnern aus der Forschung, Wirtschaft und Politik und zur Einwerbung von Drittmitteln.

INTERNETPORTAL

Das Internetportal zeigt der Öffentlichkeit die Forschungsergebnisse und Entwicklungen des Forschungsgebietes Bioenergie und Nachwachsende Rohstoffe und dokumentiert laufende Projekte.

Es stellt Akteure und Projekte zu Bioenergie und Nachwachsenden Rohstoffen an der Universität Hohenheim vor. Kooperationsmöglichkeiten werden präsentiert, Veröffentlichungen, Projekte und Veranstaltungen zu den Themen Bioenergie und Nachwachsende Rohstoffe an der Universität Hohenheim und in ganz Baden-Württemberg publiziert (bioenergy.uni-hohenheim.de).

KONTAKT- UND VERMITTLUNGSBÖRSE

Hier erhalten Unternehmen, Forschungseinrichtungen und andere die Möglichkeit, Bachelor-, Master- und Doktorarbeitsthemen sowie Praktikumsmöglichkeiten und Stellenangebote im Bereich Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie zu veröffentlichen. Studierenden, die auf der Suche nach einer Bachelor- oder Masterarbeit, nach Außenkontakten und Praktikumsmöglichkeiten bei Betrieben mit Bioenergieaktivitäten sowie Aktivitäten zu Nachwachsenden Rohstoffen und anderen potentiellen Arbeitgebern sind, ist es möglich, sich aktiv durch ein „Gesuch“ vorzustellen oder einfach aus den angebotenen Möglichkeiten zu wählen und direkt Kontakt mit den Anbietern aufzunehmen.

Zentrum für Bioenergie und Nachwachsende Rohstoffe



Zukunftsmotor



Amaranth, eine der Zukunftspflanzen?

ZENTRUM FÜR BIOENERGIE UND NACHWACHSENDE ROHSTOFFE

Pflanzenzüchtung/
Saatgutproduktion

Landnutzung/
pflanzenbauliches
Management

Ernte/ Logistik/
Lagerung

Energetische
Konversion/ stoffliche
Verarbeitung

Produktnutzung/
Verbraucher-
präferenzen

Potenziale, Nachhaltigkeit, Ökonomie, Politik

Wertschöpfungskette: Diese Bereiche der Bioenergie- und Bioproduktketten sind an der Universität Hohenheim vertreten

ZIELE

Das **Forschungszentrum Bioenergie und Nachhaltigen Rohstoffe** soll den Standort Baden-Württemberg in seinem Bereich international führend machen.

► Es **komplementiert** die **bereits** in Baden-Württemberg **bestehenden Aktivitätszentren**, mit dem Schwerpunkt **nachhaltige Erzeugung und Bereitstellung von Nachhaltigen Rohstoffen und Bioenergie**. Dabei bildet es die gesamte Bioprodukt- bzw. Bioenergiekette ab.

► Es **bietet** eine **Forschungs- und Kooperationsplattform**. Einerseits wird fakultätsübergreifend in Forschung und Lehre zu Bioenergie und Nachhaltigen Rohstoffen an der Universität Hohenheim gearbeitet. Andererseits kooperiert man landes- und EU-weit sowie international mit externen Partnern aus Forschung, Politik und Wirtschaft.

► Es **schafft** ein **Innovationszentrum**, von dem Innovation und Entwicklungen in Bioenergie und Nachhaltigen Rohstoffen ausgehen. Kooperationen und Forschungsprojekte mit externen Partnern werden initiiert und koordiniert.

► Es **gründet** eine **Kontakt- und Vermittlungsbörse**, die insbesondere den Studierenden der Bachelor- und Masterstudiengänge „Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie“ an der Universität Hohenheim die Möglichkeit bietet, in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte eingebunden zu werden und Kontakte mit zukünftigen Arbeitgebern aufzubauen. Die Vermittlung von Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten unterstützt die berufsnahen Ausbildung der Studierenden.

► Es **präsentiert** die **Aktivitäten** der Universität Hohenheim zu Bioenergie und Nachhaltigen Rohstoffen und macht die Ergebnisse der Öffentlichkeit zugänglich.

► Es **leistet** einen wichtigen Beitrag zur **Lehre** in den Bachelor- und Masterstudiengängen "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie".

ORGANISATION

Leitung: Prof. Dr. Iris Lewandowski

Geschäftsführer: Dr. Andre Gützlöe

KONTAKT

Institut für Kulturpflanzenwissenschaften (340)

Prof. Dr. Iris Lewandowski | Dr. Andre Gützlöe | Nicole Gaudet
Universität Hohenheim

Fruwirthstr. 23

70599 Stuttgart

Tel.: 0049 (0) 711 459 22516 / 22221

Email: Iris_Lewandowski@uni-hohenheim.de | A.Guetzloe@uni-hohenheim.de | nicole.gaudet@uni-hohenheim.de

Gestaltung: Marketing Universität Hohenheim, Stand: Mai 2011

Gedruckt auf Enviro Top Recycling Papier, entspricht dem RAL UZ-Zeichen 14 Blauer Engel

