



Studentische Forschung in Hohenheim

EINFACH GENIAL: ESSBARE VERPACKUNG AUS EIERSCHALEN

Der Snack ist weg, der Plastikmüll bleibt. Um dieses Verpackungsproblem anzugehen, entwickelte das studentische Team EDGGY von der Universität Hohenheim in Stuttgart essbare Verpackungen aus Eierschalen und anderen pflanzlichen Rohstoffen.

Der Clou: Im heißen Wasser löst sich die Verpackung einfach auf - und kann als zusätzlicher Protein-Boost mitgegessen werden. Für dieses nachhaltige Konzept erhielt das Team bei der EIT Food Reuse2Repack Challenge den Preis für die innovativste Idee.





Entdecke mehr innovative Ideen

nno-greenhouse.uni-hohenheim.de/

Universität Hohenheim

Schloss Hohenheim 1 70599 Stuttgart

www.uni-hohenheim.de #unihohenheim













DU WILLST ES GENAU WISSEN?

Beratung und Service der Zentralen Studienberatung

- Studienwahl und Informationsmöglichkeiten
- · Bewerbung und Zulassung
- Zulassungschancen
- · Studieren ohne Abitur
- Studiensituation und Campusleben

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Wir sind für Dich da

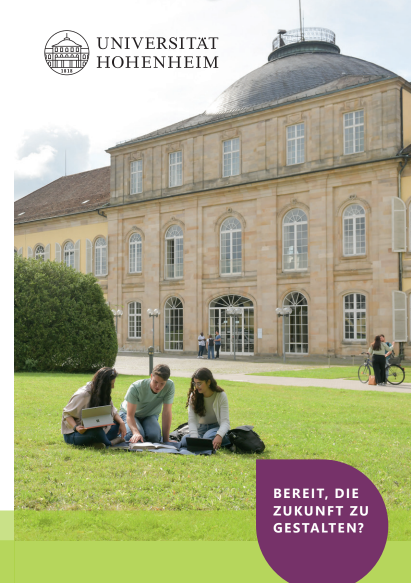
Wir beraten Dich persönlich und individuell vor Ort, per Telefon oder digital.

Internet www.uni-hohenheim.de/zsb-kontakt

E-Mail zsb@uni-hohenheim.de

Telefon 0711 459-22064 WhatsApp 01522 6247075





Studieren an der **Universität Hohenheim**





An der Uni Hohenheim findest Du mit mehr als 40 Bachelor- und Masterstudiengängen ein einzigartiges Studienangebot in den drei Fächergruppen Agrarwissenschaften, Naturwissenschaften sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Entdecke unsere Studiengänge und finde das Studium, das am besten zu Dir und Deinen Vorstellungen passt.



www.uni-hohenheim.de/studienangebot

Bachelor-Studienangebot

- Agrarbiologie
- Agrarwissenschaften
- Agrarwissenschaften mit Fachrichtung Gartenbauwissenschaften
- Biologie
- · Biologie Lehramt an Gymnasien
- · Digital Business Management
- · Ernährungswissenschaft
- Kommunikationswissenschaft
- Lebensmittelchemie
- · Lebensmittelchemie und Biotechnologie
- · Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie
- · Sustainability & Change
- · Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik
- Wirtschaftswissenschaften (Option zum Mehrfachabschluss)

Deutschsprachiges

Master-Studienangebot

- Agrarbiologie
- Agrarwissenschaften mit den Fachrichtungen Agrartechnik, Boden-wissenschaften, Pflanzenproduktionssysteme oder fachrichtungsfrei
- Agribusiness
- Biologie
- Biologie Lehramt an Gymnasien
- · Kommunikationsmanagement und -analyse
- · Lebensmittelchemie
- Management (Option zum Mehrfachabschluss)
- Master in Finance (berufsbegleitend)
- · Medizinische Ernährungswissenschaft
- · Molekulare Ernährungswissenschaft
- · Nachhaltige Biobasierte Technologien
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik

Englischsprachiges

Master-Studienangebot

- Agrarwissenschaften mit den Fachrichtungen Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems, Agricultural Economics, Animal Science sowie Transformation Management for Sustainable Agri-Food-Systems
- Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Option zum Mehrfachabschluss)
- · Bioeconomy
- Biotechnology
- Crop Sciences
- Earth and Climate System Science
- · Economics (Option zum Mehrfachabschluss)
- Environmental Protection and Agricultural Food Production
- Environmental Science Soil, Water and Biodiversity (Option zum Mehrfachabschluss)
- · Food Science and Technology
- · Food Systems
- International Business and Economics (Option zum Mehrfachabschluss)
- Landscape Ecology
- Organic Agriculture and Food Systems (Option zum Mehrfachabschluss)