

European Food-STA



www.food-sta.eu



Das **Ziel** des Projekts ist es, Universitäten und Unternehmen dauerhaft eng zu vernetzen. Zu diesem Zweck wird ein unabhängiges **EuFood-STA Centre** eingerichtet; eine **virtuelle Informations- und Lernplattform** mit **lokalen Ansprechpartnern** in jedem Partnerland.

Dieses Centre wird zum einen innovative **Bildungs- & Trainingsmaßnahmen für Studenten** fördern, die auf die Bedürfnisse der Industrie ausgerichtet sind und so die Einstellungswahrscheinlichkeit erhöhen und zum anderen eine stetige **Weiterentwicklung (CPD) für akademische und betriebliche Angestellte** durch Erfahrungsaustausch ermöglichen.

Die **Universität Hohenheim** errichtet das EuFood-STA Netzwerk. Es besteht aus Universitäten, Unternehmen und Studierenden und dient zum einen als organisatorisches Informationszentrum für alle Projektbeteiligten und zum anderen als Kommunikationszentrum für die lokalen Ansprechpartner.

Darüber hinaus wird die virtuelle EuFood-STA Web-Plattform von der Universität Hohenheim installiert und betrieben.

Partner von EuFood-STA:



Projektpartner

- 7 Universitäten
- 3 Lebensmittelunternehmen
- 5 Multiplikatoren und Trainingsanbieter

Vorteile für alle Projektbeteiligten:

Industrielle Partner:

- Weiterbildung der Angestellten
- Nutzen aus Praktika
- Höher qualifiziertes Personal

Universitäre Partner:

- Weiterbildung des Lehrpersonals
- Abstimmen des Studienprogramms
- Nutzen von Modulen anderer Universitäten
- Entwickeln neuer Module in Zusammenarbeit mit der Industrie

Studierende:

- Kontakt zur Industrie
 - Praktische Erfahrungen
- höhere Einstellungschancen

Das unabhängige EuFood-STA Centre ist **offen** für andere Universitäten und Lebensmittelunternehmen.

Kontakt

European Food Studies & Training Alliance

SS43121-12014-1-AT-EPPKA2-KA



Erasmus+

Koordinator:

Universität für Bodenkultur Wien
Gerhard Schleining
(Gerhard.Schleining@BOKU.ac.at)

Partner:

Universität Hohenheim
Forschungszentrum für Bioökonomie
Susanne Braun
(s.braun@uni-hohenheim.de)