

ERNÄHRUNG UND GESUNDHEIT

Der zentrale Gegenstand dieser Forschung liegt im Bereich Lebensmittel. Untersucht wird die Optimierung der gesamten Wertschöpfungskette von der Urproduktion über die Verarbeitung und Distribution bis hin zum Verbraucher bzw. Konsumenten. Fragestellungen in der Ernährungsbildung oder der personalisierten Ernährung können beantwortet werden. Themen aus Bereichen wie gesunde Lebensführung oder bedarfsgerechte Ernährung einer alternden Bevölkerung werden aufgegriffen.

Kernthemen

- Lebensmittelbiotechnologie
- Brau- und Getränketechnologie
- 3D Food Printing
- Personalisierte Ernährung
- Food Ingredients
- Alternative Proteinquellen und Anwendungen durch innovative Technologien
- Marketing und Konsumentenforschung

Kontakt

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Zentrum für Forschung und Wissenstransfer E forschung@hswt.de T +49 8161 71-6310 www.forschung.hswt.de

