

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf | 91746 Weidenbach

An die Mitgliedsunternehmen der Erzeugergemeinschaft  
Qualitätstrocknung Nordbayern eG

Triesdorf, 19.07.2020

## Zukunftsaufgabe Lebensmittel – vielfältige Chancen

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerade in diesen Zeiten wird deutlich, wie wichtig eine Versorgung mit Lebensmitteln ist. **Lebensmittel sind und bleiben eine Zukunftsaufgabe** für engagierte junge Menschen und bieten ihnen deshalb eine sichere und vielfältige Jobperspektive.

Im **Bachelor-Studiengang Lebensmittelmanagement** am Campus Triesdorf wird die Basis für zukünftige Fach- und Führungskräfte in der Lebensmittelwirtschaft gelegt. Wir legen großen Wert darauf, zu vermitteln, warum die Qualität der Lebensmittel ihren Ursprung schon in der Landwirtschaft hat und wie sie bewahrt oder verbessert werden kann. Die Studierenden lernen, Verfahren der Lebensmittelherstellung zu nutzen und weiter zu entwickeln. Daneben erwerben sie die notwendigen Kompetenzen in Betriebswirtschaft, Marketing und Management.

Einen so engen Bezug der Lebensmittel zur Landwirtschaft bietet deutschlandweit kein anderes Studium. Dies ist der Grund, warum schon jetzt viele unserer motiviertesten Studierende von landwirtschaftlichen Betrieben stammen. Dennoch haben wir den Eindruck, dass die Möglichkeiten des Studiengangs Lebensmittelmanagement noch nicht bei allen Betrieben bekannt genug sind.

Daher würden wir uns freuen, wenn Sie uns dabei helfen könnten, den Studiengang in Ihren Familien und Ihrem Bekanntenkreis bekannter zu machen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <https://www.hswt.de/studium/studiengaenge/lg.html>.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Paul Michels  
Studiendekan

**Fakultät Landwirtschaft, Lebensmittel und Ernährung**

Studiendekan Lebensmittelmanagement

Hochschule  
Weihenstephan-Triesdorf

Markgrafenstr. 16  
91746 Weidenbach

**Prof. Dr. Paul Michels**

Tel +49 9826 654-224  
Fax +49 9826 654-4224  
paul.michels@hswt.de  
www.hswt.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen