

Berufsbegleitender Studiengang MBA Agribusiness

Berufsbegleitender MBA Agribusiness



- neu konzipierter berufsbegleitender Studiengang
- für Führungskräfte aus der Agrar- und Ernährungsbranche
- 5 Semester, 90 ECTS-Punkte
- Blended-Learning, Blockmodule in Reihung



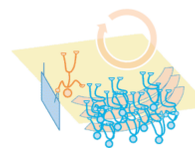
Didaktik-Konzept

Berufsbegleitende Weiterbildung erfordert neue Lehr-/Lernformate für zeitliche und räumliche Flexibilität. Die Didaktik muss außerdem auf die neue Zielgruppe berufstätiger Lernender abgestimmt werden.

Zur Einführung dieser Formate wird Unterstützung für Lehrende angeboten: Vor allem Beratung, aber auch Handreichungen, Video-Tutorials, Leitfäden, Checklisten

Blended-Learning-Format

Selbststudium anhand von digitalen Materialien auf der Lernplattform, kombiniert mit Präsenzphasen (Wochenende und wöchentliche Webinare)



Das Format ähnelt dem Prinzip des „Inverted Classroom“.

Abb. Quelle: e-teaching.org

Struktur der Module



Längere Selbstlernphasen mit E-Learning-Materialien – zeitlich und räumlich flexibel



Präsenzwochenende(n)
Übungen, Präsentationen, Diskussionen, Rollenspiele, Expertenvorträge etc.



Webinare
Präsentationen, Diskussionen etc.

Dauer eines Moduls: 7 Wochen

Didaktische Gestaltung der Module

Didaktische Gestaltung der Lernmaterialien

- Texte, Links
- Videos
- Grafiken
- Selbstlerntests

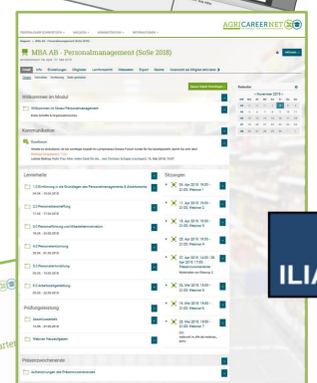
Unterstützung der Studierenden

- Tutoren
- Betreute Foren
- Regelmäßiges Feedback
- Organisatorische Betreuung



Kompetenzorientierung und Praxisbezug

- Webinare
- Gruppenarbeiten
- Hausarbeiten
- Präsentationen
- Case Studies
- Expertenvorträge
- Rollenspiele



Evaluation

- Regelmäßige Evaluation aller Module: positive Bewertungen
- Evaluationsgespräche mit den Lehrenden
- Überarbeitung der Module infolge des abgeleiteten Bedarfs

Der Studiengang entstand in einem Verbundprojekt der Fakultät für Agrarwissenschaften der Universität Göttingen mit der Fakultät für Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur der Hochschule Osnabrück.



Icons made by Freepik from www.flaticon.com