



Anmerkungen zur Zulassung zum Masterstudiengang Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (MAL) mit dem Abschluss M.Eng.

Die Entscheidung, ob das vorangegangene Studium und/oder die absolvierten Module fachlich geeignet sind, trifft die Kommission im Rahmen des Auswahlverfahrens. Dieses findet in der Regel in der Woche nach dem offiziellen Bewerbungsschluss statt. Eine genaue Einordnung Ihrer Module in die Bereiche naturwissenschaftlich/technisch und wirtschaftlich kann daher zu diesem Zeitpunkt nicht vorgenommen werden.

Im Anhang finden Sie eine Auflistung anererkennungswürdiger Module aus dem wirtschaftlichen bzw. naturwissenschaftlich/technischen Bereich an unserer Fakultät, an der Sie sich orientieren können. Dabei handelt es sich um eine beispielhafte Aufzählung, die aber nicht abschließend ist und lediglich einer Konkretisierung der Bereiche „Wirtschaftlich“ sowie „Naturwissenschaftlich/technisch“ dient. Zudem dürften auch die Kernmodule von Studiengängen an den technischen bzw. wirtschaftswissenschaftlichen Fakultäten anderer Hochschule anererkennungswürdig sein.

Bitte beachten Sie die Empfehlung, mindestens 40 ECTS in den wirtschaftlichen sowie naturwissenschaftlich/technischen Modulen nachweisen zu können. Die Nebenbestimmung der Zugangsvoraussetzungen (siehe Ordnung über den Zugang und die Zulassung zum Masterstudiengang Agrar- und Lebensmittelwirtschaft), dass noch fehlende Module im Umfang von maximal 10 Leistungspunkten innerhalb von zwei Fachsemestern nachgeholt werden können, ist eine „Kann“-Bestimmung. Das heißt, ob diese Nebenbestimmung Anwendung findet, wird jährlich neu von der Auswahlkommission festgelegt.

Orientierungshilfe zur Einordnung wirtschaftlicher sowie naturwissenschaftlich/technischer Module	
Beispielmodule Wirtschaftlich	Beispielmodule Naturwissenschaftlich/technisch
Beschaffungsmanagement	Biochemische Grundlagen
Controlling	Biotechnologie und Enzymtechnik
Data Management and Business Intelligence	Boden und Düngung
Gesprächsführung im beruflichen Kontext	Bodenkunde
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Chemie der Lebensmittel
Handelsmanagement	Erzeugung tierischer Rohstoffe und Produkte
International Trade	Grundlagen des Pflanzenbaus
Konsumenten- und Marktforschung	Lebensmittelanalytik
Kosten-, Erlös- und Investitionsrechnung	Lebensmittelbiotechnologie
Kundenbindung und Öffentlichkeitsarbeit	Lebensmittelphysik
Marketing und Vertrieb	Lebensmitteltechnik
Materialwirtschaft und Logistik	Lebensmittelverfahrenstechnik
Optimierung von Produktionsabläufen	Mathematische Methoden
Personal- und Organisationspsychologie	Mikrobiologie
Produktionsmanagement	Molekularbiologische Analyseverfahren
Unternehmensführung und Kommunikationsmanagement	Pflanzenernährung und Düngung