

## Profilmodule für die Masterstudiengänge Getränketechnologie, Oenologie und Weinwirtschaft

Von der Justus-Liebig-Universität Gießen, Fachbereich 09, werden im ersten Studienjahr folgende Profilmodule angeboten:

MK 08 (AÖ)	Agrartechnologie
MK 09 (AÖ)	Methoden in der agrar- und ernährungswirtschaftlichen Analyse
MK 15 (AB)	Plant Protection and Bioengineering
MK 16 (AB)	Biotechnology and Genomics
MK 39 (EÖ)	Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen
MK 41 (UR)	Ökologie der Agrarlandschaften
MK 46 (UR)	Mikrobielle Ökologie
MK 49 (EÖ)	Unternehmenskommunikation
MK 50 (AÖ/ EÖ)	Entscheidungs- und Planungsmethoden in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
MK 58 (PP)	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen
MK 61 (PP)	Produktionstechniken im Landbau
MK 64 (AÖ)	EU-Agrar- und Ernährungspolitik
MK 65 (EÖ)	Internationale Ernährungspolitik
MP 03	Spezielle Ernährung des Menschen II
MP 04	Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln
MP 05	Lebensmitteltechnologie
MP 08	Projekt- und Programmmanagement
MP 12	Prozesstechnisches Labor
MP 14	Produktions- und Qualitätsmanagement
MP 16	Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe
MP 17	Arznei-, Gewürz- und Farbstoffpflanzen
MP 20	Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality
MP 23	Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung
MP 25	Biologische Schädlingsbekämpfung
MP 28	Modellbildung und Simulation
MP 29	Plant-Microbe Interaction
MP 42	Standortwirkungs- und Bestimmungslehre
MP 43	Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
MP 48	Kommunale Regional- und Umweltplanung: Praktisches Projektstudium
MP 55	Umweltanalytik
MP 56	Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie
MP 58	Methoden der Populations-, Vegetations- und Landschaftsökologie
MP 60	Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen
MP 61	Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften
MP 68	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie
MP 69	Empirische Forschungsmethoden im Lebensmittelmarketing
MP 74	Demoskopische Marktforschung
MP 75	Host-Intestine-Microbe Interaction for Nutrition and Health
MP 83	Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf
MP 86	Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen
MP 91	Wein – interdisziplinär betrachtet
MP 97	Microbial Diagnostics

Gemeinsame Prüfungsordnung für die Studiengänge Weinwirtschaft, Oenologie und Getränketechnologie Anhang 1	29.09.2011	<b>7.36.09 Nr. 3</b>	S. 2
--	------------	----------------------	------

Von der Forschungsanstalt Geisenheim und des Fachbereichs Geisenheim der Hochschule RheinMain werden im zweiten Studienjahr folgende Profilmodule angeboten:

GM 07	Ökologischer Weinbau
GM 08	Phytomedizin im Weinbau
GM 14	Spezielle Rebenzüchtung, Rebenvermehrung und Sortenkunde
GM 15	Persönlichkeitsentwicklung und Zeitmanagement
GM 17	IT Systeme in der Weinwirtschaft
GM 19	Vertrieb und Logistik für Wein
GM 24	Spezielle Getränkeanalytik
GM 26	Weine der Welt
GM 30	Getränkeentwicklung
GM 31	Kaffee, Tee, Kakao
GM 32	Energie und Umwelt
GM 33	Wertstoffgewinnung aus Früchten und Gemüsen