

# Weinbau, Oenologie und Weinwirtschaft, M.Sc.

## Joint Degree Studiengang BOKU Wien und Hochschule Geisenheim

PO 2014

Stand: 22.06.2020



PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

Lehrveranstaltung an der BOKU

Lehrveranstaltung an der HGU

PL = Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
M = Mündliche Prüfung

EX = Excursion  
PJ = Projekte  
SE = Seminar  
VU = Vorlesung und Übung; P = Praktikum  
VS = Vorlesung und Seminar  
VO = Vorlesung  
UE = Übung

Module			Modulbezeichnung Modul-Nr.	Modul-Nr.	Lehrveranstaltung	Modulverantwortung	LV-Typ	Prüfungstyp	SWS	Credits	Semester	
PM	WPM	WM									SS	WS
x			<b>Scientific Writing and Presentation in Viticulture</b> 958334 1162 (HGU und BOKU)	1160	Viticulture and Pomology Journal Club Presentation of scientific work - hands on	Tittmann	VS VS	SL PL	2	3 3	6	2
x			<b>Ertragsphysiologie der Rebe</b> 958348 958344		Biology and Physiology of the grapevine (in Eng.) Biology and Physiology of the grapevine - exercises (in Eng.)		VS UE	M SL	2 2	3 3	6	2
x			<b>Betriebswirtschaft und Marketing</b> 733335 735334		Betriebswirtschaftslehre für Oenologinnen Internationales Marketing für die Weinwirtschaft		VU VO	SL PL	2 2	3 3	6	2
x			<b>Qualitätsmanagement</b> 735335 754358		Qualitäts und Risikomanagement in der Weinwirtschaft Angewandtes Qualitätsmanagement		VO VU	PL SL	2 2	3 3	6	2
(x)			<b>Weinwirtschaftspolitik und Weinrecht</b> 731390 736318		Internationale Weinwirtschaft und - politik Nationales und internationales Weinrecht	Peyerl Jaborek Schmid/Raggam	VO VO	PL PL	2 2	3 3	6	2
oder			<b>Ausgewählte Weinmärkte der Welt (HGU)</b> 1112	1110 GM25	Ausgewählte Weinmärkte der Welt	Hanf	V	PL	4	6	6	4
(x)			<b>Risikoanalyse im Weinbau (BOKU)</b> 958345 958346		Risikoanalyse im Weinbau Risikoanalyse im Weinbau - Übungen und Seminar	Molitor	VS	SL	2	3	6	2
oder			<b>Verfahrenstrategien im Wein (HGU)</b> 1122	1120 GM04	Verfahrenstrategien im Weinbau	Stoll	V	PL	4	6	6	4

	2

Ausarbeitung

	2
	2

Referat/Ausarbeitung & Mdl. Prüfung

	2
	2

Klausur

	2
	2

Klausur

	2
	2

Klausur

	4

Referat/Ausarbeitung & Mdl. Prüfung

Referat/Ausarbeitung & Mdl. Prüfung

	2
	2

Referat/Ausarbeitung & Mdl. Prüfung

	4

**Weinbau, Oenologie und Weinwirtschaft, M.Sc.**  
**Joint Degree Studiengang BOKU Wien und Hochschule Geisenheim**

**PO 2014**  
 Stand: 22.06.2020



PM = Pflichtmodul  
 WPM = Wahlpflichtmodul  
 WM = Wahlmodul

**Lehrveranstaltung an der BOKU**  
**Lehrveranstaltung an der HGU**  
 PL = Prüfungsleistung  
 SL = Studienleistung  
 M = Mündliche Prüfung

EX = Excursion  
 PJ = Projekte  
 SE = Seminar  
 VU = Vorlesung und Übung; P = Praktikum  
 VS = Vorlesung und Seminar  
 VO = Vorlesung  
 UE = Übung

Module	Modulbezeichnung	Modul-Nr.	Lehrveranstaltung	Modulverantwortung	LV-Typ	Prüfungstyp	SWS	Credits	Semester	
									PM	WPM

(x)			<b>Rebernährung und Stressmanagement (in Englisch)</b>								
			951334	Rebernährung (in Eng.)	Griesser	VO	ML	4	1	1,5	
			958339	Physiological disorders of grapevine (in Eng.)		VU	SL	1		1,5	
			958340	Plant based aspects of abiotic stress responses in grapevine		VS	SL	2		3	
<b>oder</b>											
(x)			<b>Okophysiologie und spez. Ernährungsfragen der Rebe (HGU)</b>								
			1130		Löhnertz/Stoll			4		6	
			1132	Ökophysiol.u.spez. Ernährungsfragen der Rebe	Löhnertz	VL	PL	4		6	
x			<b>Spezielle Oenologie (HGU)</b>								
			1142	Spezielle Oenologie	Schmitt			4		6	
					Christmann/Schmitt		PL	4		6	
x			<b>Advanced Enology (in English)(HGU)</b>								
			1150					4		6	
			1152	Advanced Enology	Christmann	VS	PL	4		6	

Klausur

1,0	
1,0	
2	

Referat/Ausarbeitung & Mdl. Prüfung

	4

Mdl. Prüfung /Klausur

	4

Klausur

	4

Referat/Ausarbeitung & Klausur

**Wahlpflichtmodule**

(x)			<b>Molekulare Züchtung und Biotechnologie im Weinbau</b>								
			958347	Genetic control of secondary metabolites in perennial crop plants (engl.)	Anhalt	VS	SL	4		6	
			958341	Traditional and molecular aspects of grapevine breeding and selection		VS	SL	2		3	
						VS	SL	2		3	
<b>oder</b>											
(x)			<b>Biotechnologie u. Gentechnik in Weinbau und Oenologie (HGU)</b>								
			2110		von Wallbrunn			4		6	
			2112	Biotechnologie u. Gentechnik in Weinbau und Oenologie		VS/PJ/UE	PL	4		6	

Referat/Ausarbeitung & Klausur

	4

Ausarbeitung und Klausur

# Weinbau, Oenologie und Weinwirtschaft, M.Sc.

## Joint Degree Studiengang BOKU Wien und Hochschule Geisenheim

PO 2014

Stand: 22.06.2020



PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

Lehrveranstaltung an der BOKU

Lehrveranstaltung an der HGU

PL = Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
M = Mündliche Prüfung

EX = Excursion  
PJ = Projekte  
SE = Seminar  
VU = Vorlesung und Übung; P = Praktikum  
VS = Vorlesung und Seminar  
VO = Vorlesung  
UE = Übung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modul-Nr.	Modul-Nr.	Lehrveranstaltung	Modul- verantwortung	LV-Typ	Prüfung- Typ	SWS	Credits	Semester	
									SS	WS
x	<b>Weinchemie, Weinanalytik und Qualitätskontrolle im zertifizierten Weinlabor (BOKU)</b> 752341 752342		Chemie, Analytik und Betriebskontrolle des Weines Weinanalytik und Betriebskontrolle Laboratorium		VO VU	PL SL	4 2	6 3		2 2
x	<b>Weinbau-Landschaft-Naturschutz-Tourismus (BOKU)</b> 853327 853328		Naturschutzfachliche und kulturelle Bedeutung von Weinbaulandschaften Naturschutzrelevante Lebensräume in Weinbaulandschaften		VS EX	SL SL	4 1	6 1,5		2 1
(x)	<b>Phytomedizin im Weinbau</b> 953329 953334		Chemie und Applikation der Pflanzenschutzmittel Phytomedizin im Weinbau		VX VU	PL SL	4 2	6 3		2 2
oder	<b>Phytomedizin im Weinbau (HGU)</b> 2122	2120 GM08	Reineke Phytomedizin im Weinbau	Reineke	VS/PJ/UE	PL	4 4	6 6		4
x	<b>Weltweinbau und Internationale Weine</b> 958342 958343		World Wines and Viticulture (in Engl.) Exkursion zu Weinbau und Oenologie		VS EX	PL SL	4 2	6 3		2 2
x	<b>Biometrie und Versuchsplanung</b> 851301 851302		Statistische Versuchsplanung Statistische Versuchsplanung - Übungen		VO UE	PL PL	4 2	6 3		2 2
x	<b>Boden &amp; Terroir im Weinbau</b> 911337 911341 911338		Boden und Terroir in Weinbau und Önologie Biogeochemistry of soils (in Eng.) Boden und Terroir in Weinbau und Önologie		VU VU EX	PL SL SL	6 2 3 1	6 2 3 1		2 3 1

Klausur und mdl. Prüfung

Referat, Projektarbeit

Mündliche Prüfung

Referat/Präsentation und mdl. Prüfung

Referat/Präsentation und Klausur

Klausur



# Weinbau, Oenologie und Weinwirtschaft, M.Sc.

## Joint Degree Studiengang BOKU Wien und Hochschule Geisenheim

PO 2014

Stand: 22.06.2020



PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

**Lehrveranstaltung an der BOKU**  
**Lehrveranstaltung an der HGU**  
PL = Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
M = Mündliche Prüfung

EX = Excursion  
PJ = Projekte  
SE = Seminar  
VU = Vorlesung und Übung; P = Praktikum  
VS = Vorlesung und Seminar  
VO = Vorlesung  
UE = Übung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modul-Nr.	Modul-Nr.	Lehrveranstaltung	Modul- verantwortung	LV-Typ	Prüfung- Typ	SWS	Credits	Semester	
									SS	WS

Weitere Wahlmodule an der HGU aus den deutschsprachigen Materstudiengängen Getränketechnologie M.Sc. (GT) und Weinwirtschaft M.Sc. (WW) mit Bezug zu WÖW

		x	<b>Persönlichkeitsentwicklung und Zeitmanagement (HGU)</b> 2202	2200 GM15	GT Persönlichkeitsentwicklung und Zeitmanagement	Göbel Göbel		4 SE/UE	4 4	6 6			
		x	<b>Anlagenplanung und Prozesstechnik (HGU)</b> 2292	2290 GM27	GT Anlagenplanung und Prozesstechnik	Strobl Strobl		4 VO/UE/SE	4 4	6 6			Mündliche Prüfung
		x	<b>Mikrobiologie der Getränke (HGU)</b> 2252	2250 GM22	GT Mikrobiologie der Getränke	Rauhut Strobl		4 VO/P	4 4	6 6			Mündliche Prüfung und Projektarbeit
		x	<b>Lebensmittelsicherheit (HGU)</b> 2232	2230 GM28	GT Lebensmittelsicherheit	Lindemann Lindemann		4 VO/SE	4 4	6 6			Klausur und Protokoll
		x	<b>Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik von Fruchtprodukten (HGU)</b> 2302	2300 GM29	GT Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik von Fruchtprodukten	Schweiggert Schweiggert		4 VO/P	4 4	6 6			Klausur
		x	<b>Genossenschaftswesen in der Weinwirtschaft (HGU)</b> 2262	2260 GM16	WW Genossenschaftswesen in der Weinwirtschaft	Hanf Hanf		4 VO/SE	4 4	6 6			Mündliche Prüfung oder Klausur
		x	<b>Weine der Welt (HGU)</b> 2212	2210 GM26	GT/WW Wines of the World	Christmann Christmann		4 VO/SE	4 4	6 6			Referat / Mündliche Prüfung
		x	<b>Getränkeentwicklung (HGU)</b> 2312	2310 GM30	GT Getränkeentwicklung	Patz Patz		4 VS/UE	4 4	6 6			Klausur

# Weinbau, Oenologie und Weinwirtschaft, M.Sc.

## Joint Degree Studiengang BOKU Wien und Hochschule Geisenheim

PO 2014

Stand: 22.06.2020



PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = Wahlmodul

**Lehrveranstaltung an der BOKU**  
**Lehrveranstaltung an der HGU**  
PL = Prüfungsleistung  
SL = Studienleistung  
M = Mündliche Prüfung

EX = Excursion  
PJ = Projekte  
SE = Seminar  
VU = Vorlesung und Übung; P = Praktikum  
VS = Vorlesung und Seminar  
VO = Vorlesung  
UE = Übung

Module PM WPM WM	Modulbezeichnung Modul-Nr.	Modul-Nr.	Lehrveranstaltung	Modul- verantwortung	LV-Typ	Prüfung- Typ	SWS	Credits	Semester	
									SS	WS
	<b>Kaffee (HGU)</b> 2322	2320 GM37	GT/WW Kaffee	Lindemann Lindemann			4 4	6 6		
										Mündliche Prüfung und Projektarbeit 4
	<b>Energie und Umwelt (HGU)</b> 2232	2230 GM32	GT Energie und Umwelt	Schwarz Schwarz			4 4	6 6		
										Klausur 4
	<b>Wertstoffgewinnung aus Früchten und Gemüsen (HGU)</b> 2272	2270 GM33	GT/WW Wertstoffgewinnung aus Früchten und Gemüsen	Will Will			4 4	6 6		
										Klausur oder mündliche Prüfung 4
	<b>Weiterführende BWL in der Weinwirtschaft (HGU)</b> 2282	2280 GM34	Weiterführende BWL in der Weinwirtschaft	Kurth Kurth			4 4	6 6		
										Mündliche Prüfung 4
	<b>Tee, Kräuter, Früchtetee (HGU)</b> 2362	2360 GM38	GT/WW Tee, Kräuter, Früchtetee	Spindler - Raffel Spindler - Raffel			4 4	6 6		
										Klausur o. mdl Prfg. Und Referat 4
	<b>Die Biene (HGU)</b> 2352	2350	Die Biene	Kammann Kammann			4 4	6 6		
										Klausur 4

Änderungen vorbehalten