Äquivalenzliste Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften PO 2003 – PO 2006

Stand 19.01.2007

Alte PO BSc Agrar 2003		Neue PO BSc Agrar 2006
Abschnitt A	Erläuterungen zu Modulent- sprechungen	Fachwissenschaftliche Grundlagen und Professionalisierung Wintersemester (1. Semester) Pflichtmodule
Biologie der Pflanzen	gleich	Biologie der Pflanzen (Orientierungsmodul)
Biologie der Tiere	gleich	Biologie der Tiere (Orientierungsmodul)
Chemie	Teil des neuen Moduls Physik/ Chemie 1. Sem. (WS)	Physik/ Chemie
Mathematik und Statistik	gleich	Mathematik und Statistik (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
Physik	Teil des neuen Moduls Physik/ Chemie 1. Sem. (WS)	
	Neues zusammenge- setztes Modul	Landwirtschaftliche Betriebs- und Volkswirtschaftslehre (Orientierungsmodul)
Abschnitt B		Fachwissenschaftliche Grundlagen und Professionalisierung Sommersemester (2. Semester) Pflichtmodule
Grundzüge der Agrar- und Umweltpolitik	Agrarpolitik ist Teil des neuen Moduls "Grundlagen der Agrarpolitik und landwirtschaftlichen Marktlehre" im 2. Sem. (SS), Umweltpolitik entfällt.	
	neu	Grundlagen des Managements in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
Bodenkunde und Geoökologie	Entfällt im Grundstudium, ist Wahlpflichtmodul Studienschwer- punkt Nutzpflanze	
		Grundlagen der Agrartechnik (Professionalisierung, angewandtes Profil)
Grundlagen der Nutztierwissenschaften I	gleich	Grundlagen der Nutztierwissenschaften I
Volkswirtschaftslehre und Agrarsoziologie	Volkswirtschafts- lehre ist Teil in	

	Abschnitt A, Agrarsoziologie entfällt	
Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre	Grundlagen der landwirtschaftlichen Marktlehre Teil des neuen Moduls "Grundlagen der Agrarpolitik und landwirtschaftlichen Marktlehre" im 2. Sem. (SS)	Grundlagen der Agrarpolitik und landwirtschaftlichen Marktlehre
		Grundlagen der Phytomedizin und Pflanzenernährung
Abschnitt C		Fachwissenschaftliche Grundlagen und Professionalisierung Wintersemester (3. Semester) Pflichtmodule
	Umweltgüter im ländlichen Raum ist neues Teilmodul	Agrarökologie und Umweltgüter im ländlichen Raum
	neu	Betriebspraktikum I (Professionalisierung, angewandtes Profil)
Grundlagen der Nutztierwissenschaften II	gleich	Grundlagen der Nutztierwissenschaften II
Pflanzenbau	gleich	Pflanzenbau
Agrarökologie, System- und Chainmanagement	Agrarökologie ist Teilmodul des neuen Moduls "Agrarökologie und Umweltgüter im ländlichen Raum" im 3. Sem. (WS), System- und Chainmanagement entfällt	
Landwirtschaftliche Betriebslehre	Teil des neuen Moduls in A	
Phytomedizin/ Pflanzenernährung	Gleich Modul in B	Scientific English I oder II
	neu	Scientific English I oder II (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)

	Alte PO BSc Agrar 2003	Erläuterungen zu Modulent- sprechungen	Ne	ue PO BSc Agrar 2006
Stu	dienrichtung		Studienschwerpunkt	
Ag	ribusiness		Agribusiness	
Pfli	chtmodule		Wahlpflichtmodule	
1.	Grundlagen der Agrartechnik	In Abschnitt B		
		neu	1.	Betriebspraktikum II (Professionalisierung, angewandtes Profil)
2.	Marketing für Lebensmittel und Agrarprodukte		2.	Marketing und Marktforschung für Lebensmittel und Agrarprodukte

		1	
3.	Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte		Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte
4.	Qualität tierischer Erzeugnisse		Qualität tierischer Erzeugnisse
5.	Rechnungswesen und Controlling		Rechnungswesen und Controlling
6.	Unternehmensplanung		6. Unternehmensplanung
	ıdienrichtungsspezifische ıhlmodule Agribusiness		Wahlmodule Agribusiness
1.	Agrarpreisbildung und Marktrisiko		Agrarpreisbildung und Marktrisiko
2.	Agrar- und Marktpolitik		2. Agrar- und Marktpolitik
		Neu ab SS 07	 Introduction to tropical and international agriculture
3.	Methodische Grundlagen für Agrarökonomen		4. Methodische Grundlagen für Agrarökonomen
4.	Preisbildung im Agribusiness	entfällt	
5.	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft		5. Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
6.	Regionale ökologische Lebensmittelerzeugung und - vermarktung		Regionale ökologische Lebensmittelerzeugung und - vermarktung
		neu	7. Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
7.	Standortlehre und Organisationsstrukturen		8. Standortlehre und Organisationsstrukturen
8.	Unternehmens- und Wirtschaftsrecht in der Agrarwirtschaft		Unternehmens- und Wirtschaftsrecht in der Agrarwirtschaft
	idienrichtung Inzenproduktion		Studienschwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften
	ichtmodule		Wahlpflichtmodule
1.	Grundlagen der Agrartechnik	In Abschnitt B	
		neu	Betriebspraktikum II (Professionalisierung, angewandtes Profil)
2.	Integrierter Pflanzenschutz		2. Integrierter Pflanzenschutz
		Neu ab SS 07	 Introduction to tropical and international agriculture
3.	Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung		4. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung
4.	Pflanzenernährung		5. Pflanzenernährung

O 114 H		
Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte		Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte
Spezielle Phytomedizin		7. Spezielle Phytomedizin
dienrichtungsspezifische hlmodule zpflanzenwissenschaften		Wahlmodule Nutzpflanzenwissenschaften
	Aus Abschnitt B	Bodenkunde und Geoökologie
Agrikulturchemische Übungen	entfällt	
Chemischer Pflanzenschutz und Applikationstechnik		Chemischer Pflanzenschutz und Applikationstechnik
Experimentelle Pflanzenzüchtung		Experimentelle Pflanzenzüchtung
Futterbau und Graslandwirtschaft		Futterbau und Graslandwirtschaft
Geländekurs I: Grundlagen und Aspekte		Geländekurs I: Grundlagen und Aspekte
Gestaltung pflanzlicher Produktionsverfahren		Gestaltung pflanzlicher Produktionsverfahren
Interdisziplinäres Seminar Pflanzenproduktion		7. Interdisziplinäres Seminar Pflanzenproduktion
	Neu ab SS 07	8. Introduction to tropical and international agriculture
	neu	9. Regenerative Energien I
	neu	Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
Übungen zur Nutzpflanzenkunde		11. Übungen zur Nutzpflanzenkunde
Übungen zur Produktqualität pflanzlicher Erzeugnisse		12. Übungen zur Produktqualität pflanzlicher Erzeugnisse
Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	Kommt in den Master Agrar Nutzpflanze	
dienrichtung		Studienschwerpunkt
		Nutztierwissenschaften
chtmodule		Wahlpflichtmodule
Grundlagen der Agrartechnik	In Abschnitt B	
	neu	Betriebspraktikum II (Professionalisierung, angewandtes Profil)
Nutztierhaltung		2. Nutztierhaltung
Nutztierzüchtung		3. Nutztierzüchtung
Qualität tierischer Erzeugnisse		Qualität tierischer Erzeugnisse
Tierernährung		5. Tierernährung
Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz		6. Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz
	pflanzlicher Produkte Spezielle Phytomedizin dienrichtungsspezifische hlmodule zpflanzenwissenschaften Agrikulturchemische Übungen Chemischer Pflanzenschutz und Applikationstechnik Experimentelle Pflanzenzüchtung Futterbau und Graslandwirtschaft Geländekurs I: Grundlagen und Aspekte Gestaltung pflanzlicher Produktionsverfahren Interdisziplinäres Seminar Pflanzenproduktion Übungen zur Nutzpflanzenkunde Übungen zur Produktqualität pflanzlicher Erzeugnisse Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion dienrichtung ztierwissenschaften erproduktion) chtmodule Grundlagen der Agrartechnik Nutztierhaltung Nutztierzüchtung Qualität tierischer Erzeugnisse Tierenygiene, Ethologie und	pflanzlicher Produkte Spezielle Phytomedizin dienrichtungsspezifische himodule zpflanzenwissenschaften Aus Abschnitt B Agrikulturchemische Übungen Chemischer Pflanzenschutz und Applikationstechnik Experimentelle Pflanzenzüchtung Futterbau und Graslandwirtschaft Geländekurs I: Grundlagen und Aspekte Gestaltung pflanzlicher Produktionsverfahren Interdisziplinäres Seminar Pflanzenproduktion Neu ab SS 07 neu neu Übungen zur Nutzpflanzenkunde Übungen zur Produktqualität pflanzlicher Erzeugnisse Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion dienrichtung ztierwissenschaften inproduktion) chtmodule Grundlagen der Agrartechnik Nutztierhaltung Nutztierzüchtung Qualität tierischer Erzeugnisse Tierenrährung Fierhygiene, Ethologie und

Wa	dienrichtungsspezifische hlmodule tztierwissenschaften		Wahlmodule Nutztierwissenschaften
1.	Agrarinformatik I		Agrarinformatik I
2.	Aquakultur I		2. Aquakultur I
3.	Biometrie		3. Biometrie
4.	International animal husbandry systems	entfällt	
5.		Neu ab SS 07	4. Introduction to tropical and international agriculture
6.	Physiologische Grundlagen von Fortpflanzung und Leistung bei Nutzsäugern		5. Physiologische Grundlagen von Fortpflanzung und Leistung bei Nutzsäugern
		neu	6. Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
7.	Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung		7. Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung
Stu	dienrichtung		Studienschwerpunkt
	ssourcenmanagement		Ressourcenmanagement
	chtmodule		Wahlpflichtmodule
1.	Agrarökologie und biotischer Ressourcenschutz		Agrarökologie und biotischer Ressourcenschutz
2.	Grundlagen der Agrartechnik	In Abschnitt B	
		neu	Betriebspraktikum II (Professionalisierung, angewandtes Profil)
3.	Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz		Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz
4.	Nachhaltigkeit von Produktionssystemen		4. Nachhaltigkeit von Produktionssystemen
5.	Ökonomische und soziale Grundlagen nachhaltiger Landwirtschaft		5. Ökonomische und soziale Grundlagen nachhaltiger Landwirtschaft
6.	Ökotoxikologie und Umweltanalytik		6. Ökotoxikologie und Umweltanalytik
Wa	idienrichtungsspezifische hlmodule ssourcenmanagement		Wahlmodule Ressourcenmanagement
1.	Agrar- und Umweltrecht	gleich	1. Einführung in das Umweltrecht
2.	Emissionen und Immissionsschutz		Emissionen und Immissionsschutz
_		Neu ab SS 07	 Introduction to tropical and international agriculture
3.	Ökologischer Landbau I: Pflanzenbau und Tierwirtschaft		4. Ökologischer Landbau I: Pflanzenbau und Tierwirtschaft

4.	Ökologischer Landbau II: Ökonomische Aspekte, Betriebsumstellung		5.	Ökologischer Landbau II: Ökonomische Aspekte, Betriebsumstellung
		neu	6.	Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
5.	Stoffhaushalt des ländlichen Raumes		7.	Stoffhaushalt des ländlichen Raumes
6.	Vegetationskunde		8.	Vegetationskunde
C4	dianulahtung		Ct	dianachwarnunkt
Wir	dienrichtung tschafts- und tialwissenschaften des		Wir	dienschwerpunkt tschafts- und ialwissenschaften des
Lar	dbaus		Lan	dbaus
Pfli	chtmodule		Wal	hlpflichtmodule
1.	Agrar- und Marktpolitik		1.	Agrar- und Marktpolitik
		neu	2.	Betriebspraktikum II (Professionalisierung, angewandtes Profil)
2.	Einzelwirtschaftliches Rechnungswesen		3.	Einzelwirtschaftliches Rechnungswesen
3.	Grundlagen der Agrartechnik	Ins 2. Semester verlegt		
4.	Marketing und Marktforschung für Agrarprodukte und Lebensmittel		4.	Marketing und Marktforschung für Agrarprodukte und Lebensmittel
5.	Methodische Grundlagen für Agrarökonomen		5.	Methodische Grundlagen für Agrarökonomen
6.	Unternehmensplanung		6.	Unternehmensplanung
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus			Wir	nlmodule tschafts- und :ialwissenschaften des dbaus
1.	Agrarpreisbildung und Marktrisiko		1.	Agrarpreisbildung und Marktrisiko
2.	Agrarrecht		2.	Agrarrecht
		Neu ab SS 07	3.	Introduction to tropical and international agriculture
3.	Preisbildung im Agribusiness	entfällt		
4.	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft		4.	Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
		neu	5.	Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
5.	Standortlehre und Organisationsstrukturen		6.	Standortlehre und Organisationsstrukturen
6.	Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsstatistik		7.	Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsstatistik