

Äquivalenzliste Masterstudiengang Agrarwissenschaften PO 2003 – PO 2006

Stand 19.01.2007

Alte PO MSc Agrar 2003	Erläuterungen zu Modulent-sprechungen	Neue PO MSc Agrar 2006
Studienrichtung Agribusiness		Studienschwerpunkt Agribusiness
Pflichtmodule Agribusiness Aus der Liste der Pflichtmodule sind 5 zu belegen, davon: Ein Themenzentriertes Seminar Ein Modul empirische Methoden 3 von 4 der restlichen Pflichtmodule		Wahlpflichtmodule Agribusiness Aus der Liste der Wahlpflichtmodule sind 5 zu belegen, davon: Ein Themenzentriertes Seminar Ein Modul empirische Methoden 3 von 4 der restlichen Pflichtmodule
1. Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten		1. Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten
2. Empirische Methoden: Grundlagen der ökonometrischen Markt- und Politikanalyse		2. Empirische Methoden: Grundlagen der ökonometrischen Markt- und Politikanalyse
3. Organisation und Management		3. Organisation und Management
4. Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten		4. Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten
5. Qualitätsmanagement tierischer Produkte		5. Qualitätsmanagement tierischer Produkte
6. Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft		6. Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft
7. Themenzentriertes Seminar		7. Themenzentriertes Seminar
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule Agribusiness		Wahlmodule Agribusiness
1. Agribusiness Zuckerrübe		1. Agribusiness Zuckerrübe
2. International Comparative Agricultural Policy	entfällt	
3. Kartoffelproduktion		2. Kartoffelproduktion
4. Praxis der Unternehmensführung		3. Praxis der Unternehmensführung
5. Precision Livestock Farming (deutsch)		4. Precision Livestock Farming (deutsch)
6. Prozessmanagement pflanzlicher Produkte (Spezieller Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung)		5. Prozessmanagement pflanzlicher Produkte (Spezieller Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung)
7. Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness		6. Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness
8. Qualitätsmanagement Futtermittel		7. Qualitätsmanagement Futtermittel
	Neu, auch WM in WiSoLa	8. Regional Policy and Rural Areas

9. Steuern und Taxation		9. Steuern und Taxation
10. Verarbeitung pflanzlicher Produkte		10. Verarbeitung pflanzlicher Produkte
11. Weltagarmärkte		11. Weltagarmärkte (World Agricultural Markets and Trade)
Alte PO MSc Agrar 2003	Erläuterungen zu Modulent-sprechungen	Neue PO MSc Agrar 2006
Studienrichtung Nutzpflanzenwissenschaften		Studienschwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften
Pflichtmodule Nutzpflanzenwissenschaften Fünf Pflichtmodule, davon sind beide Methodenmodule zu absolvieren sowie jeweils 1 Modul aus den Blöcken 3.+ 4., 5.+ 6. und 7.+ 8.		Wahlpflichtmodule Nutzpflanzenwissenschaften Fünf Wahlpflichtmodule, davon sind beide Methodenmodule zu absolvieren sowie jeweils 1 Modul aus den Blöcken 3.+ 4., 5.+ 6. und 7.+ 8.
1. Methodisches Arbeiten I: Interdisziplinäres Seminar		1. Methodisches Arbeiten I: Interdisziplinäres Seminar
2. Methodisches Arbeiten II: Versuchsplanung und -auswertung		2. Methodisches Arbeiten II: Versuchsplanung und -auswertung
3. Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft		3. Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft
4. Prozessmanagement pflanzlicher Produkte		4. Prozessmanagement pflanzlicher Produkte
5. Interaktionen zwischen Pflanzen und Schadorganismen		5. Interaktionen zwischen Pflanzen und Schadorganismen
6. Molekulare Phytopathologie und Biotechnologie im Pflanzenschutz		6. Molekulare Phytopathologie und Biotechnologie im Pflanzenschutz
7. Nährstoffe im Boden und Nährstoffeffizienz von Kulturpflanzen		7. Nährstoffe im Boden und Nährstoffeffizienz von Kulturpflanzen
8. Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten		8. Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule Pflanzenproduktion		Wahlmodule Nutzpflanzenwissenschaften
1. Acker- und pflanzenbauliche Übungen		1. Acker- und pflanzenbauliche Übungen
2. Allgemeine Mikrobiologie		2. Allgemeine Mikrobiologie
3. Arbeitstechniken in der Pflanzenpathologie und Agrarentomologie		3. Arbeitstechniken in der Pflanzenpathologie und Agrarentomologie
4. Biocontrol and Biodiversity		4. Biocontrol and Biodiversity
5. Biotechnology of Plants		5. Biotechnology of Plants
6. Bodenhydrologisches Praktikum		6. Bodenhydrologisches Praktikum
7. Ecology of Arable Soils	Entfällt zum SS 07	
8. Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen		7. Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen
9. Genetic Principles of Plant Breeding		8. Genetic Principles of Plant Breeding
10. Genome Analysis and		9. Genome Analysis and Application

Application of Markers in Plant Breeding		of Markers in Plant Breeding
Alte PO MSc Agrar 2003	Erläuterungen zu Modulent-sprechungen	Neue PO MSc Agrar 2006
11. Integrated Agricultural Engineering (Summer School, gesondertes Zulassungsverfahren)		10. Integrated Agricultural Engineering (Summer School, gesondertes Zulassungsverfahren)
12. Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung		11. Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung
13. Molekulare Mechanismen der Nährstoffaufnahme und des Nährstofftransports in Pflanzen		12. Molekulare Mechanismen der Nährstoffaufnahme und des Nährstofftransports in Pflanzen
14. Molekulargenetische Methoden in der Pflanzenpathologie		13. Molekulargenetische Methoden in der Pflanzenpathologie
15. Mykologie		14. Mykologie
16. Nematologie		15. Nematologie
	Neu in Nutzpflanze, auch WM in Tropical and International Agriculture, Studienschwerpunkt Tropical Agriculture	16. Pest and Diseases of Tropical Crops
17. Plant breeding methodology and genetic resources		17. Plant breeding methodology and genetic resources
18. Plant-Herbivore Interactions		18. Plant-Herbivore Interactions
19. Regenerative Energien II		19. Regenerative Energien II
20. Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion		20. Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion
21. Virologie		21. Virologie
Studienrichtung Tierproduktion		Studienschwerpunkt Nutztierwissenschaften
Pflichtmodule Tierproduktion		Wahlpflichtmodule Nutztierwissenschaften
1. Ernährungsphysiologie		1. Ernährungsphysiologie
2. Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften		2. Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften
3. Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht		3. Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht
4. Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung		4. Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung
5. Versuchsplanung und Auswertung (Methodisches Arbeiten) i		5. Versuchsplanung und Auswertung (Methodisches Arbeiten) i
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule Tierproduktion		Wahlmodule Nutztierwissenschaften
1. Agrarinformatik II		1. Agrarinformatik II

	Wieder aufgenommen	2. Angewandte Methoden der Tierzucht
Alte PO MSc Agrar 2003	Erläuterungen zu Modulent-sprechungen	Neue PO MSc Agrar 2006
2. Aquakultur II		3. Aquakultur II
3. Futtermittel		4. Futtermittel
4. Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I		5. Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I
5. Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II		6. Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II
6. Kompaktmodul – Das Geflügel		7. Kompaktmodul – Das Geflügel
7. Kompaktmodul – Das Pferd		8. Kompaktmodul – Das Pferd
8. Kompaktmodul – Das Milchrind		9. Kompaktmodul – Das Milchrind
9. Kompaktmodul – Das Schwein		10. Kompaktmodul – Das Schwein
10. Leistungsphysiologie		11. Leistungsphysiologie
11. Qualitätsmanagement Futtermittel		12. Qualitätsmanagement Futtermittel
12. Qualitätsmanagement tierischer Produkte		13. Qualitätsmanagement tierischer Produkte
13. Reproduktionsbiotechnologie		14. Reproduktionsbiotechnologie
14. Reproduktionsmanagement		15. Reproduktionsmanagement
15. Spezielle Nutztierethologie und Tierschutz		16. Spezielle Nutztierethologie und Tierschutz
16. Statistische Nutztiergenetik		17. Statistische Nutztiergenetik
17. Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)		18. Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)
18. Verfahren in der Tierhaltung		19. Verfahren in der Tierhaltung
19. Wildtierhaltung		20. Wildtierhaltung
Studienrichtung Ressourcenmanagement		Studienschwerpunkt Ressourcenmanagement
Pflichtmodule Ressourcenmanagement		Wahlpflichtmodule Ressourcenmanagement
1. Methodisches Arbeiten I: Interdisziplinäre Projektarbeit		1. Methodisches Arbeiten I: Interdisziplinäre Projektarbeit
2. Methodisches Arbeiten II: „Biometrie und Statistik“ oder „Fernerkundung und GIS“		2. Methodisches Arbeiten II: „Biometrie und Statistik“ oder „Fernerkundung und GIS“
3. Naturschutzökonomie und Landschaftsplanung		3. Naturschutzökonomie und Landschaftsplanung
4. Ökologie und Naturschutz		4. Ökologie und Naturschutz
5. Umweltindikatoren und Ökobilanzen		5. Umweltindikatoren und Ökobilanzen
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule Ressourcenmanagement		Wahlpflichtmodule Ressourcenmanagement
1. Agrarmeteorologie		1. Agrarmeteorologie

2. Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft		2. Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft
Alte PO MSc Agrar 2003	Erläuterungen zu Modulent-sprechungen	Neue PO MSc Agrar 2006
3. Naturschutz, interfakultativ I		3. Naturschutz, interfakultativ I
4. Naturschutz, interfakultativ II		4. Naturschutz, interfakultativ II
5. Nutztiere und Landschaft		5. Nutztiere und Landschaft
6. Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft		6. Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft
7. Ressourcenökonomie		7. Ressourcenökonomie
8. Umweltökonomie		8. Umweltökonomie
Studienrichtung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus		Studienschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus
Pflichtmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus		Wahlpflichtmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus
1. Grundlagen der ökonomischen Markt- und Politikanalyse		1. Grundlagen der ökonomischen Markt- und Politikanalyse (Introduction to Econometric Market and Policy Analysis)
2. Land- und Agrarsoziologie II		2. Land- und Agrarsoziologie II
3. Mikro- und Wohlfahrtsökonomie		3. Mikro- und Wohlfahrtsökonomie
4. Themenzentriertes Seminar		4. Themenzentriertes Seminar
5. Weltagarmärkte		5. Weltagarmärkte (World Agricultural Markets and Trade)
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus		Wahlmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus
1. Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten		1. Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten
2. International Comparative Agricultural Policy	entfällt	
3. Monitoring and Evaluation of Rural Development Policies and Projects		2. Monitoring and Evaluation of Rural Development Policies and Projects
4. Organisation und Management		3. Organisation und Management
5. Quantitative Research Methods in Rural Development Economics		4. Quantitative Research Methods in Rural Development Economics
6. Regional Policy and Rural Areas		5. Regional Policy and Rural Areas
7. Rural Development Theory and Policy		6. Rural Development Theory and Policy
8. RURALE FRAUEN- UND		7. RURALE FRAUEN- UND

Geschlechterforschung		Geschlechterforschung
9. Socioeconomics of Rural Development		8. Socioeconomics of Rural Development
10. Steuern und Taxation		9. Steuern und Taxation
11. Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft		10. Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft
		Wahlmodule alle Studienschwerpunkte für das Auslandsforschungssemester
	neu	1. Vorbereitungskolloquium
	neu	2. Durchführungskolloquium
	neu	3. Auswertungskolloquium (nach Beendigung der Feldforschung und Datenerhebung)