

Modulliste Masterstudiengang Agrarwissenschaften PO2006

Stand 01.10.2008

Diese Modulliste ist ein Äquivalenzliste die Studierenden helfen soll die Module der PO 2006 aus den Angebot der PO 2008 zu belegen.

Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkt Agribusiness

Einschränkungen: Aus der Liste der Wahlpflichtmodule sind fünf Module zu belegen, davon:
Ein Themenzentriertes Seminar
Ein Modul empirische Methoden
3 von 4 der restlichen Wahlpflichtmodule

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten	M.Agr.0012 Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten Block C (SS)
Empirische Methoden: Grundlagen der ökonomischen Markt- und Politikanalyse (Introduction to Econometric Market and Policy Analysis)	B.vwl.07 Einführung in die Ökonometrie Block C (WS)
Organisation und Management	M.Agr.0053 Organization of Food Supply Chains Block A (SS)
Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	M.Agr.0064 Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten Block A (SS)
Qualitätsmanagement tierischer Produkte	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte Block A (SS)
Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft	M.Agr.0033 Marketing Management in der Ernährungswirtschaft Block A (WS)
Themenzentriertes Seminar	M.Agr. 0077 Themenzentriertes Seminar Block C (WS/SS)

Wahlmodule Studienschwerpunkt Agribusiness

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Agribusiness Zuckerrübe	M.Agr.0003 Agribusiness Zuckerrübe Block B (SS)
Kartoffelproduktion	M.Agr.0025 Kartoffelproduktion Block B (SS)
Praxis der Unternehmensführung	M.Agr.0054 Personalmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft Block B (SS)
Precision Livestock Farming (deutsch)	M.Agr.0059 Präzise bedarfsorientierte Prozesssteuerung in der Nutztierhaltung Block B (WS)
Prozessmanagement pflanzlicher Produkte (Spezieller Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung)	M.Agr.0062 Prozessmanagement pflanzlicher Produkte Block B (WS)
Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness	M.Agr.0063 Qualität der Lebensmittelproduktion im Agribusiness Block B (WS)
Qualitätsmanagement Futtermittel	M.Agr.0065 Qualitätsmanagement Futtermittel Block B (SS)
Regional Policy and Rural Areas	gestrichen
Steuern und Taxation	gestrichen
Verarbeitung pflanzlicher Produkte	M.Agr.0081 Verarbeitung pflanzlicher Produkte Block B (SS)
Weltagarmärkte (World Agricultural Markets and Trade)	M.Agr.0086 Weltagarmärkte Block B (SS)

Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften

Einschränkungen: Aus der Liste der Wahlpflichtmodule sind fünf Module zu belegen, davon

- beide Methodenmodule
- jeweils 1 Modul aus „Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft“ & „Prozessmanagement pflanzlicher Produkte“
- jeweils 1 Modul aus „Interaktionen zwischen Pflanzen und Schadorganismen“ & „Molekulare Phytopathologie und Biotechnologie im Pflanzenschutz“
- jeweils 1 Modul aus „Nährstoffe im Boden und Nährstoffeffizienz von Kulturpflanzen“ & „Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten“

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Methodisches Arbeiten I: Interdisziplinäres Seminar	M.Agr.0035 Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäres Seminar Block C (WS)
Methodisches Arbeiten II: Versuchsplanung und -auswertung	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung Block C (WS)
Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft	M.Agr.0005 Allgemeiner Pflanzenbau und Graslandwirtschaft Block A (WS)
Prozessmanagement pflanzlicher Produkte	M.Agr.0062 Prozessmanagement pflanzlicher Produkte Block A (WS)
Interaktionen zwischen Pflanzen und Schadorganismen	M.Agr.0023 Interaktionen zwischen Pflanzen und phytopathogenen Organismen sowie Viren Block A (WS)
Molekulare Phytopathologie und Biotechnologie im Pflanzenschutz	M.Agr.0044 Molekulare Phytopathologie, Diagnostik und Biotechnologie im Pflanzenschutz Block A (WS)
Nährstoffe im Boden und Nährstoffeffizienz von Kulturpflanzen	M.Agr.0046 Nährstoffdynamik im Kontaktraum Wurzel / Boden Block A (WS)
Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten	M.Agr.0064 Qualitätsbildung in pflanzlichen Produkten Block A (SS)

Wahlmodule Studienschwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Acker- und pflanzenbauliche Übungen	M.Agr.0001 Acker- und pflanzenbauliche Übungen Block B (WS)
Allgemeine Mikrobiologie	Modul B.Bio118.V Allgemeine Mikrobiologie Block B (SS)
Arbeitstechniken in der Pflanzenpathologie und Agrarentomologie	gestrichen
Biocontrol and Biodiversity	M.Agr.0009 Biological control and biodiversity Block B (WS)
Biotechnology of Plants	M.Agr.0010 Biotechnological Applications in Plant Breeding Block B (SS)
Bodenhydrologisches Praktikum	gestrichen
Ernährung und Physiologie der Kulturpflanzen	M.Agr.0043 Molekulare Pflanzenernährung Block B (WS)
Genetic principles of plant breeding	M.Agr.0017 Genetic Principles of Plant Breeding Block B (WS)
Genome analysis and application of markers in plant breeding	M.Agr.0020 Genome Analysis and Application of Markers in Plant Breeding Block B (WS)
Integrated Agricultural Engineering (Summer School, gesondertes Zulassungsverfahren)	gestrichen
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung	M.Agr.0041 Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenzüchtung Block B (WS)
Molekulare Mechanismen der Nährstoffaufnahme und des Nährstofftransports in Pflanzen	gestrichen
Molekulargenetische Methoden in der Pflanzenpathologie	M.Agr.0039 Molecular Techniques in Phytopathology Block B (WS)
Mykologie	M.Agr.0045 Mycology Block B (WS)
Nematologie	M.Agr.0050 Nematologie Block B (WS)
Pest and Diseases of Tropical Crops	M.Agr.0055 Pest and Diseases of Tropical Crops Block B (SS)
Plant breeding methodology and genetic resources	M.Agr.0056 Plant breeding methodology and genetic resources Block B (SS)
Plant-Herbivore Interactions	M.Agr.0058 Plant-Herbivore Interactions Block B (WS)
Regenerative Energien II	M.Agr.0072 Seminar Regenerative Energien Block B (SS)
Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion	M.Agr.0083 Verfahrenstechnik und Elektronikeinsatz in der Pflanzenproduktion Block B (SS)
Virologie	M.Agr.0057 Plant Virology Block B (WS)

Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkt Nutztierwissenschaften

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Ernährungsphysiologie	M.Agr.0014 Ernährungsphysiologie Block A (WS)
Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften	M.Agr.0040 Molekularbiologie und Biotechnologie in den Nutztierwissenschaften Block A (WS)
Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht	M.Agr.0068 Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht Block C (SS)
Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung	M.Agr.0075 Spezielle Tierhygiene, Tierseuchenbekämpfung und Tierhaltung Block A (SS)
Versuchsplanung und –auswertung (Methodisches Arbeiten)	M.Agr.0036 Versuchsplanung und Auswertung (Methodisches Arbeiten) Block C (WS)

Wahlmodule Studienschwerpunkt Nutztierwissenschaften

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Agrarinformatik II	gestrichen
Angewandte Methoden der Tierzucht	M.Agr.0006 Angewandte Methoden der Tierzucht (alle 2Jahre im Wechsel mit Statistische Nutztiergenetik) Block B (WS)
Aquakultur II	M.Agr.0007 Aquakultur II Block B (SS)
Futtermittel	M.Agr.0016 Futtermittel Block B (WS)
Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I	M.Agr.0018 Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere I Block B (SS)
Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II	M.Agr.0019 Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere II Block B (WS)
Kompaktmodul – Das Geflügel (alle 2 Jahre))	M.Agr.0027 Kompaktmodul – Das Geflügel Block B (WS)
Kompaktmodul – Das Pferd (alle 2 Jahre)	gestrichen
Kompaktmodul – Das Milchrind (alle 2 Jahre)	M.Agr.0028 Kompaktmodul – Das Milchrind Block B (SS)
Kompaktmodul – Das Schwein (alle 2 Jahre)	M.Agr.0029 Kompaktmodul – Das Schwein Block B (SS)
Leistungsphysiologie	M.Agr.0031 Leistungsphysiologie Block B (WS)
Qualitätsmanagement Futtermittel	M.Agr.0065 Qualitätsmanagement Futtermittel Block B (SS)

Qualitätsmanagement tierischer Produkte	M.Agr.0066 Qualitätsmanagement tierischer Produkte Block B (SS)
Reproduktionsbiotechnologie	M.Agr.0069 Reproduktionsbiotechnologie Block B (WS)
Reproduktionsmanagement	M.Agr.0070 Reproduktionsmanagement Block B (SS)
Spezielle Nutztierethologie und Tierschutz	M.Agr.0074 Spezielle Nutztierethologie und Tierschutz Block B (SS)
Statistische Nutztiergenetik (alle 2 Jahre)	M.Agr.0076 Statistische Nutztiergenetik (alle 2Jahre im Wechsel mit Angewandte Methoden der Tierzucht) Block B (WS)
Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum)	M.Agr.0080 Untersuchungsmethoden (mit Labortierernährung und Praktikum) Block B (WS)
Verfahren in der Tierhaltung	M.Agr.0082 Verfahren in der Tierhaltung Block B (WS)
Wildtierhaltung	M.Agr.0085 Wild- und Freizeittierzucht Block B (WS)

Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkt Ressourcenmanagement

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Methodisches Arbeiten I: Interdisziplinäre Projektarbeit	M.Agr.0034 Methodisches Arbeiten: Interdisziplinäre Projektarbeit Block C (SS)
Methodisches Arbeiten II: „Biometrie und Statistik“ oder „Fernerkundung und GIS“	M.Agr.0036 Methodisches Arbeiten: Versuchsplanung und -auswertung Block C (WS)
Naturschutzökonomie und Landschaftsplanung	M.Agr.0049 Naturschutzökonomie Block A (WS)
Ökologie und Naturschutz	M.Agr.0052 Ökologie und Naturschutz Block A (WS)
Umweltindikatoren und Ökobilanzen	M.Agr.0078 Umweltindikatoren und Ökobilanzen Block A (SS)

Wahlmodule Studienschwerpunkt Ressourcenmanagement

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Agrarmeteorologie	gestrichen
Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft	M.Agr.0022 Honigbienen und Wildbienen in der Agrarlandschaft Block B (SS)
Naturschutz, interfakultativ I	M.Agr.0047 Naturschutz, interfakultativ I Block B (WS)
Naturschutz, interfakultativ II	M.Agr.0048 Naturschutz, interfakultativ II Block B (WS)
Nutztiere und Landschaft	M.Agr.0051 Nutztiere und Landschaft Block B (WS)
Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft	M.Agr.0061 Projektpraktikum Naturschutz in der Agrarlandschaft Block B (SS)
Ressourcenökonomie	gestrichen
Umweltökonomie	M.Agr.0079 Umweltökonomie Block B (SS)

Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkt WiSoLa

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Land- und Agrarsoziologie II	gestrichen, ersatzweise kann das Themenzentrierte Seminar doppelt belegt werden
Mikro- und Wohlfahrtsökonomie	M.Agr.0038 Mikro- und Wohlfahrtsökonomie Block A (WS)
Grundlagen der ökonomischen Markt- und Politikanalyse (Introduction to Econometric Market and Policy Analysis)	Modul B.vwl.07 Einführung in die Ökonometrie Block C (WS)
Themenzentriertes Seminar	M.Agr.0077 Themenzentriertes Seminar Block C (WS/SS)
Weltagrarmärkte (World Agricultural Markets and Trade)	M.Agr. 0086 Weltagrarmärkte Block A (SS)

Wahlmodule Studienschwerpunkt WiSoLa

Bezeichnung laut PO 2006	Bezeichnung laut PO 2008
Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten	M.Agr.0012 Empirische Methoden: Marktforschung und Verbraucherverhalten Block B (SS)
Monitoring and Evaluation of Development Policies and Projects	M.Tro.0013 Evaluation of Rural Development Projects and Policies Block B (SS)
Organisation und Management	M.Agr.0053 Organization of food Supply Chains Block B (SS)
Quantitative Research Methods in Rural Development	M.Tro.0032 Quantitative Research Methods in Rural Development Economics Block B (SS)
Regional Policy and Rural Areas	gestrichen
Rural Development Theory and Policy	gestrichen
Rurale Frauen- und Geschlechterforschung	gestrichen
Socioeconomics of Rural Development	M.Tro.0033 Socioeconomics of Rural Development and Food Security Block B (WS)
Steuern und Taxation	gestrichen
Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft	M.Agr.0033 Marketing Management in der Ernährungswirtschaft Block B (WS)