

Äquivalenzliste Masterstudiengang Agrarwissenschaften PO 2003 – Masterstudiengang Tropical and International Agriculture PO 2006

Stand 19.01.2007

Alte PO MSc Agrar 2003 (Trop. and Int. Agriculture als eine Studienrichtung innerhalb des MSc Agrar)	Erläuterungen zu Modulentsprechungen	Neue PO MSc Tropen 2006
Studienrichtung Tropical and International Agriculture		Masterstudiengang Tropical and International Agriculture
Pflichtmodule Trop. and Int. Agriculture		Pflichtmodule Trop. and Int. Agriculture Aus dieser Liste müssen 3 Module ausgewählt werden
1. Animal Production Systems in the Tropics	entfällt	
	neu	1. Tropical Animal Husbandry Systems
2. Crops and Production Systems in the Tropics		2. Crops and Production Systems in the Tropics
3. Socioeconomics of Rural Development	Auch WP in MSc Agrar SP WiSoLa	3. Socioeconomics of Rural Development
	neu	4. Ecopedology of the Tropics and Subtropics
	War vorher SP in PO 2003 Gleich im MSc Agrar mit dem PM „Weltagrarbörsen“ im SP WiSoLa	5. World Agricultural Markets and Trade
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule zur Schulung des methodischen Arbeitens Aus der folgenden Liste müssen mindestens zwei Module erfolgreich absolviert werden.		Wahlpflichtmodule zur Schulung des methodischen Arbeitens Aus der folgenden Liste müssen mindestens zwei Module erfolgreich absolviert werden.
1. Ecosystems and Crop Modelling	Gleich, anderer Titel	1. Ecosystems, Land use and Crop Modelling
2. Introduction to Econometric Market and Policy Analysis	Gleich den „Grundlagen der ökonometrischen Markt- und Politikanalyse“, PM MSc Agrar SP WiSoLa	2. Introduction to Econometric Market and Policy Analysis
3. Multidisciplinary Research in Tropical Production Systems		3. Multidisciplinary Research in Tropical Production Systems
4. Plant Propagation Techniques in the Tropics	Gleich, anderer Titel	4. Propagation Techniques and Ecophysiology in the Tropics
5. Quantitative Research Methods in Development Economics	Auch WP in MSc Agrar SP WiSoLa	5. Quantitative Research Methods in Rural Development Economics

6. Communication and Change Management	entfällt	
	Neu (aus Forst)	6. Remote Sensing Image Processing with Open Source Software
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule		Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkte
Studienrichtung Tropical and International Agriculture Aus dieser Liste müssen mindestens fünf Module erfolgreich absolviert werden.		Studienschwerpunkt International Agribusiness Aus dieser Liste müssen mindestens fünf Module erfolgreich absolviert werden.
1. Sustainable Natural Resource Management in Developing Countries	entfällt	
	neu	1. Agricultural and Environmental Policy
	neu	2. Agricultural Price Theory
2. Microeconomic Theory and Planning Methods for Agricultural Development		3. Microeconomic Theory and Planning Methods for Agricultural Development
3. Development Sociology: Contemporary Theoretical Approaches	entfällt	
4. Development Sociology: Current Problems in Development	entfällt	
5. Monitoring and Evaluation of Development Policies and Projects	Auch WP in MSc Agrar SP WiSoLa	4. Monitoring and Evaluation of Rural Development Policies and Projects
6. Agricultural Extension and Planning	entfällt	
7. Regional Policy and Rural Areas	WP in MSc Agrar SP WiSoLa, MSc Tropen SP Resource Management	5. Regional Policy and Rural Areas
8. Development Theory and Policy	Gleich, anderer Titel Auch WP in MSc Agrar SP WiSoLa	6. Rural Development Theory and Policy
9. World Agricultural Markets and Trade	In PO 2006 PM (siehe oben)	
	Neu, gleiches Modul im MSc Agrar, dort WP in SP Wisola mit dem Titel „Supply Chain Management in der Ernährungswirtschaft“	7. Supply Chain Management in the Food Industry
	Neu (aus Forst)	8. Forest development policy
	Neu (aus Forst)	9. International Forest Economics

	Neu, gleich dem WP im Master Agrar, SP WiSoLa	10. Organisation and Management
	Neu, WP in allen SP	11. Scientific Writing
	Neu	12. Seminar on Agricultural Policy
		Wahlpflichtmodule für das Auslandsforschungssemester
	Neu, WP in allen SP	Vorbereitungskolloquium
	Neu, WP in allen SP	Durchführungskolloquium
	Neu, WP in allen SP	Auswertungskolloquium
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule		Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkte
Studienrichtung Tropical and International Agriculture Aus dieser Liste müssen mindestens fünf Module erfolgreich absolviert werden.		Studienschwerpunkt Tropical Agriculture Aus dieser Liste müssen mindestens fünf Module erfolgreich absolviert werden.
1. Agricultural Engineering in the Tropics and Subtropics		1. Agricultural Engineering in the Tropics and Subtropics
2. Agricultural Policy Analysis	Entfällt	
3. Agrobiodiversity and Plant Genetic Resources in the Tropics	Auch WP in SP Resource Management	2. Agrobiodiversity and Plant Genetic Resources in the Tropics
4.	Neu	3. Animal environment interactions under (sub-)tropical conditions
5.	Neu	4. Animal husbandry an sustainable land use
6. Aquaculture in the Tropics and Subtropics		5. Aquaculture in the Tropics and Subtropics
7. Exercise on the Quality of Tropical and Subtropical Plant Products		6. Exercise on the Quality of Tropical and Subtropical Plant Products
8. Farm animal genetic resources and their conservation in tropical livestock production		7. Farm animal genetic resources and their conservation in tropical livestock production
9. Pest and Diseases of Tropical Crops	Auch WP im MSc Agrar SP Nutzpflanzenwissenschaften	8. Pest and Diseases of Tropical Crops
10. Plant Breeding: Quantitative Genetics, Adaption, Genetic Resources		9. Plant Breeding: Quantitative Genetics, Adaption, Genetic Resources
11. Plant Nutrition in the Tropics and Subtropics		10. Plant Nutrition in the Tropics and Subtropics
12. Quality and Processing of Tropical Plant Products		11. Quality and Processing of Tropical Plant Products
13. Quality of Tropical Plant Products	entfällt	
	Neu, WP in allen SP	12. Scientific Writing

14. Special Land Use Systems in the Tropics	entfällt	
15. Tropical Agro-ecosystem Function		13. Tropical Agro-Ecosystem Function
16. Tropical Animal Health I		14. Tropical Animal Health I
17. Tropical Animal Health II		15. Tropical Animal Health II
18. Tropical Animal Nutrition	entfällt	
		Wahlpflichtmodule für das Auslandsforschungssemester
	Neu, WP in allen SP	Vorbereitungskolloquium
	Neu, WP in allen SP	Durchführungskolloquium
	Neu, WP in allen SP	Auswertungskolloquium
Studienrichtungsspezifische Wahlmodule		Wahlpflichtmodule Studienschwerpunkte
Studienrichtung Tropical and International Agriculture Aus dieser Liste müssen mindestens fünf Module erfolgreich absolviert werden.		Studienschwerpunkt Resource Management in the Tropics Aus dieser Liste müssen mindestens fünf Module erfolgreich absolviert werden.
	Auch WP in SP Tropical Agriculture	Agrobiodiversity and Plant Genetic Resources in the Tropics
	Neu (Zentrum für Naturschutz)	Assessing Wildlife for Conservation
	Auch in MSc Agrar, dort WP in SP Nutzpflanzenwissenschaften	Biocontrol and Biodiversity
	Neu	Forest growth, disturbance and management in the tropics
	Neu (Zentrum für Naturschutz)	Conservation Biology: Fundamentals and International Perspectives
	W in MSc Agrar WiSoLa, WP in SP International Agribusiness	Monitoring and Evaluation of Rural Development Policies and Projects
	Auch WP in SP International Agribusiness	Regional Policy and Rural Areas
	neu	The Economics of Biological Diversity in the Tropics and Subtropics
	Neu, WP in allen SP	Scientific Writing
	Neu	Tree crop-interactions in agroforestry systems
Tropical Soil Biology	entfällt	
Tropical Ecosystem Function		Tropical Ecosystem Function
		Wahlpflichtmodule für das Auslandsforschungssemester
	Neu, WP in allen SP	Vorbereitungskolloquium

	Neu, WP in allen SP	Durchführungskolloquium
	Neu, WP in allen SP	Auswertungskolloquium