

### ERASMUS Student Exchange: Standard List of Modules for ERASMUS Students Visiting FAH Berlin; VALID as of Winter Semester 2007/08

In order to fulfil the requirements of the ERASMUS student exchange program, FAH is offering the following modules to foreign students visiting FAH Berlin. This list is valid as of winter semester 2007 and is subject to change. A free choice of modules by the exchange students will not be possible anymore.

#### Modules offered every winter semester (October – March)

Module name	Originating from (programme)	Workload (hrs.)	Lecturer/s	Credits	Type of exam	Language
Umwelt- und Ressourcenökonomie I/Weltmärkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Bachelor Agrarwissenschaften	180	K. Hagedorn, H. von Witzke	6	Gruppenreferat, Klausur	deutsch
Ausgewählte Verfahren der Landnutzung	Bachelor	180	J. Hahn, A. Prochnow	6	Übungsbeleg und Gespräch	deutsch
Arbeit und Personal I	Bachelor	180	H. Knuth., D. Schiewer	6	Semesterarbeit, mündlich	deutsch
Grundlagen der quantitativen Modellbildung	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	C. Richter, M. Langensiepen	6	Klausur	deutsch
Spezielle Aspekte des ökologischen Landbaus	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	H. Hoffmann, S. Kühne, C. Engels	6	Hausarbeit, Vortrag, mündlich	deutsch
Ressourcenschutz	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	J. Zeitz, F. Chmielewski, C. Büttner, C. Engels, O. Kaufmann, F. Riesbeck, C. Schulz	6	Klausur	deutsch
Landwirtschaft und Gartenbau in Ballungszentren	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	C. Ulrichs, H. Hoffmann	6	Projektbericht und Verteidigung	deutsch
Energie- und Rohstoffpflanzen	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	W. Hübner	6	Seminarvortrag, mündlich	deutsch
Aktuelle Themen in den Gartenbauwissenschaften	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	C. Büttner, U. Schmidt, C. Ulrichs, S. Huyskens-Keil	6	Kurzreferat, Exkursionsbericht	deutsch
Betriebliches Qualitäts-/Umweltmanagement und Informationssysteme	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	W. Bokelmann, A. Prochnow	6	Fallstudie, Präsentation, Hausarbeit	deutsch
Geo-Informationssysteme (GIS) und quantitative Methoden der Landschaftsanalyse	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	C. Richter, M. La Rosa	6	mündlich	deutsch
Internationale Pflanzenproduktion II	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	H. Herzog	6	Referat, mündlich	deutsch
Agricultural Climatology and Ecophysiology	Master Integrated Natural Resource Management	180	H. Herzog, F. Chmielewski	6	Written exam	English
Environmental Management and Information systems	Master Integrated Natural Resource Management	180	W. Bokelmann	6	Case studies, homework, presentation	English
Markt- und Politikanalyse	Master Agricultural Economics	180	D. Kirschke, K. Jechlitschka	6	mündlich am PC	deutsch
Market and Policy Analysis	Master Agricultural Economics	180	D. Kirschke, K. Jechlitschka	6	Oral exam at PC	English
Quantitative Methods in Agricultural Business Economics	Master Agricultural Economics	180	M. Odening	6	Written mid term exam, oral final exam	English

Ecology of Fish	Master Fishery Science and Aquaculture	180	T. Mehner	6	Oral exam	English
Systematics and Evolution of Fish	Master Fishery Science and Aquaculture	180	F. Kirschbaum	6	Oral exam	English
Management of Fish Communities	Master Fishery Science and Aquaculture	180	R. Arlinghaus, H. Winkler	6	Oral exam	English
Methods of Fisheries Science	Master Fishery Science and Aquaculture	180	R. Arlinghaus	6	Participation discussion, Concept paper	English

### Modules offered every summer semester (April – September)

Module name	Originating from (programme)	Workload (hrs.)	Lecturer/s	Credits	Type of exam	Language
Einführung in den urbanen Gartenbau	Bachelor	180	C. Ulrichs	6	Vortrag und Diskussion	deutsch
Entwicklungen in der internationalen Viehwirtschaft	Bachelor	180	K. Peters, C. Kijora	6	Bericht und Vortrag	deutsch
Ernährung, Gesundheit und Verbraucherschutz	Bachelor	180	R. Kabbert, H. Balzer	6	Hausarbeit, Klausur	deutsch
Gärtnerische Pflanzensysteme im Freiland	Bachelor	180	C. Oschmann	6	Klausur oder mündlich	deutsch
Gender und Globalisierung	Bachelor	180	C. Bauhardt	6	Kurzreferate	deutsch
Integrierter und ökologischer Gemüsebau	Bachelor	180	M. Böhme, D. Möke	6	Seminarbeitrag, mündlich	deutsch
Naturraum und landwirtschaftliche Standortgliederung	Bachelor	180	K. Schweitzer	6	Exkursionsbericht, mündlich	deutsch
Precision Agriculture	Bachelor	180	R. Herbst	6	Klausur	deutsch
Ökologischer landbau	Bachelor	180	H. Hoffmann		Hausarbeit, Vortrag, mündlich	deutsch
Quantitative Strukturanalyse	Bachelor	180	C. Franke	6	Klausur	deutsch
Agrarklimatologie/Ökophysiologie	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	F. Chmielewski, H. Herzog	6	Klausur	deutsch
Agrarmanagement	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	W. Bokelmann, M. La Rosa	6	Klausur	deutsch
Pflanzenernährung und Qualität pflanzlicher Produkte	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	C. Engels, E. George	6	mündlich	deutsch
Internationaler Zierpflanzenbau und Baumschulwesen	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	H. Grüneberg, M. Zander	6	Fallstudie, mündlich	deutsch
Methoden des Monitorings und der Bewertung technischer Prozesse	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	U. Schmidt	6	Kursbericht, Übungsprotokolle	deutsch
Qualitätssicherung in der Nahrungsmittel-versorgungskette (Food Chain Management)	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	S. Huyskens-Keil	6	mündlich	deutsch
Biokonversionsverfahren	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	A. Prochnow, J. Hahn	6	Seminarvortrag, mündlich	deutsch
Internationale Pflanzenproduktion I	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	H. Herzog	6	mündlich	deutsch
Wasser und Gewässerschutz	Master Prozess- und Qualitätsmanagement	180	F. Riesbeck, J. Quast	6	mündlich	deutsch
International Plant Production I	Master Integrated Natural Resource Management	180	H. Herzog	6	Presentation	English

Environmental and Resource Economics II: Valuation and Instruments	Master Integrated Natural Resource Management	180	K. Hagedorn	6	Presentation, paper, oral exam	English
Organic Farming and Precision Agriculture – Sustainable Cultivation Strategies	Master Integrated Natural Resource Management	180	H. Hoffmann, R. Herbst	6	Seminar paper, oral exam	English
International Agricultural and Economic Development: Theory and Policy	Master Agricultural Economics	180	H. von Witzke	6	Seminar paper, presentation	English
Internationale Agrarentwicklung	Master Agricultural Economics	180	D. Kirschke	6	mündlich	deutsch
Open Economy Macroeconomics and International Agricultural Trade	Master Agricultural Economics	180	H. von Witzke	6	Written exam	English
Fish as Product, Processing and Marketing of Fish	Master Fishery Science and Aquaculture	180	H. Wedekind	6	Presentation	English
Environmental Stress of Fish	Master Fishery Science and Aquaculture	180	W. Kloas, T. Meinelt	6	Oral exam	English