

# Lehrendentreffen INRM

25. September 2017

# Berichtspunkte

- Zulassung
  - Verschärfung bei mathematischen Voraussetzungen
  - Bewerbungen 184 (davon 40 % Ausland), Zulassung 144 (davon 38 % Ausland), Anfänger: >45 (?)
- Kosmetische Änderung der Studienordnung (Gremienweg fast durch)
  - Leichte Verbesserung der Wahlmöglichkeiten
  - Studierende nach alter Studienordnung können einwechseln
- Neue Lehrende
  - Ab WiSe: Peter Feindt „Public Policy Analysis: Agriculture and Food Policy“
  - Ab SoSe: Sonoko Bellingrath-Kimura gemeinsam mit Jutta Zeitz: „Land Use Systems of Agricultural Landscapes“ / „Agroecology and Agri-Food Systems“ (tbc)
- Zur Vergütung von Lehraufträgen
- Demnächst: Handreichung für Lehrende in INRM
- Fragen zur fachlichen Studienberatung in INRM bitte an: [inrm-master@hu-berlin.de](mailto:inrm-master@hu-berlin.de)

# Kommendes Wintersemester (17/18) - I

- **CM 3:** Soil and Water Protection (6 LP); Änderung Name und Inhalt geplant / Zeitz, Kollegen, u.a. Bellingrath-Kimura, Balla
- **CM 4:** Institutional Economics and Political Economy I – Basic Concepts and Applications (6 LP); Änderung Name geplant: “Institutional Economics and Political Economy” / Eisenack
- **Nicht CM 1:** Ecosystems of Agricultural Landscapes and Sustainable Natural Resource Use (6 LP); Änderung Name und Inhalt geplant “*Agroecology and Agri-Food Systems*” (tbc) / Zeitz, Bellingrath-Kimura, ab kommendem Sommersemester
  
- **FM 2:** Agricultural Climatology and Ecophysiology (6 LP) / Chmielewski, Ulrich
- **FM 3:** Irrigation and Drainage Systems (6 LP) / Riesbeck, Rahman
- **FM 4:** Plant Diseases in the Environment and Control Management (6 LP) / Büttner
- **FM 6:** Environmental Sociology and Environmental Policy (6 LP) / Sieber, Reusswig
- **FM 7:** Environmental and Resource Economics III: Environmental Institutions and Governance (6 LP); zukünftig “Advanced Environmental and Resource Economics” / Eisenack

# Kommendes Wintersemester (17/18) - II

- **FM 11:** Human-Environmental Systems Interaction (6 LP) / Lotze-Campen + Block Hinkel, Schlueter
- **FM 13:** Geographic Information Systems (GIS) and Landscape Analysis (6 LP) / Alavipanah
- **FM 14:** Market and Policy Analysis II (6 LP) Änderung Name und Inhalt: "Agricultural and Food Policy: Institutions, Politics and Discourse" / Feindt
- **FM 16:** Environmental Management and Information Systems (6 LP) / Bokelmann
- **FM 18:** Biodiversity and Conservation Management (6 LP) / Schleyer, Stellmacher
- **FM 19:** Climate and Energy Management (6 LP) / Grundmann, Otto
- **FM 21:** International Forest Use and Management (6 LP) / ausgefallen im Sommer 2017, nun nachgeholt im Winter 17/18 / Koim, Günther-Dieng

# Kommendes Wintersemester (17/18) - III

- **ÜWP/regelmäßig:** Institutional analysis of social-ecological-technical systems / Hagedorn
- **ÜWP/zusätzlich:** Q-Lab Rural-Urban Tansitions and Sustainable Land Use Management / Aenis
- **Nicht FM 8:** Participatory Rural Innovation and Knowledge Systems (6 LP) fällt in diesem Winter aus, Verschiebung in das Sommersemester / Aenis, Stöber
- **Nicht FM 15:** Risk and Uncertainty in Science and Policy (6 LP) fällt aus, wieder im WS 18/19 / Krüger
- **Nicht FM 20:** Integrative Fisheries Management (6 LP) Module hat viersemestrigen Turnus. IFM wieder im WS 18/19 / Mo. 09:00 bis 13:00 / Arlinghaus

## Kommendes Wintersemester (17/18) - IV

- Bitte prüfen Sie die vorgeschlagenen Zeiten und Blocktermine;  
Abgleich mit Raumverfügbarkeit noch erforderlich
- Bitte prüfen Sie auch, ob Ihre Veranstaltung nicht für das 1. Semester  
empfohlen werden kann

➤ **Pinwand**

# Kommendes Wintersemester (17/18) - V

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8		Agricultural Climatology and Ecophysiology Chmielewski/ Ulrichs 08:00-12:00	Soil and Water Protection Zeitz, Bellingrath- Kimura u. a. 08:00-12:00		Geographic Information Systems and Landscape Analysis Alavipanah 08:00-12:00	Biodiversity and Conservation Management Schleyer/ Stellmacher 09:00-16:00, <b>21.10; 25.11;</b> <b>2.12.17; 6.1.18</b>	Biodiversity and Conservation Management Schleyer/ Stellmacher 09:00-16:00 <b>22.10; 26.11;</b>
							<b>3.12.17; 7.1.18</b>
		Irrigation and Drainage Systems Riesbeck/Rahman 08:00-12:00			Human- Environmental Systems Interaction Schlüter/Hinkel 10:00-18:00, <b>13.1.18; 20.1.18</b>		

# Kommendes Wintersemester (17/18) - VI

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
9						Participatory... Aenis/Stöber 9-18.30Uhr am 11.11.2017	Participatory... Aenis/Stöber 9-18.30Uhr am 12.11.2017
10	Environmental Sociology and Environmental Policy Reusswig/Sieber 10:00-14:00						
11							

# Kommendes Wintersemester (17/18) - VII

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
12	Plant Diseases in the Environment and Control Management 12-13:15, Einzeltermin Büttner + Block wann?	International Forest Use and Management (6 LP) 12:00-14:00 Koim, Günther-Dieng	International Forest Use and Management (6 LP) 12:00-14:00 Koim, Günther-Dieng	Institutions, Politics and Discourse <b>12:00-14:00</b> Feindt	Environmental Management Information Systems 12:00-16:00 Bokelmann
13					
14	Human-Environmental Systems Interaction 14:00-16:00 Lotze-Campen	Institutional Economics and Political Economy 14:00-16:00 Eisenack	Advanced Environmental and Resource Economics 14:00-16:00 Eisenack	Climate and Energy Management (6 LP) 14:00-18:00 / Grundmann, Otto	Human-Environmental Systems Interaction <b>14:00-18:00</b> Hinkel, Schlüter
		Market and Policy Analysis II (6 LP) Änderung: Agricultural and Food Policy: Institutions, Politics and Discourse <b>14:00-16:00</b> / Feindt		Q-Lab <b>14:00-18:00</b> Aenis am 19.10., weitere Termine Absprache mit Studenten	<b>12.1. und 19.1.2018</b>

# Kommendes Wintersemester (17/18) - VIII

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15			SETS 15:00-17:00 Hagedorn		Human-Environmental Systems Interaction Schlüter/Hinkel 14:00-18:00 12.1.18; 19.1.18
16		Advanced Environmental and Resource Economics 16:00-18:00 Eisenack	Institutional Economics and Political Economy 16:00-18:00 Eisenack		
17					0

# Blockveranstaltungen

- Biodiversity and Conservation Management (Schleyer), H4 in der Invalidenstr. 42
  - Samstag/Sonntag, 21./22. Oktober 2017
  - Samstag/Sonntag, 25./26. November 2017
  - Samstag/Sonntag, 2./3. Dezember 2017
  - Samstag/Sonntag, 6./7. Januar 2018
- Human-Environmental Systems Interaction Part 1(Hinkel/Schlüter), SR 2.01, Haus 12, Hannoversche Str. 27
  - Freitag, 12. Januar 2018 14:00-18:00
  - Samstag, 13.Januar 2018 10:00-18:00
  - Freitag, 19. Januar 2018 14:00-18:00
  - Samstag, 20. Januar 2018 10:00-18:00
- Participatory Rural Innovation and Knowledge Systems (Aenis, Stöber), ursprünglich geplant für 10.-12. November 2017, fällt aus, wird auf das Sommersemester verschoben

# Perspektiven: Reform des INRM

„The master program Integrated Natural Resource Management teaches research and practice for the implementation of the Sustainable Development Goals. The interdisciplinary study of the society-nature-interface has a strong economic pillar with components from institutional and neoclassical economics. International students get into intensive contact with scientists from the Berlin-Brandenburg area with many policy- or sustainability-oriented research institutes.“

- Zeitplan für die Reform (Risiko: mögliche Umstellung auf 5 LP-System)
  - WiSe 17/18: Neukonzeptionierung der Pflichtveranstaltungen, Recherchen
  - WiSe 17/18: Diskussion von Ergänzungen, Veränderungen und Streichungen im Lehrprogramm
  - März '18: Erforderlichen Konsultationen; Entscheidung über ein neues Lehrtableau
  - SoSe 18: Verfassen der neuen Studienordnung, Start des Gremienwegs
  - WiSe 18/19: Verabschiedung

# Ziele

- Beibehaltung wichtiger Stärken
  - Interdisziplinäres Profil
  - Internationale Ausrichtung
  - Starke Einbindung von außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Reformideen
  - Stärkung von gemeinsamer Identität und fachlichem Fundament
  - Stärkung der wirtschaftswissenschaftlichen Grundausbildung
  - Verbesserung der Methodenausbildung
  - Vereinfachte Struktur mit maximalen Wahlfreiheiten
  - Mehr Durchlässigkeit zu anderen Studiengängen
  - Mehr Flexibilität für neue Veranstaltungen („Mantelmodul“)
  - Bessere Möglichkeiten für externe Masterarbeiten (via Habilitationen)

# Möglicher Ablauf

## Fragen

- Interesse, an „Introduction to INRM“ mitzuwirken?
- Haben wir genug Kapazität, das „student project“ zur Pflichtveranstaltung zu machen? (ca. 3 pro Jahr)

1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)
<b>Introduction to INRM</b> (Ringvorlesung und essentielle Methodenkenntnisse)	<b>Land Use Systems of Agricultural Landscapes</b>	<b>Agroecology and Agri-Food Systems</b>	<b>Masterarbeit</b>
<b>Institutional Economics and Political Economy</b>	<b>Environmental and Resource Economics</b>	Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWP)	
<b>Microeconomics</b>	Methodischer Wahlpflichtbereich	Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWP)	
Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWO)	Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWP)	Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWP)	
Fachlicher Wahlpflichtbereich (FM)	Student project oder Fachlicher Wahlpflichtbereich (FM)	Student project oder Fachlicher Wahlpflichtbereich (FM)	

**Pflichtveranstaltung**

# Nächste Schritte

- Referenzstundenplan (**bitte prüfen Sie den Vorschlag**)
- Mailingliste für Studierende – auch Sie können sich eintragen, um Studierende unverbindlich zu erreichen: [inrm-imrd.thaer@lists.hu-berlin.de]; Link aufrufen <http://sympa.cms.hu-berlin.de/sympa/info/inrm-imrd.thaer> und "Abonnieren" anklicken. Bitte tragen Sie Ihre Email-Adresse ein.
- Workflow für Studienberatung wird schlanker geregelt (in Handreichung dokumentiert)
- Auswertung von Studienverlaufsstatistik und vergleichbaren Studiengängen
- Kommentiertes Veranstaltungsverzeichnis?
- ...?