

Protokoll- Informationsaustausch aller Lehrenden im Studiengang „INRM“ am 25.9.2017, 11 Uhr

Agenda

1. Berichtspunkte
 - 1.1. Zulassung: Kriterien, Zahlen
 - 1.2. Änderungen Studienordnung
 - 1.3. Neue Lehrende
 - 1.4. Handreichung für (externe) Lehrende
 - 1.5. Vergütung von Lehraufträgen

2. Planung für das kommende Wintersemester
 - 2.1. Vorgesehen Lehrveranstaltungen & Ausfälle
 - 2.2. Prüfung von Blockterminen, Stundenplan etc.

3. Perspektivisches
 - 3.1. Reform des INRM: Mission, Veranstaltungstableau, Zeitplan
 - 3.2. Referenzstundenplan
 - 3.3. Nächste Schritte
 - Mailingliste
 - Regelmäßiges Treffen mit neuen Erstsemestern?
 - Workflow Studienberatung
 - Auswertung Studienverlaufsstatistik, vergleichbare Studiengänge
 - Kommentiertes Veranstaltungsverzeichnis?

Beginn: 11.15 Uhr

Teilnehmer: siehe Anhang

Zur Agenda und weiteren Details siehe PowerPoint-Datei (Anhang)

Zu 1.2.

- Udo Kummerow: Äquivalenzliste für Wechsel von alter zur neuen Studienordnung erstellen, für Extraleistungen wie z.Bsp. Hausarbeit, zusätzlichen Arbeitsaufwand definieren

Allgemein

- Frau Zeitz bittet um Mithilfe bei mündlicher Prüfung zum Teil „Wasser“, Herr Riesbeck bietet Hilfe an und wird diesen Teil prüfen
- Herr Möke bittet um Versendung der ppt-Datei (erfolgt mit Versendung dieses Protokolls, Anmerkung Jeworski)
- Frau Koim: Lehrauftrag steht noch aus

Überschneidungen

- Frau Bante: Einmaliger Termin von Plant Diseases am 17.1.2018 um 11 Uhr
- Block zu Plant Diseases vom 26.2.-2.3.2018
- Herr Kummerow merkt an, dass dieser Block in Prüfungszeitraum liegt

- Herr Möke: konkrete Erarbeitung des Stundenplans nach Erfassung aller Anmerkungen direkt mit ihm am PC; dies wird für die Lehrenden zentral durch Frau Jeworski und Herrn Eisenack übernommen.
- Frau Zeitz sieht zeitliche Einordnung der Module als problematisch an, z.Bsp. wenn Modul von 8-12 Uhr, nächstes Modul von 12- 18 Uhr, hier keine Mittagspause möglich
- Herr Möke: dazu kaum Spielraum, da prekäre Raumsituation

Vorschläge zu Verschiebungen:

- International Forest (Koim, Günther-Dieng) zu Montag 8-10 und Donnerstag 9-11
- Agricultural and Food (Feindt) von Dienstag14-16 auf Dienstag 12-14

Blöcke

- Herr Möke: Wochenenden sind gut, da der Wochenstundenplan nicht angerührt wird; falls Wochenenden nicht möglich sein, Blöcke in die ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit legen, oder in die Ferienzeit (dabei jedoch Prüfungszeiträume beachten, ggf. mit dem Prüfungsplan abstimmen)

Perspektivisches

- Allgemeine Diskussion über die Weiterentwicklung des Studiengangs
- Einführungsveranstaltung im 1. Semester, mit mehreren Lehrenden und Gesamtkonzept wird angeregt. Hierfür scheinen hinreichende Personalkapazitäten gegeben. Thematisch könnten die Sustainable Development Goals im Zentrum stehen.
- Es wird angeregt, den Überfachlichen Wahlpflichtbereich zu Nutzen um Studierenden Grundlagenveranstaltungen zu empfehlen um die fachlichen Niveauunterschiede anzugleichen (bspw. Micro-economics, Resource Ecology)
- Wichtig bei einer Zentrierung von INRM um die SDG wäre ein Gesamtkonzept, das bei Studierenden keine falschen Erwartungen weckt.
- Frau Zeitz: Wie umfangreich muß naturwissenschaftliches Wissen sein für Studium INRM?
- Frau Keitz: nach Verabschiedung einer Studienordnung immer noch ein Semester einplanen für die Abbildung im Stundenplan
- Herr Eisenack: falls Studienprojekt als Pflicht, wären dann genug Kapazitäten vorhanden?
- Herr Feindt: muß ausgearbeitet sein durch eine feste Gruppe, Studienprojekt sehr gut, da Lerneffekt erhöht, Studienprojekts als Gruppenleistung muss individuell bewertet werden. Vorschlag: Studienprojekt im 3. Semester anbieten und mit vorhergehenden Methodenmodul verknüpfen.

Nächste Schritte

- Referenzstundenpläne Winter und Sommer, Versendung durch Frau Jeworski mit Bitte um Anmerkungen

Informationsaustausch aller Lehrenden im Studiengang „INRM“ am 25.9.2017, 11 Uhr

Name	Name der Lehrveranstaltung	Unterschrift
Dr. Zillur Rahman	Irrigation & Drainage systems	Zillur
Riesbeck, Frank	Irrigation and Drainage	Riesbeck
HOFFMANN, HEIDE	Practices + Organization of OF	H-H
Göfert, Thomas	Flexibility: Research, Funding & Extension	Göfert
Ulrich Zeller	"	Ulrich
Mike Pieder	LV-Planung	M. Pieder
Keitz, Brigitte	Wärfungsleiro	B. Keitz
Shahou, Ulrich	Ecosystem of Agric Landscapes	U. Shahou
Hamidov, Ahmad	Advanced Methodology for SES Analysis	A. Hamidov
Zeitz, Jutta	Soil and water probler	Zeitz
BAUHAARD, Christiane	The role of sensors in INRM	C. Bauhaard
Kunimune, Udo	FV	Kunimune
Günther-Dieng, Volans	Int. Forest Use & Management	Günther-Dieng

