

## Vorlesungsankündigung zum WS 2011/2012<sub>(Refdate: 11 OKT 2011)</sub>

<b>Titel der Veranstaltung</b>	<b>Modul</b>	<b>Ort</b>	<b>Zeit</b>	<b>Dozent/en</b>	<b>Bemerkungen Beginn der Veranstaltung</b>
Grundlagen der Pflanzenproduktion (Vorlesung)	BA-A-2/01	HS V INRES Pflanzenbau Katzenburgweg 5	Do. 12 - 14 Fr. 8 - 10	H. Goldbach U. Köpke J. Leon H.W. Dehne	13. Oktober
Möglichkeiten eines integrierten boden- und gewässerschonenden Pflanzenbaus, Vorlesung im Wahlpflichtmodul Boden- und Gewässerschutz	BA-A-3/12	HS V INRES Pflanzenbau Katzenburgweg 5	Fr. 10 - 12 14-tägig	U. Köpke D. Neuhoff T. Kautz	14. Oktober
Organic Agriculture in the Tropics and Subtropics (Vorlesung)	MA-P-11	HS X INRES Phytomedizin Nussallee 9	Di. 10 - 12	U. Köpke H. Goldbach M. Becker T. Kautz	11. Oktober
Organic Agriculture in the Tropics and Subtropics (Seminar)	MA-P-11	Seminarraum INRES Pflanzenbau	Do. 10 - 12	U. Köpke D. Neuhoff T. Kautz	20. Oktober
Pflanzenbauliches Systemmanagement (Vorlesung)	MA-P-13	HS V INRES Pflanzenbau Katzenburgweg 5	Do. 14 - 16	U. Köpke D. Neuhoff T. Kautz M. Berg	13. Oktober
Pflanzenbauliches Systemmanagement (Seminar)	MA-P-13	Seminarraum INRES Pflanzenbau	Di. 14 - 16 14-tägig	U. Köpke D. Neuhoff T. Kautz M. Berg	21. Oktober
Pflanzenbauliches Systemmanagement (Übungen)	MA-P-13	Seminarraum INRES Pflanzenbau	Di. 14 - 16 14-tägig	U. Köpke D. Neuhoff T. Kautz M. Berg	18. Oktober
8778 Ökosysteme der Erde (Vorlesung)	NLP 140	I. f Landw. Zoologie und Bienenkunde	Mo. 15 - 17	D. Wittmann C. Martius U. Köpke	siehe EVV