


## Besonderheiten im Studienplan der Studienrichtung Intensivkulturen

Die unten aufgeführten Fächer sind spezielle Pflichtfächer für Studierende der Studienrichtung Intensivkulturen (**Stand 5.4.2006**)

Fach	Angeboten von	Semester	Stunden
Berechnungstechnik (bisher: „Landtechnik extra“)	in Geisenheim	4./5. Sem.	2 SWS
Landtechnik Intensivkulturen	in Geisenheim	5./7. Sem.	4 SWS
Ökonomik landwirtschaftlicher Intensivkulturen (LABE-int)	in Bingen (Janinhoff)	5./7. Sem.	2-4 SWS
Agrarmarktlehre für Intensivkulturen (AGMA-int)	in Geisenheim	5. Sem.	1,5 SWS
Intensivkulturen 1	in Geisenheim	4. Sem.	6,0 SWS
Intensivkulturen 2	in Geisenheim und in Bingen (Appel)	5. Sem. 5./7. Sem.	6,2 SWS 2,0 SWS
Marketing Kaufverhalten	in Bingen (Hoff)	7. Sem.	2,0 SWS
Praxissemester = Projekt 1	in Geisenheim	6. Sem.	30 ECTS

**Berechnungstechnik** (2 SWS): Dieses Fach ist Bestandteil des Moduls „Gartenbauliche Mechanisierung“ (Modul 5034) in Geisenheim. Es wird von Prof. Paschold angeboten. Die Intensivkultur-Studierenden belegen dieses Fach anstelle des Teilgebietes „Verfahrenstechnik der Innenwirtschaft“, das in Bingen von Prof. Rademacher für die Studienrichtung Landbau im Rahmen des Faches „Landtechnik 2“ angeboten wird. Die Leistungen im Fach Berechnungstechnik fließen als Teilnote (Gewichtung 25 %) in die Diplomnote des Faches Landtechnik 2 ein.

**Landtechnik Intensivkulturen** (4 SWS): Dieses Fach besteht aus dem Modul „Technik“(?) (Modul 50??), das von Prof. Schwarz in Geisenheim angeboten wird.

**Agrarmarktlehre für Intensivkulturen** (1,5 SWS): Dieses Fach ist Bestandteil des Moduls „Gartenbauliche Wirtschaftslehre“ (Modul 5006) in Geisenheim. Es wird von Prof. Reymann als „Wirt. 2“ in dem genannten Modul angeboten. Die Intensivkultur-Studierenden belegen dieses Fach anstelle des Teilgebietes „Marktlehre tierischer Produkte“, das in Bingen von Prof. Janinhoff für die Studienrichtung Landbau im Rahmen des Faches „Agrarmarktlehre“ angeboten wird. Die Leistungen in „Wirt 2“ fließen als Teilnote (Gewichtung 30 %) in die Diplomnote des Faches Agmarkt-lehre ein.

**Ökonomik der Produktion landwirtschaftlicher Intensivkulturen (LABE-int)** (2 bis 4 SWS): Die Intensivkultur-Studierenden belegen dieses Fach anstelle des Teilgebietes „Ökonomik der tierischen Produktion“, das in Bingen von Prof. Janinhoff für die Studienrichtung Landbau im Rahmen des Faches „Ökonomik der landwirtschaftlichen Produktion“ (LABE) angeboten wird. Die Leistungen im Fach LABE-int fließen als Teilnote (Gewichtung 25 %) in die Diplomnote des Faches Ökonomie der landwirtschaftlichen Produktion ein.

**Intensivkulturen 1** (6 SWS) besteht aus dem Modul „Gärtnerische Produkte und Betriebe“ (Nr. 5012, Modulbeauftragter: Prof. Hendriks), das in Geisenheim im Sommersemester angeboten wird.

**Intensivkulturen 2** (8 SWS) besteht aus:

1. Modul „Gärtnerische Kulturen und Verfahren“ (Nr. 5020, Modulbeauftragter Prof. Paschold), das in Geisenheim im Wintersemester angeboten wird.

2. Fach „Anbau von Freilandgemüse, INT2b, 2 SWS“, das von Prof. Appel in Bingen im Wintersemester im 2-jährigen Turnus angeboten wird. Die Leistungen in dem Modul und dem Fach werden mit einer Gewichtung von 75 % und 25 % für die Diplomnote berücksichtigt.

**Marketing Kaufverhalten** (2 SWS): Dieses Fach ist Bestandteil des Faches „Marketing“ das mit insgesamt 8 SWS für den Studiengang „Internationaler Agrarhandel“ von Prof. Hoff in Bingen angeboten wird. Dieses Fach besteht aus insgesamt 4 Teilgebieten. Das Teilgebiet „Agrarmarketing“ (2 SWS) ist auch Pflichtfach für beide Studienrichtungen (Landbau und Intensivkulturen) des Studiengangs Landwirtschaft. Die Intensivkultur-Studierenden müssen zusätzlich noch das Teilgebiet „Kaufverhalten“ (2 SWS) belegen.

**Projekt 1** (14 ECTS) (Nr. 5026) plus zwei zugehörige Wahlmodule (je 8 ECTS): Intensivkultur-Studierende können anstelle des zweiten Praxissemesters auch ein Projektsemester mit den zugehörigen Wahlmodulen in Geisenheim absolvieren. Die Noten in den Wahlmodulen können als Zusatzfach in das Diplomzeugnis übernommen werden.