

<b>Modulnummer</b>	276
<b>Modulname</b>	Intensiv- und Spezialkulturen des Ackerbaus
<b>Studiengang und -abschnitt</b>	BSc Agrarwissenschaften (Wahlmodul)
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jährlich; SS
<b>Modulverantwortlicher</b>	Prof. Dr. H. Kage
<b>Studienberatung zum Modul</b>	Prof. Dr. H. Kage
<b>Lehrveranstaltungen und Dozenten</b>	<b>Vorlesung:</b> Intensiv- und Spezialkulturen des Ackerbaus, Dr. H. Böhm, Dr. H. Laber, Prof. Dr. H. Kage <b>Seminar:</b> Intensiv- und Spezialkulturen des Ackerbaus Dr. H. Böhm, Prof. Dr. H. Kage <b>Exkursion/Übungen:</b> Intensiv- und Spezialkulturen des Ackerbaus Dr. H. Böhm, Prof. Dr. H. Kage
<b>Vorkenntnisse</b>	Grundlagenkenntnisse zu Teilbereichen der pflanzlichen Produktion: Acker- und Pflanzenbau, Pflanzenzüchtung, Pflanzenernährung und Phytopathologie
<b>Sprache</b>	Deutsch, jedoch teilweise englischsprachige Literatur u. Unterrichtsmaterialien
<b>Plätze</b>	16, Anmeldung bitte bis Vorlesungsbeginn. Anmeldeformular unter: OLAT
<b>Lehrformen (Präsenzstunden/ Workload)</b>	Vorlesungen (30h /90 h), Seminar (15/45 h), Exkursionen (30h/45h)
<b>Ablauf</b>	Wöchentlich im Semester sowie Blockveranstaltungen nach Absprache
<b>Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen</b>	Mündliche Prüfung 70% Kage/Böhm Referat 30% Kage/Böhm
<b>Ausweis</b>	Zur Prüfung erforderlich
<b>European Credit Points des Moduls</b>	6
<b>Ziele des Moduls</b>	Die Studierenden verstehen die Standortpotentiale für Sonder- und Intensivkulturen, kennen die Besonderheiten der Produktionstechnik dieser Kulturen in konventionellen und ökologischen Anbausystemen sowie deren Einordnung in die Produktionskette
<b>Inhalte des Moduls</b>	Umfang und wirtschaftliche Bedeutung von Sonder- und Intensivkulturen, Allgemeine Besonderheiten der Produktionsprozesse (Verfrühung, geschützter Anbau, Pflanzgutproduktion, Jungpflanzenanzucht und Pflanzkulturen, Satzanbau), Beispielkulturen (Kartoffeln, Intensiv- und Extensivkulturen des Gemüsebaus), Qualitätskriterien sowie Verarbeitungs- und Absatzwege
<b>Studienhilfsmittel</b>	Kopien von in der Vorlesung gezeigten Übersichten und Grafiken; Krug, Liebig, Stützel: Gemüseproduktion, Ulmer, 2002 Handbuch Pflanzenproduktion, Hanus, Heyland, Keller
<b>Vermittelte Kompetenzen</b>	Fach-, Anwendung-, Methoden-, Lernkompetenz