

<b>Modulname</b>	<b>Landwirtschaftliche Betriebsplanung</b>		
<i>Untertitel</i>			
<i>Modulcode</i>	AW-PM16	<i>ECTS Credits</i>	6
<i>Studiengang</i>	Agrarwirtschaft		
<i>Regelsemester</i>	4	<i>Modulbeginn (WS/SS)</i>	SS
<i>Anbietende Einrichtung</i>	FB 1	<i>Kurzname</i>	BEPL
<i>Modulverantwortliche(r)</i>	Prof. Dr. T. Toews	<i>Modultyp (P/WP/W)</i>	P
<i>Voraussetzungen</i>			
<i>Veranstaltungen</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Landwirtschaftliche Betriebsplanung (Vorlesung)</li> <li>- Übungen zur Betriebsplanung und landwirtschaftlicher EDV</li> </ul>		
<i>Lehrende(r)</i>	Toews		
<i>Lern- und Qualifikationsziele</i>	<p>Die Studierenden werden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit den Grundsätzen der Betriebsanalyse und Betriebsplanungsmethoden vertraut sein</li> <li>- die Investitions- und Kalkulationsmethoden für langfristige Planungen sinnvoll und sachgerecht anzuwenden können</li> <li>- Opportunitätskosten, Schattenpreise, Stabilitätsbereiche berechnen können</li> <li>- kurz- u. langfristigen Analyse- u. Planungsmethoden kennen</li> <li>- in der Lage sein, Investitionskalkulationsmethoden anzuwenden</li> <li>- Simulationskalkulation mit Hilfe von Excel-Anwendung durchführen können</li> <li>- linearen Optimierungskalkulationen beherrschen</li> <li>- wichtige landwirtschaftliche Software einsetzen können</li> </ul>		
<i>Lehrinhalte</i>	<p>Grundlagen der Betriebsanalyse, -planung und -kontrolle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systematische Aufnahme der Daten für die einzelnen Produktionsverfahren;</li> <li>- Bilanzierung von Lieferungen und Bedarf bei den einzelnen Produktionsfaktoren und -mitteln, Fruchtfolge, Düngeplan, Futter- u. Arbeitsplanung usw.</li> <li>- Vermittlung und Anwendung der Investitionskalkulationsmethoden;</li> <li>- Methoden der (Gesamt)-Betriebsplanung und Liquidationskontrolle;</li> <li>- Einführung in die Programmplanung und Lineare Optimierungskalkulationen incl. Matrixansätze und Ergebnis-Interpretation</li> <li>- Wachstumsinvestitionen, Kooperationsfragen und außerlandwirtschaftliche Investitionen</li> <li>- Übungen mit unterschiedlichen landwirtschaftlichen Anwenderprogrammen.</li> </ul>		
<i>Lehrformen</i>	Vorlesung in seminaristischer Form mit Beispiels-Kalkulationen, Übungen mit Aufgaben		
<i>Literatur/Unterlagen</i>	<p>Scheuerlein : Finanzmanagement für Landwirte ; Verlags Union Agrar ( 1997 )  Brandes / Odening : Investition, Finanzierung und Wachstum in der Landwirtschaft ; Ulmer Verlag ( 1992 )  KTBL <u>Datensammlung</u> : Betriebsplanung Landwirtschaft ; 2004 / 05 mit CD</p>		
<i>Arbeitsaufwand</i>	30 h Präsenzzeit in Vorlesungen und 30 h Übungen; 120 h Nachbereitungen und Klausurvorbereitungen		
<i>Studienleistungen und Prüfungen</i>	Klausur und Protokoll der Übungen, Hausarbeit		
<i>Verwendbarkeit</i>	Studienphase B		
<i>Bemerkungen</i>	Übungen 14tägig 4h		