

# Wahlmodule Bachelor

SS aktualisiert 18. 7.12

## WS

<b>WM 88</b> Produktionstechnik in der Rindviehhaltung	<b>WM 90</b> Produktionstechnik zum Anbau pflanzlicher Produkte	<b>WM 93</b> Beratung u. Fachdidaktik für Agrarwissenschaften	<b>WM 94</b> Tierhaltung im Ökologischen Landbau	<b>WM 95</b> Pflanzenprod im Ökologischen Landbau
<b>WM 136</b> Landwirtschaftliches Zivil- und Erbrecht	<b>WM 138</b> Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	<b>WM 144</b> Spezieller Bodenschutz	<b>WM 160</b> Pferdezucht, -haltung und -ernährung	<b>WM 164</b> Geflügelproduktion
<b>WM 181</b> Spezielle Diätetik	<b>WM 263</b> Mikroök. Grdl. d. Agrarpolitik	<b>WM 313</b> Meth. d. Erfassung d. Ern.zustandes u. d.	<b>WM 318</b> Einführung in die Epidemiologie mit Übungen	<b>WM 358</b> Landwirtschaftliche Steuer- und Taxationslehre
<b>WM 359</b> Cross-Cultural Marketing	<b>WM 377</b> Einführung in die Aquakultur	<b>WM 382</b> Agenten-bas. Modell. (ABM) u. Netzwerkanalyse	<b>WM 394</b> Angewandte Agrarstatistik	<b>WM 395</b> Gemeinschaftsverpflegung
<b>WM 396</b> Einführung in die molekul. Phytopathologie	<b>WM 446</b> Berufs- und Arbeitspädagogik			

## SS

<b>WM 39</b> Welt-ernährung	<b>WM 41</b> Informationsmanagement i. d. Agrar- und Ernährungswirtschaft	<b>WM 89</b> Produktionstechnik in der Schweinehaltung	<b>WM 91</b> Produktionstechnik zur Ernte und Aufbereitung	<b>WM 97</b> Allg Grdl der Pflanzenproduktion in Europa	<b>WM 147</b> Grundlagen der Gentechnik letztmalig SS 12
<b>WM 151</b> Vegetationskundliche Exkursion für Fortgeschrittene	<b>WM 152</b> Prozesse und Additive i. d. industr. und gewerbl. Lebensmittel-	<b>WM 167</b> Umweltökonomie	<b>WM 171</b> Landwirtschaftliches Sachen- und Pachtrecht	<b>WM 172</b> Beratung u. Fachdidaktik für Ökologen	<b>WM 179</b> Ansätze der neuen Institut. Ökonomie i. d. Agrarpolitik
<b>WM 181</b> Spezielle Diätetik	<b>WM 191</b> Angewandte Tierökologie	<b>WM 193</b> Diseases and pests of horticultural crops	<b>WM 276</b> Intensiv- und Spezialkulturen des Ackerbaus	<b>WM 312</b> Sport und Ernährung	<b>WM 313</b> Meth. Erfassung Ernährung Stoffwechsel
<b>WM 320</b> Haltung, Ernährung und Zucht kleiner Wiederkäuer	<b>WM 322 *</b> Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie	<b>WM 323</b> Produktqualität pflanzl. Lebensmittel u. Rohstoffe	<b>WM 330</b> Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	<b>WM 376</b> Grdl der Entscheidungs- und Spieltheorie	<b>WM 401</b> Futterpflanze Mais
<b>WM 435</b> Experim. Üb. zur molekul. Phytopathologie	<b>WM 440</b> Ernährungs-/ Gesundheitsberatung und -schulung	<b>WM 442*</b> Hydrologische Extreme	<b>WM 443</b> Praktische Betriebsplanung	<b>WM 446</b> Berufs- und Arbeitspädagogik	

**Nutztierwissenschaften**

**Nutzpflanzenwissenschaften**

**Umweltwissenschaften**

**Applied Ecology**

**Ecohydrology**

**Agrarökonomie/ Agrarbusiness**

**Ernährungswissenschaften**

**Haushalts- und Ernährungsökonomie**

**AgriGenomics**

**Environmental Management**

\* WM 322 darf nicht belegt werden, wenn bis WS 04/05 Modul 138 oder bis SS 05 Modul 152 belegt wurde

` WM 442 darf nicht von Studierenden belegt werden, die Modul 187 belegt haben



|

|

