

Wintersemester 2012/13

Wahlmodule Master of Science

Sie können auch jedes von Ihnen nicht belegte
Masterpflicht- oder Wahlpflichtmodul der Studiengänge
Agrarwissenschaften und Ökotropologie wählen

Bitte beachten Sie auch unser Modulangebot aus dem Bereich der englischsprachigen Studiengänge Environmental Management, Applied Ecology, Ecohydrology und AgriGenomic: <http://www.agrar.uni-kiel.de/de/studium/studierende/module/msc-environmental-management-1>

Nr.	Modul-Name
<u>133</u>	Qualität be- und verarbeiteter Lebensmittel
<u>145</u>	Spezielle Bodenmechanik und Bodenhydrologie
<u>148</u>	Biometrische Planung und Auswertung wissenschaftlicher Studien
<u>188</u>	Modellbildung und Modellanwendung im Acker- und Pflanzenbau
<u>190</u>	Qualitätsaspekte in der Wertschöpfungskette von Lebensmitteln: vom Rohstoff bis zum Konsumenten
<u>197</u>	Verfahren des Precision Livestock Farming
<u>315</u>	Ökonomie der Milchwirtschaft
<u>316</u>	Milchqualitätssicherung und Milchtechnologie
<u>360</u>	Mikro- und Nanotechnologien für funktionelle Lebensmittel
<u>361</u>	Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Tierzucht
<u>387</u>	Ernährungsmedizin: Pharmakotherapie ernährungsabhängiger Erkrankungen
<u>388</u>	Toxikologie für Ökotropologen

Nr.	Modul-Name
<u>397</u>	Ernährung und Gesundheit von Fischen
<u>415</u>	Hydrologische Modellierung
<u>431</u>	Zell- und Molekularbiologie in der Ernährungsforschung
<u>432</u>	Ernährung in der frühen Kindheit
<u>436</u>	Principles of Hydraulics of river and lakes
	Interessengruppen und Lobbyismus in den Politikfeldern
<u>437</u>	Agrar, Ernährung, Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
<u>438</u>	Bodenkartierung
<u>446</u>	Berufs- und Arbeitspädagogik (BAP) für Bachelor und Master
<u>448</u>	Grazing systems for dairy cattle in Europe
<u>EM1</u>	Plant Breeding Methodology
<u>EM2</u>	Utilization of genome analysis in animal breeding
<u>EM7</u>	Biocontrol Biotechnology
<u>EM9</u>	Plant compound profiling and food quality
<u>EM10</u>	Nutrigenomics and Nutrigenetics
<u>EM11</u>	Molecular genetics of plants and fungi (externes Modul biol 260)
<u>EM12</u>	Cell and development biology (externes Modul biol 261)

Fachrichtungen:

Nutzpflanzenwissenschaften

Nutztierwissenschaften

Agrarökonomie/Agribusiness

Umweltwissenschaften

Ernährungswissenschaften

Haushalts- und Ernährungsökonomie

Alle Fachrichtungen

Agri-genomics