

WS

# BSc Agrarwissenschaften Modullageplan

SS

<b>Modul 1</b> Allg Chemie (chem0001)	<b>Modul 4</b> Biol d Pflanzen (biol 502)	<b>Modul 332</b> Biol d Tiere (biol503)	<b>Modul 333</b> Grdlg d.landw. Betriebslehre	<b>Modul 6</b> Grdl d VWL (10100)	<b>1</b>	<b>Modul 3</b> Einführg i d Statistik	<b>Modul 2</b> Physik	<b>Modul 259</b> Grdlg Agrpolitik u. Marktlehre	<b>Modul 199</b> Grdl Ökologie u. Hydrologie.	<b>Modul 378</b> Grdl d Bodenkunde
		<b>Modul 15</b> Grdl d Landtechnik	<b>Modul 8</b> Grdl Pflanzenb/ züchtg u Gr.	<b>Modul 364</b> Grdl Pflanzern. Phytopathol	<b>2</b> <b>Pflanze</b>	<b>Modul 365</b> Nährstoffhaus- halt u. Düngung	<b>Modul 200</b> Krankheiten u. Schädl. d. Kulturpflanzen			
			<b>Modul 10</b> Grdl Tierern. u Futtermk.	<b>Modul 9</b> Grdl Tierzucht u -haltung	<b>Tier</b>	<b>Modul 203</b> Futtermittelkde Rationsgestalt	<b>Modul 28</b> Grdl d Stoff- wechselphysiol	<b>Modul 26</b> Biometrie u Populatgenetik		
					<b>Agrarök Agribus</b>	<b>Modul 272</b> Ökon d Pflanzen- u. Tierproduktion	<b>Modul 363</b> Rechngswesen u Controlling im Agribusiness	<b>Modul 356</b> Quant Meth d Marktanalyse		
					<b>Umwelt</b>	<b>Modul 269</b> Bodenkunde u Hydrologie	<b>Modul 268</b> Vegetations- ökologie			
<b>Modul 21</b> Pflanzen- schutz	<b>Modul 409</b> Ernährungsöko .d. Kulturpfl.	<b>Modul 17</b> Grünland und Futterbau	<b>Modul 16</b> Acker- und Pflanzenbau		<b>3</b> <b>Pflanze</b>	<b>Modul 202</b> Ertragsphys. u Prod.technik	<b>Modul 201</b> Pflanzen- züchtung			
	<b>Modul 204</b> Ökonomie d. Nutztierhalt	<b>Modul 24</b> Grundzüge d Leistugsphysiol	<b>Modul 25</b> Tierhaltung		<b>Tier</b>	<b>Modul 334</b> Quant. Gen. u Zuchtwertschät	<b>Modul 30</b> Prozeß- u Produktqualität			
	<b>Modul 43</b> Einf i d Agrar- u Ernährungs- marketing	<b>Modul 255</b> Preisbildg auf EU- Agrarmärkten	<b>Modul 271</b> Quantitative Methoden d Agribusiness		<b>Agrarök Agribus</b>	<b>Modul 254</b> Wirtspolit u polit- ökon Grundl d Agrarpolitik	<b>Modul 366</b> Organisation u Personalwirt. im Agribus.			
<b>Modul 210</b> Methoden der räumlichen Analyse	<b>Modul 339</b> landwirtschaftl. Umweltökon. u -planung	<b>Modul 208</b> Ökosystem- schutz	<b>Modul 46</b> Belastung u Schutz v Böden		<b>Umwelt</b>	<b>Modul 207</b> Belast u Schutz v Gewässern	<b>Modul 211</b> Landnutzungs- systeme u Ressour.schutz			

- Nutztierwissenschaften
- Nutzpflanzenwissenschaften
- Agrarökon./Agribusiness
- Umweltwissenschaften

WS

# MSc Agrarwissenschaften Modullageplan

SS

<b>Modul 340</b> Mol. Mech. der Wirt-Parasit-Interaktion	<b>Modul 212</b> Spez Aspekte i Acker- und Pflanzenbau	<b>Modul 216</b> Zuchtmethodik	<b>Modul 215</b> Epidemio,Krankeitsentwickl u Befallsverlauf	<b>Modul 368</b> Biochemie u. Mol.bio. der Pflanzenern.	<b>Pflanze</b>	<b>Modul 53</b> Spez Aspekte Grünland u Futterbau	<b>Modul 367</b> Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze	<b>Modul 59</b> Spez Aspekte der Ertragsphysiologie
<b>Modul 217</b> Aktuelle Themen aus d Nutztierforsch.	<b>Modul 64</b> Grdlg d Regulation d Stoffwechsels	<b>Modul 335</b> Nutzung der Genomanalyse i. d. Tierzucht	<b>Modul 379</b> Gastrointestinal u Leistungsphysiologie	<b>Modul 61</b> Physiol u Immunologie		<b>Modul 63</b> Zuchtplanung f Rein- u Kreuzungszucht	<b>Modul 65</b> Ausgewählte Themen d Tierernährung	<b>Modul 67</b> Betriebsplanung u Managesystem
	<b>Modul 258</b> Intern. Handel EU Agrarmarktpolitik	<b>Modul 257</b> Spezielle Agrarpolitiken	<b>Modul 270</b> Quantitative Planungsmeth. id Landwirtschaft	<b>Agrarök</b>	<b>Modul 256</b> Investition u Finanzierung landw. Untern.	<b>Modul 71</b> Modellierung d Europ u Intern Agrarpolitik	<b>Modul 260</b> Spez Probleme auf Märkten d Agrar-/Ern.wirt.	2 Module aus der Profilierung Agribusiness
<b>Modul 369</b> Management v. Geschäftsbezeichnungen	<b>Modul 357</b> Information und Innovation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	<b>Modul 354</b> Marktforschung im Agrar- u Ern.marketing	<b>Modul 399</b> Ausgew. Themen der Ernährungswirt		<b>Modul 355</b> Ernährungspolitik	<b>Modul 250</b> Mod. u Strateg im Agrar-marketing	2 Module aus der Profilierung Agrarökonomie	
<b>Modul 345</b> Management von Flusseinzugsgebieten	<b>Modul 343</b> Interpretation von Umweltdaten	<b>Modul 342</b> Stoff- u. Einflüsse in pfl. Systemen	<b>Modul 341</b> Erfassung von Umweltdaten	<b>Umwelt</b>	<b>Modul 344</b> Studienprojekt Umweltwissenschaften	<b>Modul 222</b> Management von Bodenlandschaften	<b>Modul 346</b> Naturschutzmanagement im Offenland	<b>Modul 347</b> Naturschutzmanagement in Wäldern u. Forsten
	<b>Modul 375</b> Wissenschaftstheorie, Forschung u. Ethik	<b>Modul 392</b> Individuelles fachrichtungsbezogenes Intensiv-tutorium			<b>Alle Fachrichtungen</b>	<b>Modul 375</b> Wissenschaftstheorie, Forschung u. Ethik	<b>Modul 392</b> Individuelles fachrichtungsbezogenes Intensiv-tutorium	