

Modulübersichtstabelle „Promotionsstudiengang für Agrarwissenschaften in Göttingen (PAG)“ Module catalogue “International PhD Program for Agricultural Sciences in Göttingen (IPAG)”

Module / untergeordnete Fächer	Lernziele/Lehrinhalte	Semester	Prüfungs- nachweise	Workload (in Zeitstunden)		ECTS	Verantwortliche Professoren/ Lehrbeauftragte
				Kontakt- stunden	Selbst- studium		
	Fortschrittsbericht						
	Doktorandenseminar Agrarökonomie und Rurale Entwicklung	WS + SS		28	152	6	Turnusmäßiger Wechsel
	Ecology Seminar	WS +SS		56	124	6	Tscharntke
	PhD Colloquium Plants and Soils in Agriculture	WS		42	138	6	Wrage
	Carl-Sprengel-Kolloquium (Pflanzenproduktion)	WS + WS		56	124	6	Steingrobe
	Plant Pathology and Plant Protection Seminar	WS + SS		56	124	6	von Tiedemann
	Kolloquium Phytomedizin	WS + SS		56	124	6	von Tiedemann
	Progress in Plant Breeding Research (Pflichtmodul)	WS + WS		40	140	6	Möllers
	Schlüsselqualifikationen						
	Scientific Writing and Publishing in Crop Sciences	SS		12	168	6	Märländer
	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Doktorandinnen und Doktoranden (Bereich Tierproduktion)	WS		56	124	6	Simianer
	Scientific writing for agricultural economists	WS		40	140	6	von Cramon- Taubadel
	Methoden						
	Neue Methoden und Entwicklungen in den Nutztierwissenschaften	SS		56	124	6	Gauly
	Ausgewählte Aspekte der Nutzen- und Wohlfahrtstheorie	WS		56	124	6	Marggraf
	Ausgewählte methodische Probleme umwelt- und ressourcenökonomischer Analysen	SS		56	124	6	Marggraf
	Efficiency and Productivity Analysis – Stochastic Approaches	SS		32	148	6	Brümmer
	Molecular Genetics: Fundamental techniques in Plant Pathology	WS		56	124	6	Karlovsky

Module / untergeordnete Fächer	Lernziele/Lehrinhalte	Semester	Prüfungsnachweise	Workload (in Zeitstunden)		ECTS	Verantwortliche Professoren/ Lehrbeauftragte
				Kontaktstunden	Selbststudium		
	and Entomology						
	Spezielle Methoden der Qualitätsbeurteilung (FAEN Projekt)	SS, nicht in 2008		56	124	6	Pawelzik
	Bioanalytical techniques in environmental and plant sciences	SS		60	120	6	Niemeyer; Gessler
	Empirische Methoden im Agribusiness	WS		28	62	3	Spiller
	Plant virology-molecular genetics, pathology and diagnostics	ws		56	124	6	Varrelmann
	Vertiefung des Fachwissens						
	Genomanalyse landwirtschaftlicher Nutztiere	SS		56	124	6	Brenig
	Advanced methods in animal breeding and statistical genetics	WS + SS		56	124	6	Simianer
	Advances methods and development in livestock and bio-engineering	SS		56	124		van den Weghe
	Market integration and price transmission	WS		56	124	6	von Cramon-Taubadel
	Bacteriology (Phytopathologie)	WS		56	124	6	Mavridis
	Molekularbiologisch/immunologische Methoden in den Nutztierwissenschaften	WS		56	124	6	Czerny
	Molecularbiological-Immunological Methods in Animal Science	WS		56	124	6	Czerny
	Aspekte effizienter Pflanzenproduktion in Mitteleuropa	SS		56	124	6	Märländer
	Wertschöpfungskette und gesunde Ernährung (FAEN Projekt)	SS		56	124	6	Pawelzik
	New Areas in Plant Breeding	SS + SS		56	124	6	Link
	Pflanzenproduktion und vor- und nachgelagerter Bereich	SS		72	108	6	Märländer
	Risk Analysis and Risk Management in Agriculture	SS		56	124	6	Mußhoff

ⁱ Summe der Zeitstunden (h.) für das jeweilige Modul

ⁱⁱ Summe der ECTS-credits für das jeweilige Modul