

## BITTE ÜBER EINGABE IM FILTER AUSWÄHLEN

1. Fakultät auswählen
2. Studiengang auswählen
3. Semester auswählen
4. usw....

Verantwortliche Einheit	Art des Moduls	Angebots-häufigkeit	Studiengang	Modulnummer / Code	Modulbezeichnung	Dozierende Verantwortliche:r Dozent:in (in Klammer - ohne Lehre in diesem Modul)	empfohlen/angeboten für Semester	Art der Lehrveranstaltung	EC	SWS
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930100300	Agrarchemie	Prof. Dr. Stefan Rohse	2	SU	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, TE, WT, IW, KE	930100400	Aktuelle Fragen der Philosophie und Physik	Prof. Dr. Andreas Ratka	3	S	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930100460	Aktuelle Themen in Ernährung und Versorgungsmanagement	EV Kolleg:innen	4, 6	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930100340	Anbausysteme für Spezialkulturen und Produktqualität in der ökol. Landwirtschaft	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois	6	SU, S	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930100310	Angewandte Bestandesführung	Prof. Dr. Bernhard Bauer, NN	4	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG, LT	930100470	Aquakultur	Dr. Wedekind, Dr. Martin Oberle	4	SU, Ü	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930100370	Aromawirksame pflanzliche Inhaltsstoffe	Dr. Martin Spraul	6	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930100240	Ausgewählte Tierhaltungssysteme	Prof. Dr. Rühle, Claudia Eikermann,	4	SU	3	3
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US	930200130	Beratungsmethodik	Mirsch/Asensio (Prof. Dr. Geißendörfer)	nur 7. Sem.	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	930200130	Beratungsmethodik	Mirsch, Asensio	7	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930200240	Beratungsmethodik	Prof. Dr. Johannes Erdmann	6	SU, P	3	2
LT	Wahlmodul	SoSe	EV, LG	930200030	Berufs- und Arbeitspädagogik - Theoretische Grundlagen	Riedel	4, 6	SU, Ü	0	4
LT	Wahlmodul	WS	AT, LT	930200300	Berufsausbildung und Mitarbeiterführung (BAM) - Arbeitsunterweisung	Werner Seitzinger	7	Ü	0	2
LT	Wahlmodul	SoSe	AT, LT	930200290	Berufsausbildung und Mitarbeiterführung (BAM) - theoretische Grundlagen <sub>2</sub>	Hans Böll	6	SU	0	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	NEU	Best practice Digitalization, Farming und Processing	Prof. Dr. David Brunner	4	SU, PA	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930200230	Betriebsorganisation in der Ökologischen Landwirtschaft	Prof. Dr. Wilhelm Pflanz, Prof. Dr. K	6	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930200190	Bewässerungstechnik in der Landwirtschaft	Dr. Wolfgang Patzwahl	6	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT	930200200	Bewässerungstechnologie	Prof. Dr. Spreer	7	SU, PS	5	4
UT, LT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, LT, LG	930200320	Biodiversität und Maßnahmen	Prof. Dr. Andreas Hoffmann, Prof. Dr. Martin Döring, Prof. Dr. Michael Rudner	3, 7	SU, Ü	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, TE, WT, IW, KE	930200210	Bionik	Prof. Dr. Bruno Ehrmaier	3	SU, P	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	930200160	Biotechnologie im Pflanzenbau	Prof. Dr. Wespel	7	SU	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	930200220	Biotoppflege und -entwicklung / Angewandte Pflanzenökologie	Prof. Dr. Ullrich Asmus, (Prof. Dr. Michael Rudner)	4	SU, exL	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	930200310	Bodenkartierung	Prof. Dr. Bernhard Göbel	nur 6. Sem.	SU, P	3	2
LT	Wahlmodul	SoSe	LG, LT	930200250	Botanische Anfängerexkursionen	Prof. Dr. Michael Rudner	2	SU, P, exL	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	Semester (SoSe)	AT	960200020	Business English for Agricultural Engineering	Sprachenzentrum	3, 4	SU, Ü	5	4

LT	Wahl(pflicht)modul	Semester (SoSe)	LG	960200010	Business English for the Food Industry	Dr. Gabriel Dorta, Bartl	2, 3	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	930300070	Catering in der Praxis	Prof. Dr. Michael Greiner, NN	7	SU, Ü, P	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	KE	930300060	Chemie II	Prof. Dr. Volker Nischwitz, Prof. Dr. Heidrun Rosenthal, Annette Stallauer	2	SU, P	6	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930300050	Customer-Relationship-Management, Business Intelligence und deren Systeme	Prof. Dr. Philipp Janetzke	6	SU, P	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT, LT, US, KE, IW	NEU	Data Science und Modellierung im Themenkomplex Agrarlandschaften	Prof. Dr. Ließ	2, 4	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930400060	Dienstleistungswirtschaft	Dr. Rainer Hufnagel, Thomas Eigenr	6	SU	3	2
LT	Wahlmodul	Semester (SoSe)	AT, LT	930400080	Digital Entrepreneurial Impact	Prof. Dr. Peter Breunig, Prof. Sigurt	3, 6	SU	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	930400070	Diätetik und Ernährungstherapie in der Praxis	Prof. Dr. Johannes Erdmann, NN	7	SU, Ü, P	5	4
LT	Wahlmodul	WS	AT, EV, LG, LT	930500430	Ecological Entrepreneurial Impact Deep Dive „Die Umwelt quantifizieren und verstehen“	Dr. Sebastian Fritsch, NN	3, 7	SU	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT	930500240	EDV-Anwendungen (Office)	Thomas Oertel, Kathrin Halter	2	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	930500240	EDV-Anwendungen (Office)	Thomas Oertel, Kathrin Halter, (Pro	1	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT, LT	930500480	Einführung in das Datenmanagement mit PostgreSQL	Prof. Dr. Ließ	3	SU, Ü, S	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, KE, IW	930500500	Einführung in das Datenmanagement mit PostgreSQL	Prof. Dr. Ließ	3	SU, Ü, S	3	4
LT	Wahlmodul	WS	AT, EV, LG, LT	930500440	Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement	Beckmann (FAU)	7	SU, Ü	0	4
UT, LT	Wahlmodul	WS	AT, EV, LG, LT, US, IW, KE	930500490	Einführung in die angewandte Nahinfrarot-Spektroskopie (NIRS)	Prof. Dr. Lena Sobko, (Prof. Dr. Patrick Noack)	3, 7	SU, Ü	0	4
UT, LT	Wahlmodul	WS + SoSe (Beginn WS)	LT, US, TE, WT, IW, KE	930500320	Einführung in die Bienenhaltung	Prof. Dr. Martin Döring, Götz Reimold	1, 2, 3, 4	SU, P	0	WS: 1 SS: 1
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	930500460	Einführung in die Digitalisierung und Robotik in der Landwirtschaft	Prof. Dr. David Brunner	1	SU, Ü	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	930500470	Einführung in die Digitalisierung und Robotik in Lebensmittelmanagement	Prof. Dr. David Brunner	3	SU, Ü	3	2
LT	Wahlmodul	WS	AT	930500410	Einführung in die Programmiersprache Python (KoDA)	Prof. Dr. Patrick Noack	1, 3, 7	SU, Ü	0	2
LT	Wahlmodul	SoSe	LT	930500380	Einführung in Geoinformationssysteme (GIS) (KoDA)	David Eder	4, 6	SU, P	0	2
LT	Wahlmodul	SoSe	AT, LT, US, KE, IW, TE, W	930500390	Einführung in UAV-Anwendungen (KoDA)	David Eder	4, 6	SU, P	0	1
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, TE, WT, IW, KE	930500330	Einführung ins Gefahrstoffrecht mit Sachkunderwerb nach ChemVerbV	Prof. Dr. Stefan Rohse	1	SU	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	960500010	English for Agribusiness I	Sprachenzentrum	4	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	960500020	English for Agribusiness II	Sprachenzentrum	4	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG	930500420	Enterprise-Resource-Planning-Systems (ERP)	Prof. Dr. Philipp Janetzke	4, 6	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG, LT	930500290	Entwicklung und Organisation in der ökologischen Landwirtschaft	Prof. Dr. Wilhelm Pflanz, Prof. Dr. K	2	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	930500350	Epidemiologie und Public Health Nutrition	Prof. Dr. Johannes Erdmann, NN	7	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT, LT	930500090	Erneuerbare Energien - Biomasse	Prof. Dr. Ralph Schaidhauf, Köhnleir	7	SU, Ü, PS	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT, LT	930500080	Erneuerbare Energien - Grundlagen	Prof. Dr. Klaus Eckhardt, Christian S	6	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930500230	Ernährungssoziologie	Dr. Rainer Hufnagel	6	SU	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US, TE, WT, IW, KE	930600130	Fachkunde Immissionsschutz I	Prof. Dr. Volker Nischwitz, Prof. Dr. Bernhard Gattermig	2	SU	3	2

UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, TE, WT, IW, KE	930600140	Fachkunde Immissionsschutz II	Prof. Dr. Ing. Stephan Schädlich, Basel	3	SU, Pr, PA, exL	3	2
UT, LT	Wahlmodul	SoSe	US, LG, WT	930600090	Faunistisch-ökologische Geländeübungen zur Formenvielfalt in ausgewählten terrestrischen und limnischen Lebensräumen Frankens und angrenzender Gebiete	Prof. Dr. Andreas Hoffmann, Prof. Dr. Martin Döring	-	exL	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG, LT	930600040	Feldgemüsebau	Dr. Sabine Pullen	4, 6	SU, Ü, exL	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, IW, WT	930600190	Fischökologie und Fischereibiologie	Prof. Dr. Andreas Hoffmann	ab 7. Sem	SU	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	IW, KE, TE	930600120	Fließbilder mit CAD - Anwendungen	Lothar Asal, Dipl.-Ing.(univ) Tobias Lüpfer	7	SU, Ü	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	jedes Semester (SoSe, WS)	US	930600110	Fließbilder mit CAD - Grundlagen	Dipl.-Ing.(univ) Tobias Lüpfer	2, 3	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930600200	Foodfotografie	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois	4, 6	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	930600100	Funktionelle Anatomie des Menschen und allgemeine Pathologie	Prof. Dr. Johannes Erdman	3, 7	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930600180	Futtererntechnik	Prof. Dr. Ulrich Groß	4	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	930600170	Führung (Führen und geführt werden)	Prof. Dr. Rupert Gramß	6	SU, Ü, P	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930700190	Geflügelhaltung	Prof. Dr. Rühle, Dr. Lea Lorenz, Prof	4	SU	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US	930700180	Gehölkurs	Dr. Robert Vandré, Susanne Wolf, (Prof. Dr. Michael Rudner)	3	SU, exL	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	930700300	Gentechnik in Lebensmitteln und Ernährung	Prof. Dr. Lydia Nausch	7	SU, Ü	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	jedes Semester (SoSe, WS)	US, TE, WT, IW, KE	930500370	GIS-Anwendungen im Umweltbereich (Einführung)	Sandra Lanig, (Prof. Dr. Michael Rudner)	-	SU, Ü	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	TE, WT, KE, IW	930700170	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Prof. Dr. Rohse, Prof. Dr. Huth	1	SU, exL	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT, LT	930700290	Grundlagen der landwirtschaftlichen Steuerlehre	Andreas Wild, Dieter Roth	6	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	931900300	Grundlagen der Sensorik	Dr. Rainer Hufnagel, Ptach	3, 7	SU, P	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT, LT	930700140	Grundlagen des Agrarmarketing	Prof. Dr. Peter Breunig	3	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	930700200	Grünland, Futterbau	Dr. Neuner	3	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930800030	Handelsmarketing	Prof. Dr. Paul Michels	6	SU	5	4
LT	Wahlmodul	SoSe	AT, LT	930900240	Impact Entrepreneurship in Theorie und Praxis mit "Live Case Study"	Prof. Dr. Peter Breunig, Beckmann,	4, 6	SU	0	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	930900120	Innovation und Produktentwicklung	Prof. Dr. Michael Doßmann	7	SU, Ü	5	4
LT	Wahlmodul	Semester (SoSe)	AT, LG, LT	930900200	Interaktive Übungen in der Chemie	Prof. Dr. Stefan Rohse	1, 2, 3, 4	Ü	0	1
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	930900090	Intern. Agrarmärkte, Warenterminmärkte	Prof. Dr. Johannes Holzern, Dr. Hen	6	S, Ü, PA	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	931100070	Kaufverhalten	Prof. Dr. Rupert Gramß	6	SU, Ü, P	3	2
LT	Wahlmodul	WS	AT	931100120	Klima, Wetter und Landwirtschaft	Josef Wiedemann, Prof. Dr. Peter B	7	SU	0	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	931100120	Klima, Wetter und Landwirtschaft	Prof. Dr. Breunig, Josef Wiedemann	7	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	931100080	Kommunikation und Ernährungspsychologie	Johanna Bayer, Dr. Nicola Haller (Pr	6	SU, P	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT	931100020	Kommunikation und Präsentation	Kristin Pöhlmann	4	SU, Ü	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	931100160	Kosten- und Investitionsrechnung	Eberhard Groß	3	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG, LT	931100140	Kritisch denken, effektiv lernen	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois	1, 3	SU	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US	931100060	Kryptogamenkurs	Ullrich Asmus, (Prof. Dr. Michael Rudner)	1	SU, exL	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT	931200140	Landschaftspflege und Kommunaltechnik	Prof. Dr. Hariol. Kurz, Hemmerich, F	7	SU, Ü	5	4
UT, LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US, LT, LG	931200250	Landwirtschaft und Artenschutz in praktischen Beispielen	Prof. Dr. Martin Döring, Prof. Dr. An	4	SU, Ü, exL	3	2

LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	931200270	Landwirtschaftliche Nutzpflanzenkunde	Ferenc Kornis	3	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT, LT	931200260	Landwirtschaftliche Steuerplanung	Sebastian Gruber, Ruth Heilmeier	7	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	931200180	Lebensmittel und Gesundheit	Prof. Dr. Erdmann	3	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	931200280	Lebensmittel und Warenkunde	Sandra Michaela Strehle	3	SU, P	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	931200200	Lebensmittel-Verfahrenstechnik	Prof. Dr. Helmut Schöberl	6	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	931200090	Lebensmittelbiotechnologie	Prof. Dr. Iryna Smetanska	7	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	931200150	Leistung und Bewegung	Caroline Heilmann	4, 6	SU, P	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	931200190	Logistik, Managementtechnik und Projektmanagement	Prof. Dr. Rupert Gramß	6	SU, Ü, P	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	931300260	Marktlehre und Marktpolitik	Prof. Dr. Peter Breunig	3	SU, Ü	3	3
LT	Wahlmodul	SoSe	AT	911300510	Maschinelles Lernen und Deep Learning	Prof. Dr. Martin Stetter (Freising)	6	SU, P	0	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	931300270	Mediendesign	Sophia Hummler	3	SU, P	3	3
UT				931300190	Mehrtägige Fachexkursion Ökologie	Prof. Dr. Martin Döring, Prof. Dr. Andreas Hoffmann, Prof. Dr. Rudner				
UT				931300220	Mehrtägige Fachexkursion Ökologie - Alpen	Prof. Dr. Michael Rudner				
UT				931300230	Mehrtägige limnologische Exkursion	Prof. Dr. Andreas Hoffmann				
UT, LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT, LT, US, KE, IW	NEU	Methoden der Datenanalyse und ihre Anwendungsfelder	Prof. Dr. Ließ	4	S	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	931300170	Methodenerweiterung Statistik	Prof. Dr. Klaus Eckhardt	6	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT	931400110	Nacherntetechnologie	Prof. Dr. David Brunner	6	SU, Ü	3	2
LT	Wahlmodul	WS	AT, EV, LG, LT	931400120	Nachfolgeseminar	Rolf Wilmes	3, 7	SU	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	931400090	Nachhaltige Lebensmittelproduktion und Lebensmittelrecht	Prof. Dr. Ulrike Machold	7	SU, S	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	931400150	Nachhaltige Nutztierhaltung	Eberhard Groß, Prof. Dr. Jörg Rühle	4	SU, Ü	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	931400140	Nachhaltige pflanzliche Produktion	Prof. Dr. Iryna Smetanska	2	SU, Ü	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	931400160	Nachhaltige Verfahrenstechnik Pflanzenbau und Bodenschutz	Prof. Dr. Ulrich Groß	6	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	931400080	Nachhaltige Verfahrenstechnik Pflanzenbau, Bodenschutz	Prof. Dr. Bernhard Göbel, Prof. Dr. U	6	SU, Ü, S	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	931400070	Nachhaltige Verfahrenstechnik Tierhaltung, Tierschutz	Prof. Dr. Jörg Rühle, Prof. Dr. Prisca	6	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	931400130	Nachhaltigkeit entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette	Prof. Dr. Lydia Nausch, Prof. Dr. Mid	3, 7	SU, P	3	2
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	IW, KE, TE, WT	931400100	Nachhaltigkeit jetzt an morgen denken	Prof. Dr. Bernhard Gattertnig	1	SU	3	2
LT	Wahlmodul	WS	LG, LT	931400050	Naturschutzbiologie	Prof. Dr. Martin Döring	3, 7	SU	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	931500120	Obstbau	Prof. Dr. Wolfram Spreer	3	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT, LT	931600370	Pedometrics   Sensorik, Datenauswertung und Modellierung	Prof. Dr. Ließ	7	SU, Ü, S	5	4
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US, KE, IW	931600380	Pedometrics   Sensorik, Datenauswertung und Modellierung	Prof. Dr. Ließ	8	SU, Ü, S	3	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT, LT	931600330	Personalentwicklung, Mitarbeiterführung	Prof. Dr. Jennifer Gerend, Marina B	3, 7	SU, S	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	931600260	Personalwirtschaft	Prof. Dr. Rupert Gramß	6	SU, Ü, P	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	931600350	Physiologie und Biotechnologie der Fortpflanzung bei landwirtschaftlichen Nutztieren	Prof. Dr. Kremer-Rücker, Dr. Lea Lo	4	SU	3	2
LT	Wahlmodul	SoSe	LT	931600290	Phytopathologie und Pflanzenschutz	Prof. Dr. Stefan Rohse, NN	4	SU, Ü	0	5
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	KE	931600320	Power-to-X Technologien	Dr. Daniel Opalka, Prof. Dr. Bruno Ehrmaier	3	SU, Ü	3	2

LT	Wahlmodul	Semester (SoSe)	EV, LG	931600170	Praktische Berufs- und Arbeitspädagogik (BAP)	Jürgen Niederstraßer, Stefan Gagster	6, 7	Ü	0	0
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT, LG, LT	931600340	Projektplanung und Projektmanagement	Prof. Dr. Jennifer Gerend	2, 4	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT	931700100	Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Hariolf Kurz, Prof. Dr. Jörg	6	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	931700070	Qualitätsmanagement in der Landwirtschaft	Prof. Dr. Jörg Rühle	6	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	931700120	Qualitätsproduktion tierischer Erzeugnisse	Prof. Dr. Ulrike Machold, Eberhard	6	SU, S	5	4
UT	Wahlmodul	WS	US, TE, WT, IW, KE	931800030	Rechnen in der Chemie I	Dipl.-Ing.(FH) Annette Stallauer	1	Ü	0	2
UT	Wahlmodul	SS	US, TE, WT, IW, KE	931800040	Rechnen in der Chemie II	Dipl.-Ing.(FH) Annette Stallauer	2	Ü	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	Semester (SoSe)	LG, LT	931800080	Rede- und Präsentationstechniken	NN (Prof. Dr. Paul Michels, Prof. Dr.	3, 4	SU, Ü	3	2
LT	Wahlmodul	SoSe	LT	931800110	Regulation von Unkräutern und Pathogenen im Pflanzenbau	Prof. Dr. Klaus-Peter Wilbois, Prof. D	4	SU, Ü	0	5
UT, LT	Wahlmodul	WS	, LG, LT, US, TE, WT, IW,	931800130	Ringvorlesung "Landwirtschaft und Artenschutz"	Prof. Dr. Martin Döring, NN	1, 3, 7	SU	0	2
LT	Wahlmodul	WS	AT, EV, LG, LT	931800140 (FAU)	Ringvorlesung Impact-Entrepreneurship	Prof. Dr. Peter Breunig, Prof. Dr. Pa	7	SU	0	2
UT	Wahlmodul	WS	US, TE, WT, IW, KE	931800120	Ringvorlesung Klimaschutz	Prof. Dr. Ing. Ralph Schaidhauf, N.N.	-	SU	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LG	961900010	Scientific English for Nutrition and Health	Dr. Gabriel Dorta	3	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	931900260	Spezielle Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Rupert Gramß	7	SU, Ü, P	5	5
UT	Wahl(pflicht)modul	WS	US	931900290	Spuren und Zeichen von Tieren	Bernd Naumann, (Prof. Dr. Martin Döring)	1	SU, P	3	2
LT	Wahlmodul	Semester (SoSe)	AT, LT	931900310	StartUp Garage Agtech - Innovationen zur Anpassung an den Klimawandel	Prof. Dr. Peter Breunig, Dr. Sebastia	3, 4, 6, 7	SU	0	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	AT	932000190	Technik der Innenwirtschaft	Prof. Dr. Wilhelm Pflanz	4	SU, Ü	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	932000190	Technik der Innenwirtschaft	Prof. Dr. Wilhelm Pflanz, Prof. Dr. D	3	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	932000230	Technologie der Süßwaren	Dr. Hartmut Rohse	3, 7	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	AT	932000200	Tiergerechtes Bauen	Prof. Dr. Wilhelm Pflanz	3	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	932000200	Tiergerechtes Bauen	Prof. Dr. Wilhelm Pflanz	3	SU	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	932000150	Tiergesundheit	Prof. Dr. Prisca Kremer-Rücker, Dr. F	2	SU, S	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG	932000170	Tiergesundheit in der Lebensmittelwirtschaft	Prof. Dr. Ulrike Machold	2	SU	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	932000160	Tiergesundheit in der ökologischen Landwirtschaft	Dr. Andreas Striezel	4	SU	3	2
UT	Wahlmodul	SS	KE, TE	932000180	Tutorium Chemie I	Dipl.-Ing.(FH) Annette Stallauer	-	Ü	0	2
LT	Wahlmodul	Semester (SoSe)	AT, LT	HS Ansbach	UAV - Grundlagen und Vertiefung	Roderus	6, 7	SU	0	4
UT				932100040	Umweltbiologie	Prof. Dr. Martin Döring				
UT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	US	932100060	Umweltpädagogik	Bernd Naumann, (Prof. Dr. Martin Döring)	2	SU, Ü	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	EV	932100070	Unternehmensplanung, Strategie u. Controlling	Prof. Dr. Rupert Gramß	7	SU, Ü, P	5	5
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG	932200050	Verfahren und Ökonomik der pflanzlichen Erzeugung mit Projekt	Div	4	SU, Ü, S, exL	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LG	932200060	Verfahren und Ökonomik der tierischen Erzeugung mit Projekt	Div.	4	SU, Ü, S, exL	5	4
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	EV	932200180	Verpflegungssysteme	Prof. Dr. Michael Greiner	6	SU, Ü	3	3
LT	Wahlmodul	SoSe	AT	932200190	Vorratsschutz und Lagerhaltung mit Einführung in das Gefahrstoffrecht	Prof. Dr. Stefan Rohse	4	SU	0	3
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	932200190	Vorratsschutz und Lagerhaltung mit Einführung in das Gefahrstoffrecht	Prof. Dr. Stefan Rohse	4	SU	3	3
LT	Wahl(pflicht)modul	WS	LT	932300170	Waldwirtschaft	Jonas Binder (Prof. Dr. Manfred Gej	1	SU, Ü, exL	3	2
LT	Wahl(pflicht)modul	SoSe	LT	932300220	Web-Design u. Gestaltung von Printmedien	Eva Karl, Thomas Oertel, Dr. Aram A	6	SU, P	5	4





Art u. Dauer (in Min.) der Prüfung; Zulassungsveraussetzungen	max. Teilnehmerzahl	zusätzliche Hinweise	MuSchG
sP (90)	-		A
Koll. (45)	30	max. Teilnehmer bezogen auf aller Studiengäng	A
sP (60)	-		A
sP (120)	*)	Maximale Teilnehmerzahl abhängig von der Anz	B
sP (90)	30		C
sP (90)	-		B
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90)	-		B
mP (20)	6	-	A
MP (20)	20		A
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP VM u. QEP	A
sP (120)	-	Zusätzlich kann über das Wahlmodul "praktisch	A
0), Modul 930200290 besta	-	Einführungsveranstaltung zu Beginn des Semest	B
sP (120)	-	Zusätzlich kann durch erfolgreiche Teilnahme a	A
PS	25		A
sP (90)	-		B
sP (90)	-		A
sP (90)	-		B
sP(90)	-	-	B
sP (90)	20	max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle Studieng	A
sP (90)	-		A
sP (90)	20	-	B
mP (20)	12	ausschließlich für Teilnehmer des Schwerpunktes "Boden und Grundwasserschutz"	B
TN	60	max. TN bezogen auf alle SG	B
siehe Fremdsprachenplan	-		A



sP (90)	20	Kann als Teil des UniCert Abschlusses anerkannt	A
StA	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90) / LN über 80% der Praktikumsveranst.		-	B
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP EG u. VM	A
mP (20)	50		A
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP EG u. QEP	A
Abschlusspräsentation (70)	-	Modul der HS Ansbach	A
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
MP (20), TN	10		A
sP (90)	-	Im SoSe NUR AT-Studierende. Allen Studierend	A
sP (90)	85	Im WS NUR LT-Studierende	A
PA (2-12 Wo.)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
PA (2-12 Wo.)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
sP (60, online), TN	-		A
sP (90)			
TN	14	Modul erstreckt sich über zwei Semester. Beginn und Anmeldung zum Wintersemester; EC's nicht anrechenbar	B
sP (90)	-		A
sP (90)	-		B
SP (60)	20		A
TN	15		A
TN	15		B
sP (90)	-	-	A
siehe Fremdsprachenplan	-		A
siehe Fremdsprachenplan	-		A
sP (90)	30		B
sP (90)	100	Für Studierende der SR Ökologische Lebensmitt	A
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP VM u. QEP	A
sP (90)	-		B
sP (90)	-		A
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90)	-	(Vorlesungen: Luftschadstoffe und Immissionsschutzrecht; Abfall- und Energiewirtschaft). Diese Fächer dienen zum Erwerb des Immissionsschutzbeauftragten	A



sP (90)	50	(Vorlesung: Lärm- und Brandschutz). Diese Fächer dienen zum Erwerb des Immissionsschutzbeauftragten, max. Teilnehmer bezogen auf alle Studiengänge	A
TN	-	EC's nicht anrechenbar	B
sP (90)	-		B
sP (90)	40	-	A
sP (90)	20	max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle Studiengänge	A
PP (90)	20	-	A
mP (15)	12		A
sP (90)	-		A
sP (60)	-		A
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90)	-		A
sP (90)	20	-	B
sP (90); TN an mind. 80% der Übungstermine			
StA	20	max. Teilnehmer bezogen auf alle Studiengänge	A
sP (90)			A
sP (90)	-	Nach dem erfolgreichen Bestehen der Module '...	A
sP (90)	26		B
sP (90)	-	Zur Vorbereitung auf den Schwerpunkt "Market...	A
sP (90)	60		A
sP (90)	-		A
Abschlusspräsentation 70 %	25	Anwesenheitspflicht bei Auftaktveranstaltung u...	A
sP (120)	40		A
TN	-	Empfehlung zur Prüfungsvorbereitung der Wiederholer	A
sP (90)	30		A
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90)	-		A
SP (90)	-		A
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP VM u. QEP	A
mP(20), TN an 80 % der LV	20		A
sP(60)	-	-	A
sP (90)	-		A
sP (90)	15	-	B
sP (90)	-		C
StA	40	-	B

sP (90)			B
SP (120) 70% PA(30%)	-	Nach dem erfolgreichen Bestehen der Module	A
sP (90)	-		A
sP (60)	-		
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP EG u. VM	A
sP (120)	-		B
sP (90)	25		A
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90)	-	Dieses Modul wird der jeweils anderen Studien	A
sP (120)	-		A
sP (90)	-	Dieses Modul wird der jeweils anderen Studien	A
Koll (20)	50*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
sP (90)	-		A
sP (90)	-		B
TN			A
sP (90)	20		A
sP(60)	-	-	A
sP(60)	-	-	A
sP(60)	-	-	A
sP (90)	*)	Maximale Teilnehmerzahl abhängig von der Anz	A
mP (20)	*)	Maximale Teilnehmerzahl abhängig von der Anz	A
nteil Note 70 %, StA Anteil N	-		A
sP (90)			A
sP (90)	-		A
sP (90)		Modul wird im WS 2023/2024 NICHT angeboten	B
PA (2-12 Wo.), Koll (20)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
PA (2-12 Wo.), Koll (20)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
mP (20)	25		A
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP (90)	-		A
sP (120)	-		A
sP (90)			A

mP (30), Modul 930200030 bestanden			A
StA	35		A
sP (90)	-		A
sP (90)	-		A
sP (120)	*)	Maximale Teilnehmerzahl abhängig von der Anz	B
ohne	-	-	A
ohne	-	-	A
sP (90)	12	im WS NUR LG-Studierende, im SoSe NUR LT-St	A
sP (120)	-		A
TN, an 80 % der LV	-		A
mP (20)	-		A
TN an 80% der LV	-	-	A
sP (90)	-		A
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
sP(90)	20	-	B
TN, 100 % der Blockveranstaltungen	20	Anwesenheitspflicht bei Auftaktveranstaltung u	A
sP (90)	-	im SoSe NUR AT- Studierende	A
sP (90)	32	Im WS NUR LT-Studierende	A
sP (90)			
StA	32		A
StA	40		A
sP (90)	-		A
sP (90)	-		B
sP (90)	-		B
ohne			A
sP (90)	-		A
sP(90)	12	-	B
SP (90)	-	Profilbildend, ab 6. Sem.	A
MP (30), benoteter LN, TN mind. 80% der Seminare	-		A
MP (30), benoteter LN, TN mind. 80% der Seminare	-		B
MP (15)	-	Profilbildend, ab 6. Sem., NUR für SP EG u. QEP	A
sP (90)	-	Durch den erfolgreichen Besuch dieses Modul v	A
sP (90)	-	Durch den erfolgreichen Besuch dieses Modul v	A
sP (90)	40		A
sP (60) Anteil Note 50 %, StA Anteil Note 50 %	15		A

StA	12		A
sP (60)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
sP (60)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
PA (2-12 Wo.)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
PA (2-12 Wo.)	25*	*max. Teilnehmerzahl bezogen auf alle SG	A
sP (90)	-		A
sP (90)	35		A
StA	20	max. Teilnehmer bezogen auf alle Studiengänge	B
mP (20)	-		A
mP (20)	50		A
sP(90)	40	-	B
sP (90)	-		B
TN, 100 % der Blockveranstaltungen	-		A







































































































































