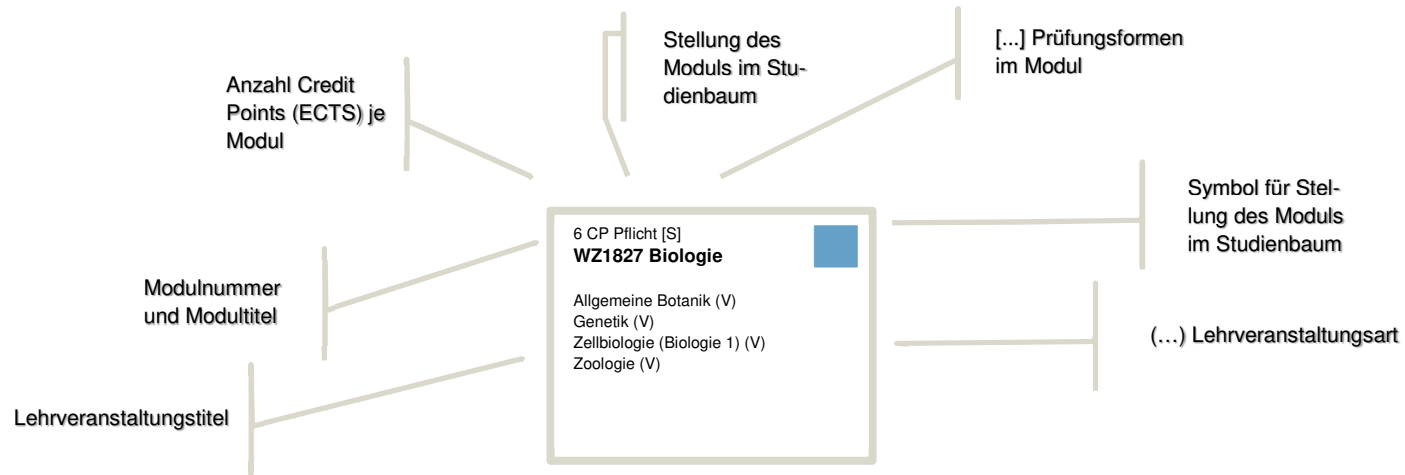


1. Wintersemester	2. Sommersemester	3. Wintersemester	4. Sommersemester	5. Wintersemester	6. Sommersemester
<p>6 CP Pflicht [S] WZ1827 Biologie</p> <p>Allgemeine Botanik (V) Genetik (V) Zellbiologie (Biologie 1) (V) Zoologie (V)</p>	<p>9 CP Pflicht [S] WI001200 Agrar- und Gartenbauökonomie</p> <p>Angebotstheorie (VI) Nachfragetheorie (VI) Ökonomie der Wertschöpfungsketten (VI) Produktions- und Kostentheorie (VI) Rechnungswesen (VI)</p>	<p>5 CP Wahlpflicht [S] wahlweise: WZ0056 Angewandte Statistik: Biometrie</p> <p>Einführung in die Statistik (V) Angewandte Statistik: Biometrie (V)</p> <p>WI001203 Angewandte Statistik: Ökonometrie</p> <p>Einführung in die Statistik (V) Applied Statistics: Econometrics (V)</p>	<p>5 CP Pflicht [ÜL] WZ0064 Angewandte Chemie</p> <p>Anorganisch-chemisches Praktikum (Agrar- und Gartenbauwiss.) (Ü) Grundlagen der Agrikulturchemie und Laborübungen – Pflanze (VI)</p>	<p>5 CP Pflicht [S] WZ0054 Biotechnologische Methoden</p> <p>Biotechnologische Grundlagen für Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften (V) Biotechnologische Grundlagen für Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften – Übung (Ü)</p>	<p>5 CP Pflicht WZ0053 Allgemeinbildung</p> <p>Lehrangebot aus folgenden Bereichen wählbar: TUM Sprachenzentrum Carl von Linde-Akademie UnternehmerTUM Allgemeinbildende Module WZW-Liste</p>
<p>5 CP Pflicht [S] WI001062 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften</p> <p>Allgemeine Volkswirtschaftslehre (V) Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (V)</p>	<p>6 CP Pflicht [S] WZ1828 Pflanzenbau und Pflanzenernährung</p> <p>Botanische Bestimmungsübungen (Ü) Botanische Übungen (Ü) Pflanzenbau (V) Pflanzenernährung I (V)</p>	<p>5 CP Pflicht [S] WZ0086 Agrarökosysteme</p> <p>Agrarökologie (V) Pflanzenernährung II (V) Pflanzenernährung II Übung (Ü)</p>	<p>5 CP Pflicht [S] WZ0095 Angewandte Physik</p> <p>Angewandte Physik (V)</p>	<p>5 CP Pflicht [S] WI001202 Unternehmensführung und Marketing</p> <p>Marketing (V) Unternehmensführung (V)</p>	<p>12 CP Pflicht Praxis [SL + SL] WZ0058 Berufsfeldorientierung</p> <p>8 Wochen Berufspraktikum und Exkursionstage gemäß 37a FPSO</p>
<p>5 CP Pflicht [S] MA9601 Höhere Mathematik 1</p> <p>Höhere Mathematik 1 WZW (V) Übungen zur Höheren Mathematik 1 WZW (Ü) Tutorübungen zur Höheren Mathematik 1 WZW</p>	<p>5 CP Pflicht [ÜL + LL] PH9017 Praktische Physik</p> <p>Physikalisches Praktikum Weihenstephan mit Einführungsvorlesung (P) Einführungsvorlesung "Praktische Physik" (V)</p>	<p>6 CP Pflicht [S] WZ1832 Phytopathologie und Pflanzenzüchtung</p> <p>Pflanzenschutz (V) Pflanzenzüchtung (V) Phytopathologie (V)</p>	<p>5 CP Pflicht [M] WZ0055 Betriebs- und Produktionssysteme</p> <p>Betriebs- und Produktionssysteme (V)</p>	<p>5 CP Pflicht AG [S] WZ1844 Agrartechnik Tierhaltung und Tierhygiene</p> <p>Agrartechnik in der Tierhaltung (V) Tiergesundheit und Tierhygiene (V)</p>	<p>12 CP Bachelor's Thesis [W] WZ0059 Bachelor's Thesis</p> <p>Bachelor's Thesis Abschlusskolloquium Gemäß FPSO §46</p>
<p>5 CP Pflicht [S] WZ1825 Bodenkunde</p> <p>Einführung in die Bodenkunde (V) Angewandte Bodenkunde (V) Grundlagen der Feldbodenkunde, Pflichtteil (Ü)</p>		<p>5 CP Pflicht AG [S] WZ1841 Tierernährung</p> <p>Tierernährung (V)</p>	<p>15 CP Wahl Wahlmodul</p> <p>Im Rahmen des Bachelorstudiums sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu erbringen. siehe FPSO Anlage 1 C Wahlmodule. Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule.</p>	<p>15 CP Wahl Wahlmodul</p> <p>Im Rahmen des Bachelorstudiums sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu erbringen. siehe FPSO Anlage 1 C Wahlmodule. Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule.</p>	
<p>5 CP Pflicht [S] WZ0063 Chemie</p> <p>Organische Chemie (V) Anorganische Chemie für Agrarwiss. u. Gartenbauwiss. (V) Biochemie (V)</p>		<p>5 CP Pflicht AG [S] WZ1839 Tierzucht und Tierhaltung</p> <p>Tierzucht (V) Tierhaltung (V)</p>			
<p>5 CP Pflicht AG [S] WZ1828 Anatomie und Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere</p> <p>Anatomie landwirtschaftlicher Nutztiere (VI) Physiologie landwirtschaftlicher Nutztiere (V)</p>	<p>5 CP Pflicht AG [S] WZ1843 Grasland und Futterbau</p> <p>Grasland und Futterbau (V) Grasland und Futterbau (Ü)</p>	<p>5 CP Pflicht AG [S] WZ1840 Pflanzenproduktionssysteme</p> <p>Agrartechnik im Pflanzenbau (V) Spezielle Pflanzenbausysteme (V)</p>			
<p>4 CP Pflicht Praxis (LL) WZ1830 Praktikum Agrarwirtschaft</p>					



Legende



Pflichtmodul (Pflicht)



Fachspezifisches Pflichtmodul mit agrarwissenschaftlicher Orientierung (Pflicht AG)



Bachelor's Thesis



Pflichtmodul Praxis (Pflicht Praxis)



Wahlpflichtmodul (Wahlpflicht)



Wahlmodul (Wahl)

CP = Credit Point (ECTS)

Lehrveranstaltungsart:

V = Vorlesung

Ü = Übung

P = Praktikum

SE = Seminar

PT = Projekt

EX = Exkursion

VI = Vorlesung mit integrierter Übung

Prüfungsform:

S = schriftlich

M = mündlich

SL = Studienleistung

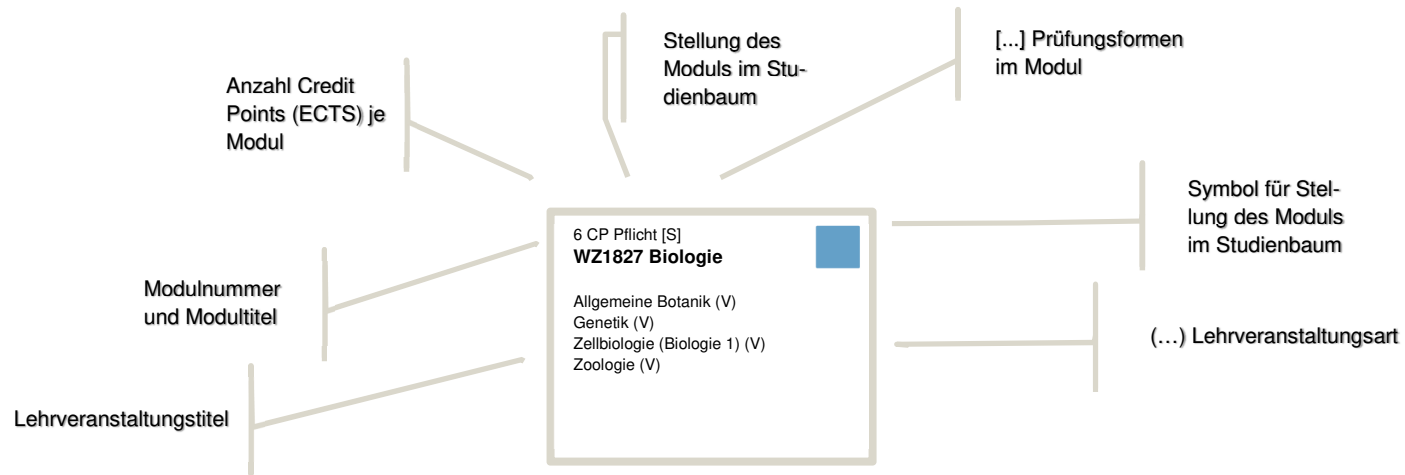
B = Bericht

ÜL = Übungsleistung

LL = Laborleistung

W = wissenschaftliche Ausarbeitung

1. Wintersemester	2. Sommersemester	3. Wintersemester	4. Sommersemester	5. Wintersemester	6. Sommersemester
<p>6 CP Pflicht [S] WZ1827 Biologie</p> <p>Allgemeine Botanik (V) Genetik (V) Zellbiologie (Biologie 1) (V) Zoologie (V)</p>	<p>9 CP Pflicht (S) WI001200 Agrar- und Gartenbauökonomie</p> <p>Angebotstheorie (VI) Nachfrage-theorie (VI) Ökonomie der Wertschöpfungsketten (VI) Produktions- und Kostentheorie (VI) Rechnungswesen (VI)</p>	<p>5 CP Wahlpflicht (S) wahlweise: WZ0056 Angewandte Statistik: Biometrie</p> <p>Einführung in die Statistik (V) Angewandte Statistik: Biometrie (V)</p> <p>WI001203 Angewandte Statistik: Ökonometrie</p> <p>Einführung in die Statistik (V) Applied Statistics: Econometrics (V)</p>	<p>5 CP Pflicht (ÜL) WZ0064 Angewandte Chemie</p> <p>Anorganisch-chemisches Praktikum (Agrar- und Gartenbauwiss.) (Ü) Grundlagen der Agrikulturchemie und Laborübungen – Pflanze (VI)</p>	<p>5 CP Pflicht (S) WZ0054 Biotechnologische Methoden</p> <p>Biotechnologische Grundlagen für Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften (V) Biotechnologische Grundlagen für Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften – Übung (Ü)</p>	<p>5 CP Pflicht WZ0053 Allgemeinbildung</p> <p>Lehrangebot aus folgenden Bereichen wählbar: TUM Sprachenzentrum Carl von Linde-Akademie UnternehmerTUM Allgemeinbildende Module WZW-Liste</p>
<p>5 CP Pflicht [S] WI001062 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften</p> <p>Allgemeine Volkswirtschaftslehre (V) Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (V)</p>	<p>6 CP Pflicht (S) WZ1828 Pflanzenbau und Pflanzenernährung</p> <p>Botanische Bestimmungsübungen (Ü) Botanische Übungen (Ü) Pflanzenbau (V) Pflanzenernährung I (V)</p>	<p>5 CP Pflicht (S) WZ0086 Agrarökosysteme</p> <p>Agrarökologie (V) Pflanzenernährung II (V) Pflanzenernährung II Übung (Ü)</p>	<p>5 CP Pflicht (S) WZ0095 Angewandte Physik</p> <p>Angewandte Physik (V)</p>	<p>5 CP Pflicht (S) WI001202 Unternehmensführung und Marketing</p> <p>Marketing (V) Unternehmensführung (V)</p>	<p>12 CP Pflicht Praxis (SL + SL) WZ0058 Berufsfeldorientierung</p> <p>8 Wochen Berufspraktikum und Exkursionstage gemäß 37a FPSO</p>
<p>5 CP Pflicht (S) MA9601 Höhere Mathematik 1</p> <p>Höhere Mathematik 1 WZW (V) Übungen zur Höheren Mathematik 1 WZW (Ü) Tutorübungen zur Höheren Mathematik 1 WZW</p>	<p>5 CP Pflicht (ÜL + LL) PH9017 Praktische Physik</p> <p>Physikalisches Praktikum Weihenstephan mit Einführungsvorlesung (P) Einführungsvorlesung "Praktische Physik" (V)</p>	<p>6 CP Pflicht (S) WZ1832 Phytopathologie und Pflanzenzüchtung</p> <p>Pflanzenschutz (V) Pflanzenzüchtung (V) Phytopathologie (V)</p>	<p>5 CP Pflicht (M) WZ0055 Betriebs- und Produktionssysteme</p> <p>Betriebs- und Produktionssysteme (V)</p>	<p>5 CP Pflicht GB (M) WZ1850 Umweltgerechter Gartenbau: Düngung und Pflanzenschutz</p> <p>Umweltgerechter Gartenbau: Düngung und Pflanzenschutz (V)</p>	<p>12 CP Bachelor's Thesis [W] WZ0059 Bachelor's Thesis</p> <p>Bachelor's Thesis Abschlusskolloquium Gemäß FPSO §46</p>
<p>5 CP Pflicht (S) WZ1825 Bodenkunde</p> <p>Einführung in die Bodenkunde (V) Angewandte Bodenkunde (V) Grundlagen der Feldbodenkunde, Pflichtteil (Ü)</p>		<p>5 CP Pflicht GB (S) WZ1848 Grundlagen der Gemüseproduktion</p> <p>Grundlagen der Gemüseproduktion (V)</p>	<p>15 CP Wahl Wahlmodul</p> <p>Im Rahmen des Bachelorstudiums sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu erbringen. siehe FPSO Anlage 1 C Wahlmodule. Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule.</p>	<p>15 CP Wahl Wahlmodul</p> <p>Im Rahmen des Bachelorstudiums sind insgesamt mindestens 30 CP aus den Wahlmodulen zu erbringen. siehe FPSO Anlage 1 C Wahlmodule. Der Prüfungsausschuss aktualisiert fortlaufend den Fächerkatalog der Wahlmodule.</p>	
<p>5 CP Pflicht (S) WZ0063 Chemie</p> <p>Organische Chemie (V) Anorganische Chemie für Agrarwiss. u. Gartenbauwiss. (V) Biochemie (V)</p>		<p>5 CP Pflicht GB (S) WZ0124 Wachstums- und Ertragsphysiologie gärtnerischer Nutzpflanzen</p> <p>Wachstums- und Ertragsphysiologie gärtnerischer Nutzpflanzen (V)</p>			
<p>5 CP Pflicht GB (S) WZ1451 Einführung in die Gartenbauwissenschaften</p> <p>Gemüsebau (V) Obstbau (V) Zierpflanzenbau (V)</p>	<p>5 CP Pflicht GB (S) WZ0057 Technologische Grundlagen gärtnerischer Produktion</p> <p>Technologische Grundlagen gärtnerischer Produktion (VI) Technologische Grundlagen gärtnerischer Produktion – Exkursion (EX)</p>	<p>5 CP Pflicht GB (S) WZ0091 Gärtnerische Produktionsphysiologie</p> <p>Gärtnerische Samenphysiologie (V) Molekulare Grundlagen der gärtnerischen Produktionsphysiologie 1 (V) Molekulare Grundlagen der gärtnerischen Produktionsphysiologie 2 (V) Physiologie der Ertragsbildung von Obstgehölzen (V)</p>			
<p>4 CP Pflicht Praxis (LL) WZ1831 Praktikum Gartenbau</p>					
Σ CP	30	30	31	30	30



Legende



Pflichtmodul (Pflicht)



Fachspezifisches Pflichtmodul mit gartenbauwissenschaftlicher Orientierung (Pflicht GB)



Bachelor's Thesis



Pflichtmodul Praxis (Pflicht Praxis)



Wahlpflichtmodul (Wahlpflicht)



Wahlmodul (Wahl)

CP = Credit Point (ECTS)

Lehrveranstaltungsart:

V = Vorlesung

Ü = Übung

P = Praktikum

SE = Seminar

PT = Projekt

FO = Forschungspraktikum

EX = Exkursion

VÜ = Vorlesung - Übung

Prüfungsform:

S = schriftlich

M = mündlich

SL = Studienleistung

PS = Präsentation

W = wissenschaftliche Ausarbeitung