

Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

Im Umfang von je 4 SWS bzw. 5 CP sind daraus jeweils Lehrveranstaltungen für die beiden allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule A und B zu wählen.

Die Veranstaltungen sind unbenotet (Studienleistung)

Lehrveranstaltung	SWS	CP
Biotechnologie als Interdisziplinäres Projekt (BIP) ^{1,B}	3	5
Englisch für Ingenieure (im WiSe) ODER Englisch 2 (im SoSe) ^B	4	5
Einführung in Kommunikation und Präsentation ^B	2	3
Arbeits- und Unfallschutz ²	2	3
Betriebswirtschaft ^{2,BV}	2	3
Kostenrechnung ^{2,BV}	2	3
Biologische und chemische Gewässergütebewertung ^{2,U}	2	3
Interdisziplinäres Seminar über nachhaltige Konzepte zur Reduzierung der Antibiotikabelastung in den Gewässern (PharmCycle, im WiSe) ^{2, BUV}	2	3
Angewandte BWL und Geschäftsplanentwicklung ^{2,H}	4	5
Personalführung ^{3,B}	4	5
Qualitätsmanagement ^{3,M}	2	3
Personalmanagement ^{2,5,Ö}	4	5

¹ Nur für Studierende im ersten Semester, gegebenenfalls gemäß Losentscheid

² Kann erst ab dem 4. Semester gewählt werden

³ Kann erst ab dem 5. Semester gewählt werden

⁴ Kann erst ab dem 7. Semester gewählt werden

⁵ im SoSe auf Englisch, im WS auf Deutsch, Teilnehmerzahl begrenzt, die Anmeldung erfolgt über die Studienfachberatung nach Veröffentlichung des Stundenplans

^{B, M, H, U, V, Ö} Die jeweilige Veranstaltung stammt aus dem Curriculum der folgenden Studiengänge: B, Biotechnologie, M, Medizintechnik, H, Gefahrenabwehr, U, Umwelttechnik, V, Verfahrenstechnik, Ö, Ökotrophologie

Technisches Wahlpflichtmodul

Im Umfang von 6 SWS bzw. 8 CP sind Lehrveranstaltungen zu wählen.

Die Veranstaltungen sind benotet (Prüfungsleistung)

Lehrveranstaltung	SWS	CP
Biotechnologisches Fachprojekt an der Fakultät ^B	6	8
Humanbiologie 1 ^M	4	5
Humanbiologie 2 ^M	4	5
Einführung in die Zellkulturtechnik (EZT) ^{2,B}	2	3
Einführung in die Pharmakologie (EPha) ^{2,B}	2	3
Biologie 1 ^U	2	3
Lebensmittelchemie ^{3,Ö}	3/4	4/5
Mikrobiologie und Toxikologie der Lebensmittel ^{3,Ö}	3/4	4/5
Elektronik 1 ^{M,U}	4	5
Mechanische Verfahrenstechnik 1 ^V	2	3
Spektroskopie (im SoSe) ^B	2	3
Technisches Zeichnen / CAD ^V	2	3
Verpackungstechnik ^V	2	3
Zellkulturtechnik-Praktikum (ZHAW) ¹	2	3
Blue Engineering (an der Fakultät TI)	2	5
CCGinteraktiv: House of Health ^{LS}	4	5
Nachhaltigkeit Interdisziplinär ^{LS}	4	5

¹ Summerschool der Züricher HAW (ZHAW) in Wädenswil, Schweiz

² Nur für Studierende in der PSO 2015

³ 3 SWS ohne, 4 SWS mit Praktikum, Teilnehmerzahl begrenzt, die Anmeldung erfolgt über die Studienfachberatung nach Veröffentlichung des Stundenplans

^{B, M, U, V, Ö} Die jeweilige Veranstaltung stammt aus dem Curriculum der folgenden Studiengänge: B, Biotechnologie, M, Medizintechnik, U, Umwelttechnik, V, Verfahrenstechnik, Ö, Ökotoxikologie, LS, alle LS-Studiengänge