

Entscheid des Bachelorprüfungsausschuss-Vorsitzenden

Betr.: Kombi-Bachelor Biologie mit externem Modulangebot an HU, TU oder Udk

Studierende im Kombi-Bachelorstudiengang Biologie am Institut für Biologie der Freien Universität Berlin haben die Möglichkeit das Modulangebot der Bachelorstudiengänge an anderen Hochschulen in Berlin zu nutzen und somit das 90-LP-Modulangebot oder das 60-LP-Modulangebot intern wie extern zu kombinieren.

Studierende am Institut für Biologie mit dem Kernfach Biologie, die als 60-LP-Modulangebot Chemie oder Mathematik belegen, müssen gemäß Studienordnung anstelle der Module „Allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen: Chemie“ das Modul „Biodiversität A“ oder anstelle „Statistik“ das Modul „Biodiversität B“ absolvieren.

Das gleiche gilt für Studierende, die extern dieselbe Kombination studieren.

Sind bei externen 60-LP-Modulangeboten mit anderer Studienrichtung in der Studienordnung Module (siehe Tabelle) vorgesehen, müssen Studierende das entsprechende Modul in der Tabelle (siehe Anlage 1) absolvieren.

Studierende, die am Institut für Biologie mit dem 60-LP-Modulangebot Biologie studieren und dieses Modulangebot mit dem Kernfach Chemie kombinieren, müssen statt dem Modul „Allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen: Chemie“ das Modul Biodiversität A absolvieren.

Entsprechend gilt für Studierende von anderen Berliner Hochschulen, die in Ihrer Studienordnung im Kernfach Chemie als Pflichtmodul belegen, dass sie im 60-LP-Modulangebot Biologie das Modul Biodiversität A absolvieren können.

Anlage 1

Studienrichtung mit 60 LP	Module im Modulangebot mit 60 LP	Modul an FU zu belegen mit Modulangebot 90 LP Biologie
Ernährung / Lebensmittelwissenschaft	Chemie für berufliche Fachrichtungen (6LP), Mathematik für Berufl. Fachrichtungen I	Biodiversität A Statistik
Arbeitslehre	-----	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Statistik
Bautechnik	Mathematik für Berufl. Fachrichtungen I + II	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Statistik
Elektrotechnik	Mathematik für Berufl. Fachrichtungen I + II	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Statistik
Metalltechnik	Mathematik für Berufl. Fachrichtungen I + II	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Statistik
Land- und Gartenbauwissenschaften	Mathematik für Berufl. Fachrichtungen I	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Statistik
Geographie	Empirische Arbeitsmethoden und Statistik	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Biodiversität B
Wirtschaftsprädagogik Schwerpunkt WiWiss.	Statistik I + II	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Biodiversität B
Betriebliches Rechnungswesen	Statistik I + II	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Biodiversität B
Informatik	Analysis I (HU), Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (HU), Logik und Diskrete Mathematik	Allg. naturwiss. Grdl: Chemie, Statistik