

Beschluss zum Übergang zwischen Bachelor-Studium SPO 2015 und Bachelor-Studium SPO 2022

Die neuen BA-Ordnungen wurden am 5. April 2022 im Amtlichen Mitteilungsblatt der HU verabschiedet. Damit werden vom Wintersemester 2022/23 an Studierende sowohl nach den alten als auch nach den neuen Ordnungen immatrikuliert sein. Mit diesem Beschluss legt der Prüfungsausschuss Regeln für die Anrechenbarkeit von Modulen in den BA-Studiengängen nach alter und neuer SPO fest.

Anmerkungen

- „M4/M5“ ist eines der Module „M4: Angewandte Mathematik für die Informatik“ (SPO 2015) oder „M5: Statistik und Data Science für die Informatik“ (SPO 2022)
- „SQ“ steht für das Modul „Informatische Schlüsselqualifikationen“ und besteht in der
 - SPO 2015 aus den Teilmodulen „Informatik im Kontext“ und „Proseminar“
 - SPO 2022 aus „Informatik im Kontext“ und „Arbeits- und Forschungsmethoden in der Informatik“
- Alle Regeln sind anhand der absolvierten bzw. benötigten Module zu wählen
- Modul „X für Wechselnde“ (reduziert) bezeichnet eine Variante des Moduls „X für Wechselnde“ mit einem auf ca. 60% reduzierten Zeitaufwand
- Bei einem Wechsel in die SPO 2022 werden auch die Übungsscheine in Analysis und Lineare Algebra angerechnet (in Analysis für M1.2 und in Lineare Algebra für M2.1); nach dem Wechsel sind Analysis und Lineare Algebra von anderen Instituten nicht mehr für M1 oder M2 anrechenbar, sondern nur noch die entsprechenden Module „für Wechselnde“

Regeln für einen Wechsel in die SPO 2022

Bereits absolviert (SPO 2015)	Noch zu erbringende Studienleistungen
Lineare Algebra 1	Modul „Diskrete Strukturen für Wechselnde“ (reduziert) absolvieren; Modul „M1“ wird unbenotet verbucht
Analysis 1	Modul „Statistik und Data Science für Wechselnde“ (reduziert) absolvieren; Modul „M2“ wird benotet (50% Analysis 1, 50% M2.2) verbucht
Lineare Algebra 1 + Analysis 1	Modul „Statistik und Data Science für die Informatik“ absolvieren; Modul „M1“ wird unbenotet und „M2“ benotet (50% Analysis 1, 50% M2.2) verbucht
M4/M5	Modul „Analysis für Wechselnde“ absolvieren; Modul „M2“ wird benotet (50% Analysis, 50% M4/M5) verbucht
Lineare Algebra 1 + M4/M5	Modul „Diskrete Strukturen für Wechselnde“ (reduziert, ohne Übungsschein) und Modul „Analysis für Wechselnde“ absolvieren; Modul „M1“ wird unbenotet und „M2“ wird benotet (50% Analysis, 50% M4/M5) verbucht
Analysis 1 + M4/M5	Modul „Diskrete Strukturen für Wechselnde“ (reduziert, ohne Übungsschein) und Modul „Lineare Algebra für Wechselnde“ absolvieren; Modul „M1“ wird unbenotet und „M2“ wird benotet (50% Analysis 1, 50% M4/M5) verbucht
Lineare Algebra 1 + Analysis 1 + M4/M5	Modul „M1“ wird unbenotet und „M2“ benotet (50% Analysis 1, 50% M4/M5) verbucht
Seminar (3 LP)	Modul „Seminar“ (5 LP) wird verbucht
Compilerbau (5 LP)	Zusatzaufgabe in Compilerbau absolvieren; Modul „Compilerbau“ (8 LP) wird verbucht
Grundlagen von Datenbanksystemen	Zusatzaufgabe in Grundlagen von Datenbanksystemen absolvieren; Modul „Grundlagen von Datenbanksystemen“ (8 LP) wird verbucht
SQ (SPO 2015)	Modul „SQ“ (SPO 2022) wird verbucht
Informatik im Kontext	Modul „Seminar“ (SPO 2022) oder „Proseminar“ (SPO 2015) absolvieren; Modul „SQ“ (SPO 2022) wird verbucht
Proseminar (2 LP)	Modul „Informatik im Kontext für Wechselnde“ absolvieren; Modul „SQ“ (SPO 2022) wird verbucht

Regeln für einen Verbleib in der SPO 2015

Benötigtes Modul (SPO 2015)	Noch zu erbringende Studienleistungen
M4/M5	Modul „Statistik und Data Science für Wechselnde“
Analysis 1	Modul „Analysis I“ (Mono-Physik oder Mono-Mathe, nicht Kombi-Mathe)
Lineare Algebra 1	Modul „Lineare Algebra und Analytische Geometrie I“ (Mono-Mathe oder Kombi-Mathe) oder Modul „Lineare Algebra“ (Mono-Physik)
Seminar (3 LP)	Modul „Seminar“ (5 LP)
Compilerbau	Modul „Compilerbau“ (reduziert)
Grundlagen von Datenbanksystemen	Modul „Grundlagen von Datenbanksystemen“ (Kombi-Informatik)
SQ	Modul „SQ“ (SPO 2022)
Proseminar	Modul „Seminar“ oder Teilmodul „Proseminar“ (SPO 2015)
Informatik im Kontext	Modul „Informatik im Kontext für Wechselnde“

Zusätzliche Regeln für Kombi-Bachelor bei einem Wechsel in die SPO 2022

Bereits absolviert (SPO 2015)	Noch zu erbringende Studienleistungen
Didaktik-Übungen für SE	Zusatzarbeit zu den Didaktik-Übungen
Didaktik-Übungen für EThI	Zusatzarbeit oder Didaktik-Übungen für SE (SPO 2022)
Didaktik-Übungen für SE und EThI	Didaktik-Übungen für SE (SPO 2022) wird verbucht
Lineare Algebra 1	Modul „Diskrete Strukturen für Wechselnde“ (reduziert) absolvieren; Modul „M1“ wird unbenotet verbucht

Zusätzliche Regeln für Kombi-Bachelor bei einem Verbleib in der SPO 2015

Benötigtes Modul (SPO 2015)	Noch zu erbringende Studienleistungen
Didaktik-Übungen für EThI	Zusatzarbeit zu den Didaktik-Übungen
Didaktik-Übungen für SE	Zusatzarbeit oder Didaktik-Übungen für SE (SPO 2022)
Didaktik-Übungen für SE und EThI	Didaktik-Übungen für SE (SPO 2022)
Lineare Algebra 1	Modul „Lineare Algebra und Analytische Geometrie I“ (Mono-Mathe oder Kombi-Mathe) oder Modul „Lineare Algebra“ (Mono-Physik)