

Beschluss zum Übergang zwischen Kombi-SPO 2015 bzw. 2. Änderung der Kombi-SPO 2015 (2022) in Kombi-SPO 2024

Die neue Kombi-BA-Ordnung (Kombi-SPO 2024) wurde am 23.08.2024 im Amtlichen Mitteilungsblatt 53/2024 der HU zu Berlin verabschiedet. Damit werden vom Wintersemester 2024/25 an Studierende sowohl nach der alten Kombi-SPO 2015 und deren 2. Änderung (2022) als auch nach den neuen Kombi-SPO 2024 immatrikuliert sein. Mit diesem Beschluss legt der Prüfungsausschuss Regeln für die Anrechenbarkeit von Modulen im Kombi-BA-Studiengang nach beiden alten und der neuen Kombi-SPO fest.

Anmerkungen

- Im Folgenden wird die 2. Änderung der Kombi-SPO 2015 aus dem Jahr 2022 als "Kombi-SPO 2022" bezeichnet. Dies dient der Verbesserung der Lesbarkeit.
- Diese Äquivalenzregeln erweitern die Äquivalenzregeln zum Übergang zwischen Mono-SPO 2015 und Mono-SPO 2022 (Beschluss vom 24.10.2022). Letztere behalten weiterhin ihre Gültigkeit.
- Eine Mehrfachanrechnung bereits bestandener (Teil-)Module ist nicht möglich.
- Studierende, die im WiSe 2023/24 das Seminar "Gestaltung von Informatikunterricht" (AG-NES-Nr. 3313044, 5 LP) absolviert haben, können dieses beim Verbleib in der Kombi-SPO 20215 oder 2022 im fachlichen Wahlpflichtbereich anrechnen. Beim Wechsel in die Kombi-SPO 2024 kann es entweder im fachlichen Wahlpflichtbereich (Seminar, 5 LP) oder im Modul FD als Seminar mit dem gleichen Titel (2 LP) angerechnet werden.

Regeln beim Verbleib in der Kombi-SPO 2015

Benötigtes (Teil-)Modul	Noch zu erbringende Studienleistungen
SQ (Mono-SPO 2015, 5 LP)	SQ (Mono-SPO 2022, 5 LP)
SQ: Vorlesung + MAP (Mono-SPO 2015, 2+1 LP)	SQ: SQ.1 Vorlesung + MAP (Mono-SPO 2022, 2+1 LP) <i>Klausur wird zusätzlich im Wintersemester angeboten.</i>
SQ: Proseminar (Mono-SPO 2015, 2 LP)	SQ: Proseminar (Mono-SPO 2015, 2 LP) oder Seminar (Mono-SPO 2022, reduziert auf 2 LP)
B1K (Kombi-SPO 2015, 11 LP)	B1 (Mono-SPO, 12 LP)
A1K: Vorlesung + Übung + MAP (5+3+1 LP)	A1 (Mono-SPO, 9 LP)
A1K: Fachdid. Übung (1 LP)	Zusatzarbeit zu didaktischen Aspekten von A1 (1 LP) oder FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP)
B3K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2015, 4+3+1 LP)	B3 (Mono-SPO 2022, 8 LP)
B3K: Fachdid. Übung (1 LP)	Zusatzarbeit zu didaktischen Aspekten von B3 (1 LP) oder FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP)
A1K: Fachdid. Übung (1 LP) + B3K: Fachdid. Übung (1 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP)
C2K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2015, 4+2+1 LP)	C2K (Kombi-SPO 2024, 7 LP)
C2K: Praktikum (1 LP)	BT: Seminar "Physical Computing" (Kombi-SPO 2024, 1 LP)
FD (Kombi-SPO 2015, 5 LP)	FD (Kombi-SPO 2024, 5 LP)
FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2015, 2+1 LP)	FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2024, 2+1 LP)
FD: Seminar (2 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) oder BT: Seminar "Projektorientierter Inf.unterricht" (Kombi-SPO 2024, 2 LP)

Regeln beim Wechsel von Kombi-SPO 2015 in der Kombi-SPO 2024

Bereits absolviert	Noch zu erbringende Studienleistungen
SQ (Mono-SPO 2015, 5 LP)	SQ (Mono-SPO 2022, 5 LP) wird verbucht
SQ: Vorlesung + MAP (Mono-SPO 2015, 2+1 LP)	SQ: Proseminar (Mono-SPO 2015, 2 LP) oder Seminar (Mono-SPO 2022, 5 LP): SQ (Mono-SPO 2022, 5 LP) wird verbucht
SQ: Proseminar (Mono-SPO 2015, 2 LP)	SQ: SQ.1 Vorlesung + MAP (Mono-SPO 2022, 2+1 LP): SQ (Mono-SPO 2022, 5 LP) wird verbucht
B1K (Kombi-SPO 2015, 11 LP)	B1 (Mono-SPO 2022, 12 LP) wird verbucht
FD (Kombi-SPO 2015, 5 LP)	FD (Kombi-SPO 2024, 5 LP) wird verbucht
FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2015, 2+1 LP)	FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2024, 2+1 LP) wird verbucht
FD: Seminar (Kombi-SPO 2015, 2 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) oder BT: Seminar "Projektorientierter Inf.unterricht" (Kombi-SPO 2024, 2 LP) wird verbucht
A1K: Vorlesung + Übung + MAP (5+3+1 LP)	A1 (Mono-SPO, 9 LP) wird verbucht
A1K: Fachdid. Übung (1 LP)	Zusatzarbeit zu didaktischen Aspekten von A1 (1 LP): FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) wird verbucht
B3K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2015, 4+3+1 LP)	B3 (Mono-SPO 2022, 8 LP) wird im fachlichen Wahlpflichtbereich verbucht
B3K: Fachdid. Übung (1 LP)	Zusatzarbeit zu didaktischen Aspekten von B3 (1 LP): FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) wird verbucht
A1K: Fachdid. Übung (1 LP) + B3K: Fachdid. Übung (1 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) wird verbucht
M1 (Mono-SPO 2015, 10 LP)	M1K (Kombi-SPO 2024, 6 LP) wird unbenotet verbucht oder W10-99 (Kombi-SPO 2024, 10 LP – siehe Anhang A) wird im fachlichen Wahlpflichtbereich verbucht.
C2K (Kombi-SPO 2015, 8 LP)	C2K (Kombi-SPO 2024, 7 LP) wird verbucht + BT: Seminar "Physical Computing " (Kombi-SPO 2024, 1 LP) wird verbucht
C2K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2015, 4+2+1 LP)	C2K (Kombi-SPO 2024, 7 LP) wird verbucht
C2K: Praktikum (Kombi-SPO 2015, 1 LP)	BT: Seminar "Physical Computing" (Kombi-SPO 2024, 1 LP) wird verbucht

Regeln beim Verbleib in der Kombi-SPO 2022

Benötigtes (Teil-)Modul	Noch zu erbringende Studienleistungen
B1K (Kombi-SPO 2022, 11 LP)	B1 (Mono-SPO, 12 LP)
B3K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2022, 4+3+1 LP)	B3 (Mono-SPO 2022, 8 LP)
B3K: Fachdid. Übung (2 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP)
C2K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2022, 4+2+1 LP)	C2K (Kombi-SPO 2024, 7 LP)
C2K: Schaltkreisübung (1 LP)	BT: Seminar "Physical Computing" (Kombi-SPO 2024, 1 LP)
FD (Kombi-SPO 2022, 5 LP)	FD (Kombi-SPO 2024, 5 LP)
FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2022, 2+1 LP)	FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2024, 2+1 LP)
FD: Seminar (2 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) oder BT: Seminar "Projektorientierter Inf.unterricht" (Kombi-SPO 2024, 2 LP)

Regeln beim Wechsel von Kombi-SPO 2022 in der Kombi-SPO 2024

Bereits absolviert	Noch zu erbringende Studienleistungen
B1K (Kombi-SPO 2022, 11 LP)	B1 (Mono-SPO, 12 LP) wird verbucht
B3K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2022, 4+3+1 LP)	B3 (Mono-SPO 2022, 8 LP) wird im fachlichen Wahlpflichtbereich verbucht
B3K: Fachdid. Übung (2 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) wird verbucht
FD (Kombi-SPO 2022, 5 LP)	FD (Kombi-SPO 2024, 5 LP) wird verbucht
FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2022, 2+1 LP)	FD: Vorlesung + Übung (Kombi-SPO 2024, 2+1 LP) wird verbucht
FD: Seminar (2 LP)	FD: Seminar (Kombi-SPO 2024, 2 LP) oder BT: Seminar "Projektorientierter Inf.unterricht" (Kombi-SPO 2024, 2 LP) wird verbucht
M1 (Mono-SPO 2022, 13 LP)	M1K (Kombi-SPO 2024, 6 LP) wird unbenotet verbucht und W7-99 (Kombi-SPO 2024, 7 LP – siehe Anhang A) wird im fachlichen Wahlpflichtbereich verbucht.
M1.1: Vorlesung + Übung (Mono-SPO 2022, 6 LP)	M1K (Kombi-SPO 2024, 6 LP) wird unbenotet verbucht.
C2K: Vorlesung + Übung + MAP (Kombi-SPO 2022, 4+2+1 LP)	C2K (Kombi-SPO 2024, 7 LP) wird verbucht
C2K: Schaltkreisübung (Kombi-SPO 2022, 1 LP)	BT: Seminar "Physical Computing" (Kombi-SPO 2024, 1 LP) wird verbucht

Anhang A: Aufstellung zu schaffender Wechsler-Module

Die folgenden Hüllenmodule müssen vor dem Beschluss durch die KLuSt des Instituts für Informatik geschaffen werden, damit die Regeln für wechselnde Studierende angewandt werden können. **Diese Module können nicht regulär belegt werden.** Sie sind ausschließlich zur Anrechnung von Studienleistungen für Wechsler in die Kombi-SPO 2024 vorgesehen.

Modulnr.	Name	LP	Bewertung	Inhalt
W7-99	Lineare Algebra und ihre Bezüge zur Informatik	7	unbenotet	Entspricht inhaltlich M1.2 (Vorlesung & Übung) der Mono-SPO 2022.
W10-99	Lineare Algebra 1	10	unbenotet	Entspricht inhaltlich M1 der Mono-SPO 2015.

Anhang B: Modul- und LV-Abkürzungsverzeichnis

Zur Verbesserung der Übersichtlichkeit wurde i.d.R. in den Äquivalenzregeln auf das Ausschreiben der Namen der einzelnen Module und LV verzichtet – sofern es nicht mehrere LV des gleichen Typs in einem Modul gibt. Dieses Verzeichnis listet für die jeweiligen Kürzel die Namen der einzelnen Module bzw. LV auf, sofern diese vorhanden sind. Die Namen können auch den jeweiligen SPOs entnommen werden.

Kombi-SPO 2015 (bzw. aus der Mono-SPO 2015 stammend)

Kürzel bzw. Modulnr.	Modul- bzw. LV-Name
A1	Modul "Einführung in die Theoretische Informatik"
A1K	Modul "Einführung in die Theoretische Informatik mit Didaktik-Übungen"
B1	Modul "Grundlagen der Programmierung"
B1K	Modul "Grundlagen der Programmierung"
B3K	Modul "Software Engineering mit Didaktik-Übungen"
C2K	Modul "Digitale Systeme ohne Programmierprojekt"
C2K: Praktikum	Praktikum "Schaltkreispraktikum"
FD	Modul "Einführung in die Fachdidaktik Informatik"
FD: Vorlesung	Vorlesung "Fachdidaktik Informatik"
FD: Übung	Übung "Fachdidaktik Informatik"
FD: Seminar	Seminar "Computergestütztes Lernen und Lehren"
M1	Modul "Lineare Algebra 1"
SQ	Modul "Informatische Schlüsselqualifikationen"
SQ: Vorlesung	Vorlesung "Informatik im Kontext"

Kombi-SPO 2022 (bzw. aus der Mono-SPO 2022 stammend)

Kürzel bzw. Modulnr.	Modul- bzw. LV-Name
B1	Modul "Grundlagen der Programmierung"
B1K	Modul "Grundlagen der Programmierung"
B3	Modul "Software Engineering"
B3K	Modul "Software Engineering mit Didaktik-Übungen"
C2K	Modul "Digitale Systeme ohne Programmierprojekt"
FD: Vorlesung	Vorlesung "Fachdidaktik Informatik"
FD: Übung	Übung "Fachdidaktik Informatik"
FD: Seminar	Seminar "Computergestütztes Lernen und Lehren"
M1	Modul "Mathematik für die Informatik 1"
M1.1: Vorlesung	Vorlesung "Diskrete Strukturen"
M1.1: Übung	Übung "Diskrete Strukturen"
SQ	Modul "Informatische Schlüsselqualifikationen"
SQ.1: Vorlesung	Vorlesung "Informatik im Kontext"

Kombi-SPO 2024 (bzw. aus der Mono-SPO 2022 stammend)

Kürzel bzw. Modulnr.	Modul- bzw. LV-Name
BT	Modul "Bildungstechnologien"
C2K	Modul "Digitale Systeme für das Lehramt Informatik"
FD	Modul "Einführung in die Fachdidaktik Informatik"
FD: Vorlesung	Vorlesung "Fachdidaktik Informatik"
FD: Übung	Übung "Fachdidaktik Informatik"
FD: Seminar	Seminar "Gestaltung von Informatikunterricht"
M1K	Modul "Diskrete Strukturen für das Lehramt Informatik"