

Abbildung BPO'11 ↔ BPO'20

im SG Komplementärfach Informatik

Ute Bormann

08.08.2024

- BPO'11 KInf tritt am 30.09.2025 außer Kraft. Dann automatischer Wechsel in BPO'20 KInf (s. nachfolgende Abbildungstabelle „Alt → Neu“)
- Die nachfolgende Tabelle „Neu → Alt“ hingegen ist weiterhin relevant für Studierende, die im Komplementärfach Informatik derzeit (noch) nach BPO'11 KInf studieren und die angepassten Lehrangebote der BPO'20 KInf nutzen
- Die Tabellen enthalten nur die Abbildungen auf die analogen Module der jeweils anderen BPO. Davon unbenommen ist die grundsätzliche Möglichkeit, weitere LVs aus den Grundlagen- und Aufbau-Auswahllisten auch in den Vertiefungsmodulen bzw. weitere Bachelor-/Master-Informatik-LVs in der Freien Wahl einzubringen.

Abbildungstabelle Bachelor KInf: Alt → Neu

Alt → Neu

Praktische Informatik 1	8	Grundlagen der Programmierung + Objektorientierte Programmierung	6 3	CP-Unterschied ignorieren
Praktische Informatik 2	6	Algorithmen u. Datenstrukturen	6	–
LV in Informatik-Grundlagen- Wahl-Modul	n	LV im Modul KINF-G1/2/3	6	potentiellen CP-Unterschied ignorieren
LV in Informatik-Basis-Wahl- Modul	n	LV im Modul KINF-A1/2	6	potentiellen CP-Unterschied ignorieren
LV in Informatik-Wahl-Modul	n	LV im Modul KINF-V1/2	6	potentiellen CP-Unterschied ignorieren
Freie Wahl	n	Freie Wahl	3	potentiellen CP-Unterschied ignorieren

– Ausnahme: „Robot Design Lab“ war in der BPO'11 KInf ein Basis-Modul und ist in der BPO'20 KInf eine Grundlagen-LV geworden

Abbildungstabelle Bachelor KInf: Neu → Alt

Neu → Alt

Grundlagen der Programmierung + Objektorientierte Programmierung	6 3	Praktische Informatik 1	8	Unterschied ignorieren
Algorithmen u. Datenstrukturen	6	Praktische Informatik 2	6	–
LV im Modul KINF-G1/2/3	6	Informatik-Grundlagen- Wahl	6	–
LV im Modul KINF-A1/2	6	Informatik-Basis-Wahl	6	–
Weitere Informatik-LV	6	Informatik-Wahl	6	–
Nicht-Informatik-LV	n	Freie Wahl	n	–

– Ausnahme: „Robot Design Lab“ war in der BPO'11 KInf ein Basis-Modul und ist in der BPO'20 KInf eine Grundlagen-LV geworden