Übergangsregelungen Bachelorstudiengang Computing in Science-FSBs 2019-2022 → FSBs 2023

Prüfungsausschuss B.Sc. Computing in Science Beschluss vom 10.04.2024

1. Modul Softwaretechnik (InfB-SWT, 9 LP)

Dieses Modul ist nicht mehr Teil des Curriculums für Studierende ab Studienstart WiSe 2023/24; in den FSB 2023 für Computing in Science sind stattdessen die neuen Module "Software Engineering – Einführung" (InfB-SEE, WiSe, 3 LP, Pflichtmodul) und "Softwareentwurf" (Inf-SEW, SoSe, 6 LP, Wahlpflicht) vorgesehen.

- Im SoSe 2024 wird ein letztes Angebot des Moduls Softwaretechnik (InfB-SWT, 9 LP) einschl. Lehrveranstaltungen und Prüfungsmöglichkeit erfolgen.
 Danach wird das Modul nicht mehr angeboten.
 B.Sc. Computing in Science -Studierenden mit Studienstart vor 2023 wird empfohlen, InfB-SWT im SoSe 2024 zu belegen, falls sie das Modul noch nicht abgeschlossen haben.
- Ab SoSe 2025 werden für Studierende mit Studienstart vor 2023 weiterhin Prüfungen im Modul InfB-SWT angeboten, zunächst (weiterhin) in Klausurform, ggf. – bei niedrigen Zahlen der zu Prüfenden – mündlich.
 Zur Vorbereitung auf diese Prüfung können die Lehrveranstaltungen aus InfB-SEE und InfB-SEW gehört werden.
- Eine eventuell für den Abschluss des Moduls InfB-SWT noch fehlende aktive Übungsteilnahme kann ersatzweise durch aktive Übungsteilname in InfB-SEW erbracht werden.

Da es bei **einer** Klausur (oder mündlichen Prüfung) zu InfB-SWT als Modulprüfung für alle Studierenden mit Studienstart vor 2023 bleibt, verändert sich die Prüfungslast nicht.

2. Neue Module

Folgende Module, die gemäß FSBs 2023 im Wahlpflichtbereich neu angeboten werden, dürfen von Studierenden mit Studienstart 2022/23 oder früher wie folgt belegt werden.

Modul gemäß FSBs 2023	Studierenden mit Studienstart 2022/23 oder früher
Aktuelle Themen der Theoretischen Informatik (InfB-ATI, 6 LP)	Zulassung Wahlpflicht
Einführung in das Maschinelle Lernen (InfB-EML, 6 LP)	Zulassung Wahlpflicht
Moderne Betriebssysteme (InfB-MOBS, 6 LP)	Zulassung Wahlpflicht