

# 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 Übungsteilnahme 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