

Ergänzung

Am 20. August 2020 wurde vom Fachbereichsrat des Fachbereichs Informatik und Mathematik der Johann Wolfgang Goethe-Universität die folgende Ergänzung der Prüfungsordnung von 2011 sowie des zugehörigen Modulhandbuchs der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik beschlossen.

Die Informatikmodule in der Aufbauphase „Informatik für Wirtschaftswissenschaftler“ der Masterordnung Wirtschaftsinformatik PO 2011 und in der Aufbauphase „Wirtschaftsinformatik“ werden durch folgende Bachelormodule des B.Sc. Informatik PO 2019 ersetzt:

Aufbauphase Informatik für Wirtschaftswissenschaftler:

- Einführung in die Praktische Informatik (B-EPI)
- Algorithmen und Datenstrukturen 1 (B-ALGO-1)
- Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik (B-AnNuMa)
- Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik (B-LinADI)
- Programmierparadigmen und Compilerbau (B-PPDC)
- Programmierung von Datenbanken (B-PDB)
- Rechnertechnologie und kombinatorische Schaltungen (B-RTKS)
- Modellierung (B-MOD)

Aufbauphase Wirtschaftsinformatik:

- Algorithmen und Datenstrukturen 1 (B-ALGO-1)
- Algorithmen und Datenstrukturen 2 (B-ALGO-2)
- Automaten und Rechnerarchitekturen (B-ARA)
- Programmierparadigmen und Compilerbau (B-PPDC)
- Programmierung von Datenbanken (B-PDB)
- Rechnertechnologie und kombinatorische Schaltungen (B-RTKS)
- Lineare Algebra und Diskrete Mathematik für die Informatik (B-LinADI)
- Analysis und Numerische Mathematik für die Informatik (B-AnNuMa)

Es können keine Module gemäß der Äquivalenzregelung doppelt absolviert und eingebracht werden.

Details zu den genannten Modulen finden sich in der Bachelorordnung Informatik PO 2019 sowie im zugehörigen Modulhandbuch.