

BOSS-NR. ?????

| D035*NR. ! ! ! ! | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|
| INF-BSc-NF-St-102: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung | | | | | |
| identisch mit: | | | | | |
| Modul BS 6: Wahrscheinlichkeitsrechnung (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Statistik) | | | | | |
| Englischer Modultitel: | | | | | |
| Studiengang: Bachelorstudiengang Informatik | | | | | |
| Turnus siehe Modul BS 6 | | Dauer 1 Semester | Studienabschnitt 4. Semester | Credits | Aufwand 270 (90/180) |
| 1 | Identisch mit | | | | |
| 11 | | | | | |
| - | Modul BS 6: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung, Modulhandbuch Bachelorstudiengang | | | | |
| ′ | Statistik | | | | |
| | | | | | |
| 8 | Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls | | | | |
| | Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Informatik, Nebenfach Statistik | | | | |
| 9 | Modulbeauftragte/r | Zuständige Fakultät | | | Stand: 28.10.2019 |
| | siehe Modul BS 6 | Fakultät Statistik | | | |
| 1 | Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2019/20) | | | | |
| | Elemente: | | | | |
| | (1) Wahrscheinlichkeitsrechnung (6(V+Ü), 9 LP) | | | | |
| | Modulprüfung: | | | | |
| | Benotete Klausur (180 Minuten) BOSS-NR. ????? | | | | |



Seite 66 Stand: 29.10.2019