

Bachelor Informatik

| Module | Prüfende | Zweitprüfende | Hilfsmittel |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Praxisseminar | Bremer | | |
| Vertiefende Wahlpflichtfächer | | | |
| Mensch-Computer-Interaktion | Götzelmann | Kröner | 5 (6), 7 |
| Praktikum zu "Mensch-Computer-Interaktion" | Götzelmann | | 1 |
| Kryptographie und Informationssicherheit | Löhr | Petric | 5 (4), 6, 7 |
| Informationssicherheit und ihre Grundlagen | Petric | Löhr | 5 (4), 6, 7 |
| Webanwendungen | Teßmann | Kröner | 5 (10), 7 |
| Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften | Lang | Schuhbauer | 7 |
| | Brockmann/ Schuhbauer | Schuhbauer/ Brockmann | 7 |
| Machine Learning | Bocklet | Riedhammer | 1 |
| Mathematische Methoden für maschinelles Lernen 1 | Hufnagel/Wilczok | Wilczok/Hufnagel | 5 (8), 6, 7 |
| Mathematische Methoden für maschinelles Lernen 2 | Börger/Wilczok | Wilczok/Börger | 5 (8), 6, 7 |
| Natural Language Processing | Albrecht | Riedhammer | 1 |

Bachelor Informatik

| Module | Prüfende | Zweitprüfende | Hilfsmittel |
|--|--|---------------|-------------|
| Praktikum zu "Rechnerkommunikation und -netze" | nur Winter | | |
| <i>Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer</i> | siehe Bekanntgabe Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer B-IN/MIN/WIN | | |
| Praxisseminar | Bremer | | |
| Projektmanagement | Geier | Voit | 7 |
| | ./. | ./. | ./. |

Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel gemäß § 4 Abs. 5 Nr. 3 ASPO bzw. § 3 Abs. 3 Nr. 3 RaPO

- 1 keine
- 2 (entfallen)
- 3 Vorlesungsmitschrift
- 4 Vorlesungsumdrucke
- 5 selbstgefertigte Arbeitsunterlagen, geheftet und mit Namen und Matrikelnummer versehen (DIN A4 Seitenzahl)
- 6 mathematische Formelsammlung
- 7 Taschenrechner, nicht programmierbar (Taschenrechner mit vollständiger alphanumerischer Tastatur und/oder Graphikdisplay sind nicht erlaubt)
- 8 Gesetzestexte, z.B. BGB, UrhG, PatG, UWG, Betr.VG, BDSG, StGB, stopp, TKG
- 9 Lehrbuch

gez. Professor Dr. Peter Trommler
 Vorsitzender der gemeinsamen Prüfungskommission der Fakultät Informatik