

| | | | | |
|--|--|--|---------------------|-----------------------|
| INF-BSc-AF-MB-116: Grundlagen der Werkstofftechnik | | | | |
| Englischer Modultitel: ??? | | | | |
| Studiengänge: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik | | | | |
| | Dauer 1 Semester | Studienabschnitt 5. Semester | Credits 5 | Aufwand 150 |
| 1-7 | Identisch mit Modul MB-116: Grundlagen der Werkstofftechnik Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau | | | |
| 8 | Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau | | | |
| 9 | | Zuständige Fakultät Maschinenbau | | Stand: 09.12.2020 |
| I | Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2019/20) <i>Elemente</i> • Grundlagen der Werkstofftechnik (2V+2Ü, 5LP) <i>Modulprüfung</i> • MultipleChoice-Prüfung (60 Minuten) ^{BOSS-NR. 84154} | | | |