

| | | | | |
|--|---|--|---------------------|-----------------------|
| INF-BSc-AF-MB-286: Spanende Fertigungstechnologie I | | | | |
| Englischer Modultitel: ??? | | | | |
| Studiengänge: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik | | | | |
| | Dauer 1 Semester | Studienabschnitt 5.–6. Semester | Credits 5 | Aufwand 150 |
| 1-7 | Identisch mit Modul MB-286: Spanende Fertigungstechnologie I Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau | | | |
| 8 | Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul 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> <ul style="list-style-type: none"> Spanende Fertigungstechnologie I (2V+2Ü, 5LP) <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> Klausur (90 Minuten) <small>BOSS-NR. 84165</small> | | | |