

Studienablauf

im Studiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Master of Science"

MB-Ma-2022

| Fachsemester | | Modul | LP | Modul | LP | Modul | LP | Modul | LP | Modul | LP | Modul | LP | Sur | nme <i>LP</i> | |
|----------------------------------|-------------------|---|----|---|----|--|----------------------|---|----|--------------------------------------|----|-------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------------|--|
| Masterstudium | 1. (WS) | Grundlagen der Bild- verarbeitung für Ingenieure | _ | Methoden und Werkzeuge Digitaler Fabrik | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | 30 | 120 | |
| | 2. (SS) | Projektseminar | 5 | Projekt- mamagement | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | 30 | | |
| | 3. (WS) | Projektseminar | 5 | Projektseminar | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | Wahlkatalog | 5 | 30 | | |
| | 4. (SS) | | | Masterarbeit mit Kolloquium | | | | | | | | | 30 | 30 | | |
| | Master of Science | | | | | | | | | | | | | | | |
| Legende: | | | | Grundlagen Maschinenba Pflichtmodul | iu | Wahlkatalo Wahlmodule dem aktuelle Wahlkatalo zur Wahl ein Studienschw punktes | aus en g es | selbständig Tätigkeit Pflichtmodu | | | | | | | | |
| wählbare Studienschwerpunkte: | | | | Feinwerktechnik und Optik (FWO) | | Konstruktion (KON) | | Kunststofftechnik (KUT) | | Mess- und Pro Sensortechnik (MST) | | Produktionstec (PRT) | Produktionstechnik (PRT) | | Thermo- und Fluiddynamik (TFD) | |
| No | tizen: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |