

**Anlage 2a: Modellstudienplan für den Masterstudiengang Wirtschafts-/
Technomathematik – Studienrichtung Wirtschaftsmathematik
(Studienbeginn im Wintersemester)_AFB 17.01.2023**

| Semester 1 | Semester 2 | Semester 3 | Semester 4 |
|---|---|---|-----------------------|
| WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | Masterarbeit 30 LP |
| WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | |
| WP Informatik 6 LP | WP Informatik 6 LP | Projektarbeit 12 LP | |
| WP Informatik 6 LP | WP Wirtschafts- wissenschaften 6 LP | | |
| WP Wirtschafts- wissenschaften 6 LP | WP Wirtschafts- wissenschaften 6 LP | WP Wirtschafts- wissenschaften 6 LP | |
| 30 LP | 30 LP | 30 LP | |

| Fachgebiet | Geforderte LP |
|----------------------------------|---------------|
| Vertiefung Angewandte Mathematik | 36 |
| Projektarbeit und Seminar | 12 |
| Informatik | 18 |
| Wirtschaftswissenschaften | 24 |
| Abschlussarbeit | 30 |
| Summe | 120 |

Anlage 2b: Modellstudienplan für den Masterstudiengang Wirtschafts-/Technomathematik – Studienrichtung Technomathematik (Studienbeginn im Wintersemester) _AFB 17.01.2023

| Semester 1 | Semester 2 | Semester 3 | Semester 4 |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | Masterarbeit 30 LP |
| WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | WP Angewandte Mathematik 6 LP | |
| WP Informatik 6 LP | WP Informatik 6 LP | Projektarbeit 12 LP | |
| WP Ingenieurwissenschaften 4 LP | WP Ingenieurwissenschaften 4 LP | | |
| WP Ingenieurwissenschaften 4 LP | WP Ingenieurwissenschaften 4 LP | WP Informatik 6 LP | |
| WP Ingenieurwissenschaften 4 LP | WP Ingenieurwissenschaften 4 LP | | |
| 30 LP | 30 LP | 30 LP | 30 LP |

| Fachgebiet | Geforderte LP |
|----------------------------------|---------------|
| Vertiefung Angewandte Mathematik | 36 |
| Projektarbeit und Seminar | 12 |
| Informatik | 18 |
| Ingenieurwissenschaften | 24 |
| Abschlussarbeit | 30 |
| Summe | 120 |