Master Technomathematik – Anwendungsschwerpunkt Bauingenieurwesen



Studienverlaufsplan (beispielhaft)

| 1. Semester (WiSe) 29 Credits | Wahlpflichtmodul 1* 10 Credits, 6 SWS | Wahlpflichtmodul 2* 10 Credits, 6 SW | | | | Informatik 6 Credits, 4 SWS | |
|-------------------------------------|---|---|------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 2. Semester (SoSe) | Wahlpflichtmodul 3* 10 Credits, 6 SWS | Praktikum Softwaretechnik 8 Credits | | Baulng 1 6 Credits | | Baulng 2 6 Credits | |
| 30 Credits | | | | | | | |
| 3. Semester (WiSe) | Wahlpflichtmodul 4* 10 Credits, 6 SWS | Vertiefungsseminar 2 6 Credits, 2 SWS | Baulng 3 6 Credits, 4 SWS | | _ | Baulng 4 6 Credits, 4 SWS | |
| 31 Credits | | | | | | | kompetenze 3 Credits |
| I. Semester SoSe) | Masterarbeit und -kolloquium 30 Credits | | | | | | |
| 30 Credits | | | | | | | |



Hinweise

STAND: 06.10.2024