

BSc Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 8:00 – 8:45 | | Technische Mechanik 1 (VL) AM | Ingenieurmathematik A (VL) AM | Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007 | Technische Mechanik 1 (VL) AM |
| 8:45 – 9:30 | | Technische Mechanik 1 (VL) AM | Ingenieurmathematik A (VL) AM | Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007 | Technische Mechanik 1 (VL) AM |
| 9:45 – 10:30 | | | Digitale Werkzeuge/ Einführung i. d. Programmierung (UE) AM | | Ingenieurmathematik A (UE) AM |
| 10:30 – 11:15 | | | Digitale Werkzeuge/ Einführung i. d. Programmierung (UE) AM | | Ingenieurmathematik A (UE) AM |
| 11:30 – 12:15 | | | | | |
| 12:15 – 13:00 | | | | | |
| 13:15 – 14:00 | | Technische Mechanik 1 (UE) AM | | Werkstoffwissenschaften (VL) UP 3.007 | |
| 14:00 – 14:45 | | Technische Mechanik 1 (UE) AM | | Werkstoffwissenschaften (UE) UP 3.007 | |
| 15:00 – 15:45 | Anorganische Chemie (VL) PK 4.7 | | Mikrobiologie für Ingenieure (VL) PK 4.3 | | |
| 15:45 – 16:30 | Anorganische Chemie (VL) PK 4.7 | | Mikrobiologie für Ingenieure (VL) PK 4.3 | | |
| 16:45 – 17:30 | Anorganische Chemie (UE) PK 4.7 | Faszination Verfahrenstechnik (VL/UE) SN 23.3 | | Ingenieurmathematik A (VL) AM | |
| 17:30 – 18:15 | | | | Ingenieurmathematik A (VL) AM | |