

Stundenplan 1. Semester (mit Anwendungsfach „Elektrotechnik“ oder „Physik“)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 8 – 10 | | Informatik I | | Informatik I | |
| 10 – 12 | | | Mathematik A | Mathematik A | Mathematik A |
| 12 – 14 | Elektrotechnische Grundlagen der Informatik | Elektrotechnische Grundlagen der Informatik | | Grundlagen der technischen Informatik | |
| 14 – 16 | Elektrotechnische Grundlagen der Informatik | | Grundlagen der technischen Informatik | | |
| 16 - 18 | | | | | |

Stundenplan 2. Semester (mit Anwendungsfach „Elektrotechnik“ oder „Physik“)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|
| 8 – 10 | Algorithmen & Datenstrukturen | | Experimental-physik II | Algorithmen & Datenstrukturen | |
| 10 – 12 | | | Mathematik B | Mathematik B | Mathematik B |
| 12 – 14 | Experimental-physik II | Mathematik für Informatiker I | | | |
| 14 – 16 | Analoge und digitale Schaltungen | | | | |
| 16 - 18 | Analoge und digitale Schaltungen | | Mathematik für Informatiker I | | |

Elektrotechnik: alternativ „Analoge und digitale Schaltungen“ oder/und „Signale und Systeme“ (VL-Zeiten noch zu ergänzen)