

Lehrveranstaltungsplan 2ETBE im Sommersemester 2026

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 01 08:00 - 09:30 | | MA2_TUT H0807 (BBN) | ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS) | GE2 L012 (HBN) | DK H0909 (HBN) DKL U204 (HBN) |
| 02 09:45 - 11:15 | MA2 A311 (BBN) | IT2 H0806 (MNC) | ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS) | GE2 L012 (HBN) | DK H0909 (HBN) DKL U204 (HBN) |
| 03 11:30 - 13:00 | GE2 H0909 (HBN) | IT2L H0806 (MNC) | PH1 A309 (KIT) | MA2 H0909 (BBN) | PH1 A311 (KIT) |
| 04 13:40 - 15:10 | ES1L U216 (EFS) | IT2L H0806 (MNC) PH2_TUT H1008 (RAS) | | PH2 A305 (RAS) | PH2 A311 (RAS) |
| 05 15:20 - 16:50 | DKL U204 (HBN) ES1L U216 (EFS) | | | PH2L A307 (RAS) | GE2L U216 (HBN) |
| 06 17:00 - 18:30 | DKL U204 (HBN) | | | PH2L A307 (RAS) | GE2L U216 (HBN) |

Abkürzungen der Fachnamen

| | |
|---------|---|
| DK | Digitaltechnik |
| DKL | Digitaltechnik - Labor |
| ES1 | Elektronische Bauelemente und Schaltungen |
| ES1L | Elektronische Bauelemente und Schaltungen - Labor |
| GE2 | Grundlagen der Elektrotechnik 2 |
| GE2L | Labor Grundlagen der Elektrotechnik 2 |
| IT2 | Informationstechnologie 2 |
| IT2L | Objektorientierte Programmierung von IT-Anwendungen LABOR |
| MA2 | Mathematik 2 |
| MA2_TUT | MA2 Tutorium |
| PH1 | Physik 1 |
| PH2 | Physik 2 |
| PH2L | Physik 2 - Labor |
| PH2_TUT | Physik 2 - Tutorium |