



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## Technische Wahlfächer

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-68226](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-68226)

| Nr. | Bezeichnung des Faches  | Tag und Uhrzeit                         | Raum | Dozent           |
|-----|---|---|------|------------------|
| 1   | Integrierte Schaltungen   | Di 15,00-16,30 Uhr                      | 7228 | OBR Biek         |
| 2   | Ausgewählte Themen aus dem Rechnerbau   | Di 15,00-16,30 Uhr                      | 7226 | BR Aldejohann    |
| 3   | Digitale Elektronik (Fortsetzung)   | Di 15,00-16,30 Uhr                      | 7322 | BR Kevekordes    |
| 4   | Ausgewählte Kapitel aus den Arbeitswissenschaften   | Di V15,00-16,30 Uhr<br>S16,45-17,30 Uhr | 6448 | BR Schneider     |
| 5   | Verfahren vorbestimmter Zeiten (Termine werden noch bekanntgegeben)<br>(5-stündig)  |   |      | BR Schneider     |
| 6   | Programmieren in FORTRAN und ALGOL  | Di 15,00-16,30 Uhr                      | 210  | OBR Becker       |
| 7   | Programmieren in PL I (Fortsetzung)   | Di 16,45-18,15 Uhr                      | 210  | BR Nabert        |
| 8   | Programmieren in PL I (2-semesterig)  | Fr 16,45-18,15 Uhr                      | 210  | OBR Becker       |
| 9   | Programmieren in FORTRAN für Fortgeschrittene   | Di 15,00-16,30 Uhr                      | 211  | BR Dr. Schulte   |
| 10  | Programmieren am Nixdorf-Rechner in Assemblersprache  | Di 15,00-16,30 Uhr                      | 220  | OBR Dr. Meltzow  |
| 11  | Vektoranalysis in der Technik (mit einer Einführung in die Vektoralgebra)<br>(Termine werden noch bekanntgegeben) (2-stündig) |   |      | BR Bgumann       |
| 12  | Kernenergie und Kerntechnik (2-stündig)<br>(Termine werden noch bekanntgegeben)   |   |      | BR Dr. Roder     |
| 13  | Anwendung der IR-Spektroskopie in der Lack- und Kunststoffindustrie<br>(14-tägig) für 4., 5. und 6. Semester                  | Fr 15,00-18,00 Uhr                      | 5266 | BR Dr. Klemm     |
| 14  | Magnetische Werkstoffe in der Elektrotechnik  | Fr 15,00-16,00 Uhr                      | 7228 | OBR Dr. Hellmund |
| 15  | Grundlagen der Farbenlehre, Farbmessung, Farbmittel und der Einfärbung von Kunststoffen, (für vp4-vp6)                        | Fr 15,00-16,00 Uhr                      | 7226 | OBR Dr. Staab    |
| 16  | Maschinenmeßtechnik   | Fr V15,00-15,45 Uhr<br>U16,00-17,30 Uhr | 4302 | OBR In           |