



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Technische Wahlfächer

[urn:nbn:de:hbz:466:1-68213](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-68213)

Nr.	Bezeichnung des Faches	Tag und Uhrzeit	Raum	Dozent
1	Programmieren in PROSA (Pflichtvorlesung für e13)	Di V 14,00-15,30 Uhr U 15,45-17,15 Uhr G 17,15-18,00 Uhr	210	OBR Dr. Patzelt
2	Programmieren am Nixdorf-Rechner	Di 14,00-15,30 Uhr	211	BR Becker
3	Programmieren am Nixdorf-Rechner für Fortgeschrittene	Di 15,45-17,15 Uhr	211	OBR Dr. Haacke
4	Programmieren in FORTRAN	Di 15,30-16,30 Uhr	214	BR Dr. Schulte
5	Programmieren in PL/I (Fortsetzung)	Fr 16,45-18,15 Uhr	211	BR Becker
6	Programmieren in PL/I (2-semestrig) Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung:	Fr 16,45 Uhr	210	BR Nabert
7	Programmieren am Analogrechner	Di 15,45-17,15 Uhr	220	BR Baumann
8	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Mathematik	Di 14,00-15,30 Uhr	220	OBR Dr. Meltzow
9	Industrielle Elektronik Aufbau, Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten integrierter Schaltungen, Der Operationsverstärker und seine Beschäftigungstechnik, Berechnung von Transistorschaltungen für Gleichstrom- und NF-Anwendungen, Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung:	Fr 15,00 Uhr	218	BR Bick
10	Digitale Elektronik (2-semestrig), besonders für Studenten der Allgemeinen Elektrotechnik). Begriffe, Codierung, Boolesche Verknüpfungen, Schaltalgebra, technische Verwirklichung der Schaltglieder, Kernspeichertechnik, digitale Steuerungs- und Zähltechnik, Fernwirktechnik und Datensicherung. Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung:	Mi 15,00 Uhr	227	BR Kevekordes
11	Digitale Datenverarbeitung Ausgewählte Industrieanlagen, Datenverarbeitung auf Schiffen, Werkzeugmaschinen-Steuerung; digitale Datenerfassung, Datenverarbeitung und Steuerungstechnik. Zeit nach Vereinbarung, Vorbesprechung:	Mo 15,00 Uhr	227	BR Aldejohann
12	Fortgeschrittenen-Praktikum Physik	Do R 14,30-17,30 Uhr	142	BR Dr. Roder
13	Ausgewählte Kapitel aus den Arbeitswissenschaften	Mi V 14,30-16,00 Uhr Mi L S 16,15-17,45 Uhr Mi R G 16,15-17,45 Uhr	210	BR Schneider
14	Ausgewählte Kapitel der Holzoberflächenbehandlung (vorzugsweise für Studenten der Verfahrenstechnik)	Di V 14,30-16,00 Uhr S 16,15-17,45 Uhr	221	OBR Dr. Weitland
15	Technologie des Holzes für Kunststoffverarbeiter	Mi V 14,30-16,00 Uhr S 16,15-17,45 Uhr	211	OBR Dr. Weitland