



Abkürzungen der Namen der Dozenten

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

Abkürzungen für die im Vorlesungsverzeichnis ausgewiesenen Pflichtfächer

A Allgemeinwissensch. Fächer	K Konstruktionstechnik	MPG Programmierung
ASW Staats- und Wirtschaftswissenschaften	KEL Elemente des Apparatebaus	MPL Planungsrechnung
B Betriebstechnik	KEN Energietechnik	MPZ Prozeßrechner
BAB Arbeits- und Betriebslehre	KFO Fördertechnik	MRE Rechenverfahren
BFA Fabrikanlagen	KGL Getriebelehre	MSD Struktur Datenanlagen
BFE Fertigungsanlagen	KHY Bauelemente der Hydraulik	MTP Technische Prozesse
BFT Fertigungstechnik	KKA Kraftanlagen	P Physikalische Technik
C Chemische Technik	KKD Kinematik und Dynamik	PEX Experimentalphysik
CEX Experiment., u. Physikal. Chemie	KKL Konstruktionslehre	PMT Meßumformertechnik
CFL Farb- u. Lösungsmittel	KKM Kolbenmaschinen	PRT Regelungstechnik
CGR Grundzüge der Chemie	KKP Konstruktionsprinzipien	V Verarbeitungstechnik
CGW Grundzüge Chemie und Werkstoffkunde Kunststoffe	KMA Maschinenanlagen	VGt Grundzüge der Technologie
CLB Lackbindemittel	KMD Maschinendynamik und Höhere Festigkeitslehre	VHB Holzbe- u. -verarbeitung
CTK Technische Chemie Kunststoffe	KSF Statik- u. Festigkeitslehre	VHO Holzoberflächenbehandlung
CUM Chem., Phys., Untersuch., Methoden	KSL Strömungslehre	VHT Holztechnologie
E Elektrotechnik	KSM Strömungsmaschinen	VKT Kunststofftechnologie
EAL Allgemeine Elektrotechnik	KWL Wärmelehre	VKV Kunststoffverarbgt. u. -maschinen
EBA Bauelemente u. Grundsaltungen	KWM Werkzeugmaschinen	VKW Kunststoffwerkzeuge
EMA Elektr. Maschinen u. Antriebe	KWS Wärme- u. Strömungslehre	VLA Lackauftrag
EMT Elektr. Meßtechnik	KWV Werkzeuge u. Vorrichtungen	VLH Lackherstellung
ESH Starkstrom- u. Hochspannungsanlag.	KWZ Werkzeuge	VLW Lackprüftechnik u. u. d. Werkstoffkunde Kunststoffe
ETH Theoretische Elektrotechnik	M Mathematische Technik	VMT Metalltechnologie
EUB Übertragungstechnik u. Nachrichtenverarbeitung	MAN Angewandte Mathematik	VUM Umformtechnik
	MGD Grundlagen Datenverarbeitung	VVK Werkstoffkunde Kunststoffe
	MHO Höhere Mathematik	VWP Werkstoffkunde u. -prüfung
	MIN Informationsverarbeitung	
	MNU Numerische Mathematik	

Bezeichnungen der Räume

1 Löffelmannweg	2 Balhornstraße	3 Tegelweg (Pesaghalle)
117 Hörsaal Physik	210-211 Unterrichtsräume	310 Labor VLA, VLH und VLW
118 Hörsaal Physik	212 Hörsaal Chemie	316 Labor CEX
121-123 Unterrichtsräume	214 Hörsaal Chemie	318 Labor VKV
131-133 Unterrichtsräume	215 Labor EMA	326 Labor CEX, CFL, CLB und CUM
141 Labor PEX und Seminare PEX	217 Labor KKM und KSM	4 Am Damm (Wippermann)
142 Labor PEX	218 Labor ESH, PMT und PRT	412 Labor KWM
143 Unterrichts- u. Diarraum	220-221 Unterrichtsräume	421 Labor VGT, VKT, VLW, VMT, VVK und VWP
151-154 Unterrichtsräume	225-226 Unterrichtsräume	
161-164 Unterrichtsräume	227 Labor EAL, EBA, EMT und EUB	
500 Aula Theodorianum	600 Aula Theolog. Fakultät	900 Exkursion VHB und VHO

Abkürzungen der Namen der Dozenten

alj Aldejohann <i>B</i>	kai Kaiser <i>OB</i>	sch Schneider <i>B</i>
alt Altmike <i>OB</i>	kal Kalb <i>OB</i>	sul Schulte <i>B</i>
bar Bartmuß <i>OB</i>	kev Kevekordes <i>B</i>	sie Sieben <i>OB</i>
bau Baumann <i>B</i>	klm Klemm <i>B</i>	sta Staab <i>OB</i>
bec Becker <i>B</i>	kti Kottler <i>OB</i>	stk Stock <i>OB</i>
bie Bick <i>B</i>	lut Lüttmann <i>OB</i>	vez Vazin <i>OB</i>
ebb Ebbesmeyer <i>OB</i>	mez Meltzow <i>OB</i>	vog Vogel <i>B</i>
end vom Ende <i>OB</i>	mfr Meierfrankenfeld <i>B</i>	web Weber <i>OB</i>
hak Haacke <i>OB</i>	mzo Meyer zur Capellen <i>B</i>	wei Weitland <i>OB</i>
hpt Haupt	min Minas <i>B</i>	wch Wichert <i>B</i>
hel Hellmund <i>B</i>	mol Möllenkamp <i>B</i>	wdi Wild, Dieter <i>OB</i>
hor Horn <i>B</i>	nab Nabert <i>B</i>	whl Wild, Helmut <i>B</i>
ins In <i>OB</i>	pat Patzelt <i>OB</i>	wil Willmes <i>OB</i>
jgr Jäger <i>OB</i>	pur Purucker <i>OB</i>	zab Zabel <i>OB</i>
kdr Kaeder <i>B</i>	rod Roder <i>OB</i>	zel Zelder <i>B</i>