



## Bezeichnungen der Räume

---

[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

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

## Bezeichnungen der Räume

<b>1</b> <u>Löffelmannweg</u>	<b>2</b> <u>Balhornstraße</u>	<b>3</b> <u>Tegelweg (Pesaghalle)</u>
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	<b>4</b> <u>Am Damm (Wippermann)</u>
142 Labor PEX	218 Labor ESH, PMT und PRT	412 Labor KWM
143 Unterrichts- u. Diaraum	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	
<b>500</b> Aula Theodorianum	<b>600</b> Aula Theolog. Fakultät	<b>900</b> 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>	ktl 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>