



Abkürzungen der Namen der Dozenten

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

Abkürzungen für die im Vorlesungsverzeichnis ausgewiesenen Pflichtfächer

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

Abkürzungen der Namen der Dozenten

<p>alj Aldejohann alt Altmike bar Bartmaß bau Baumann bec Becker bio Bick ebb Ebbesmeyer end vom Ende hak Haacke hpt Haupt hel Hellmund hor Horn ins In jgr Jäger kdr Kaeder</p>	<p>kai Kaiser kal Kalb kev Kevekordes kle Klemm ktl Kottler lut Lüttmann mez Meltzow mfr Meierfrankenfeld mzc Meyer zur Capellen min Minas mol Möllenkamp nab Nabert pat Patzelt pur Purrucker rod Roder</p>	<p>soh Schneider sul Schulte sie Sieben sta Staab stk Stock vez Vezin vog Vogel web Weber wgl Weigele wei Weitland woh Wichert whe Wild, Helmut wil Willmes zab Zabel zel Zelder</p>
--	--	--

Bezeichnungen der Räume

<u>Labor am Pohlweg</u>				<u>Balhornstrasse</u>	
CEX	5365	PEX	5265	VLH	4334
CLB	5361	PRT	5249	VWP	4209
CPH	5363	VKT	4201	210	Hörsaal
CUM	4413	VKV	4333	211	Hörsaal
EAL	7323	VLA	4334	220	Hörsaal
EBA	7423			221	Hörsaal
EMA	7129			225	Hörsaal
EMT	7323				
EUB	7423				
KKM	4331				
KSM	4331				
KWM	4330				

Alle anderen vierstelligen Zahlen sind zur Zeit Hörsäle am Pohlweg.
(Gebäudeplan siehe Seite 1)
1. Ziffer: Nummer des Bauteils
2. Ziffer: Nummer der Ebene
3./4. Ziffer: Nummer des Raumes