

Elektronische Digitalrechner an deutschen Hochschulen - Stand 1.6.1966

(Eigentum der DFG)

Ort, Institution	Anlage (DFG)	Aufstellungsort
Aachen, TH	ZUSE Z 22	RZ
	SIEMENS 2002	RZ
	DEC pdp 7	I Strahlantriebe u. Turbo- arbeitsmaschinen
Berlin, Freie Universität	ZUSE Z 23	I Theoret. Physik
Berlin, Freie u. Techn. Univ.	2 x SIEMENS 2002	Hahn-Meitner-Institut
Berlin, Techn. Universität	ZUSE Z 23	I Mechanik
	ZUSE Z 23	I Kraftwerkstechnik
	ZUSE Z 25	I Regelungstechnik
	EUROCOMP LGP 30 " RPC 4000	I Kerntechnik I Theoret. Elektrotechnik
Bonn, U	IBM 7090/1410	RZ
Braunschweig, TH	ZUSE Z 22	RZ
	ELECTROLOGICA X 1	RZ
	ICT 1907 (Mitte 67)	RZ
" PTB	ZUSE Z 23	Physikal. Techn. Bundesanst.
Clausthal, Bergakademie	ZUSE Z 22	RZ
	ZUSE Z 23	RZ
Darmstadt, TH	DERA (Eigenbau)	RZ
	IBM 7040/1401	RZ
	NAT. ELLIOTT 803 B	I Statik u. Stahlbau
" DRZ	IBM 7090/1401	
Erlangen, U	EUROCOMP LGP 21	Sternwarte Bamberg
Frankfurt, U		
Freiburg, U	ZUSE Z 22	RZ
	SIEMENS 2002	RZ
	IBM 7040	RZ
Geesthacht, Kernenergie-Ges.	ZUSE Z 22	
Gießen, U	ZUSE Z 23	RZ
Göttingen, AVA	IBM 650	
" AVA u. U	IBM 7040/1401	RZ
Hamburg, U	TELEFUNKEN TR 4	RZ

Ort, Institution	Anlage (DFG)	Aufstellungsort
Hannover, TH	CONTROL DATA 1604 A ZUSE Z 22	RZ I Massivbau
Heidelberg, U	SIEMENS 2002	RZ
Hohenheim, Landw.Hochschule	ICT 1909 (Ende 66)	
Karlsruhe, TH	SEL ER 56 ELECTROLOGICA X 8 EUROCOMP LGP 30	I Nachrichtenverarbeitung RZ I Photogrammetrie
Kiel, U	ELECTROLOGICA X 1 " X 8	RZ RZ
Köln, U	SEL ER 56	RZ
Mainz, U	ZUSE Z 22 SIEMENS 2002	RZ RZ
Marburg, U	ZUSE Z 22 TELEFUNKEN TR 4 ZUSE Z 25	RZ RZ Mineralogisches I.
München, TH	PERM (Eigenbau) ZUSE Z 23 ZUSE Z 25 EUROCOMP, LGP 30	RZ Geodätisches I. " I Kristallstrukturforschg.
" Akademie-RZ	TELEFUNKEN TR 4	
" MPI	G 3 (Eigenbau)	MPI Astrophysik
Münster, U	ZUSE Z 23	I Angew. Physik
Oberpfaffenhofen, DVL	ZUSE Z 23	I Flugfunk u. Mikrowellen
Saarbrücken, U	ZUSE Z 22 ELECTROLOGICA X 1	RZ RZ
Stuttgart, TH	SEL ER 56 TELEFUNKEN TR 4 EUROCOMP LGP 30 " LGP 30 LIBRATROL 500	RZ RZ I Materialprüfung I Verfahrenstechnik I "
Tübingen, U	SIEMENS 2002	RZ
Würzburg, U	ZUSE Z 22 ELECTROLOGICA X 8	RZ RZ

U = Universität
TH = Technische Hochschule
MPI = Max-Planck-Institut

RZ = Rechenzentrum
I = Institut für bzw. Institut

Elektronische Digitalrechner an deutschen Hochschulen - Stand 1.6.1966

(nicht Eigentum der DFG)

Ort, Institution	Anlage (nicht DFG)	Aufstellungsort
Aachen, TH	DEC pdp 6 CONTROL DATA 6400	Physikal. I RZ
Berlin, Freie Universität	EUROCOMP LGP 30 " RBC 4000	I Anorgan. Chemie I Theoret. Meteorologie
Berlin, Techn. Universität	ZUSE Z 23 ZUSE Z 22 ZUSE Z 23 ZUSE Z 23 ZUSE Z 23 CAE 90/40	I Bauingenieurwesen Recheninstitut " I Flugführung I Theoret. Maschinenbau I Informationsverarbeitg.
Bonn, U	DEC pdp 6 EUROCOMP LGP 30 IBM 360/50 (Ende 66)	I Kernphysik I Instrument. Mathematik I "
Braunschweig, TH	IBM 1620 EUROCOMP LGP 30	I El. Maschinen I Thermodynamik
Erlangen, U	ZUSE Z 23 EUROCOMP LGP 21	Mathemat. I Physikal. I
Frankfurt, U	ZUSE Z 23 EUROCOMP LGP 30 ZUSE Z 23	I Physik. Chemie Patholog. I I Angew. Geodäsie
Geesthacht, Kernenergie-Ges.	CONTROL DATA 3400	
Hamburg, U	REGNE CENTR. GIER ZUSE Z 31	Sternwarte Schiffbau-Versuchsanst.

O r t ,	Institution	Anlage (nicht DFG)	Aufstellungsort
Hannover,	TH	CONTROL DATA 8090	RZ
		" 160	I Elektron. Rechenanlagen
		IBM 1620	I Fernmeldetechnik
		EUROCOMP LGP 30	I Photogrammetrie
		DEC pdp 7	I Elektron. Rechenanlagen
Heidelberg,	U	IBM 7040/1401	I Hochenergiephysik
"	MPI	REGNE CENTR. GIER	MPI Kernphysik
Karlsruhe,	TH	ZUSE Z 22	I Angew. Mathematik
		ZUSE Z 23	I "
		ZUSE Z 23	I Strömungslehre
		IBM 1620	I Meteorologie
Kiel,	U	ZUSE Z 22	RZ
		ZUSE Z 25	I Kernphysik
München,	MPI	IBM 7090	MPI Plasmaphysik
Münster,	U	IBM 360/50 (Ende 66?)	RZ
Stuttgart,	TH	ZUSE Z 22	RZ
		UNIVAC 1107	I Statik u. Dynamik d. Flugkonstr.
		IBM 1620	I Materialprüfung