

Graphik-Arbeitsplatz

Zusätzlich wurde im WS-Kabinett ein PC-Arbeitsplatz eingerichtet, der lokal für die Erstellung und Gestaltung von Graphiken genutzt werden kann. Für die Nutzung dieses PCs wird der Nutzer von Herrn Stange (Raum 1060, Tel.: 2093-2329) eingewiesen.

Prozessor	80 386, Koprozessor 80 387
Hauptspeicher	8 MByte
Plattenspeicher	44 MByte
Disketten	5 ¹ / ₄ Zoll (1,2 MByte) 3 ¹ / ₂ Zoll (1,44 MByte)
Monitor	VGA
periphere Geräte (lokal)	Image Scanner FX-RS307U (Panasonic)
Betriebssystem	MS-DOS 5.0
Graphik-Software	SCOUT (Texterkennung) PSPLUS (Erstellen von Graphik-Dateien aus Vorlagen)

Christoph Weickmann

PC - Räume

Vom Rechenzentrum werden derzeit mehrere öffentliche PC-Räume betreut. Die hier angegebene Ausstattung entspricht dem aktuellen Stand bzw. ist kurz vor der Inbetriebnahme.

PC-Saal

Zu diesem "großen" PC-Saal haben alle Studenten und Mitarbeiter der Humboldt-Universität freien Zugang und können alle angebotenen Dienste kostenlos nutzen.

Computer:	29 x 80 386 SX, PS/2 Mod. 55 1 x IBM RS 6000 (UNIX-RISC-System) 1 x IBM 6150 (UNIX- Rechner)
Peripherie:	Laserdrucker HP II P, Postscriptdrucker IBM-Pageprinter, Scanner, Plotter, Nadeldrucker NEC P6
Betriebssysteme:	DOS 5.0, OS/2 1.3, UNIX
Software:	MS-DOS: Windows 3.0, Excel 2.1, Word für Windows, ChemWindows, MathType, Arts & Letters, WordPerfect 5.1, Turbo Pascal 6.0, dBase IV, Turbo C++, Turbo Assembler, Turbo Debugger, CAD-Micro Station, StatGrahpics, SAS, SPSS, Cobol, Pascal, Fortran, C, PC-Text 4, Personal Editor II, APL2, DisplayGraphics, SEDF (Autorensystem), Storyboard, Interleaf Publisher OS/2: Cobol, Pascal, Fortran, C, PC-Text 5, Basic, APL2, Live Parsing, Editor, Macro Assembler, Prolog, Interleaf Publisher
Arbeitsmöglichkeiten:	lokale Nutzung
Nutzungsort:	Clara-Zetkin-Str. 26
Kapazität:	29 Plätze
Betreuung:	Herr Liebetau (Tel.: 20315-307)
Öffnungszeiten:	Mo. - Fr. von 8.00 - 22.00 Uhr Mi. von 11.00 - 22.00 Uhr

Computer-Schulungsraum

Dieser PC-Raum steht vorrangig für die Durchführung von Weiterbildungsveranstaltungen durch das Rechenzentrum zur Verfügung. Das konkrete Angebot entnehmen Sie bitte den "Weiterbildungsveranstaltungen im Wintersemester" in diesem Heft.

Computer:	8 plus ein Demonstrations-PC
Betriebssystem:	MS-DOS 4.01
Software:	MS-DOS Standardsoftware: Windows 3.0, Excel 2.1, Turbo Pascal, WordPerfect, Word für Windows, dBase IV, CAD-Micro Station, Arts&Letters, Turbo Assembler, Turbo Debugger, Turbo C++, Norton Commander
Arbeitsmöglichkeiten:	lokale PC-Nutzung Dialog mit anderen Anlagen des Rechenzentrums Nutzung der Weitverkehrsanbindung des Rechenzentrums
Nutzungsort:	Hauptgebäude Raum 1071
Kapazität:	16+1 Plätze
Betreuung:	fachlich: Herr Stange (Tel.: 2093-2329) organisatorisch: Frau Zeidler (Tel.: 2093-2260)
Öffnungszeiten:	nach Vereinbarung

PC-Räume zur Vergabe an die Fachbereiche*Hauptgebäude Raum 1069*

Computer:	7 plus ein Demonstrations-PC
Betriebssystem:	MS-DOS 4.01
Software:	wie in Raum 1071
Arbeitsmöglichkeiten:	wie in Raum 1071
Kapazität:	14+1 Plätze
Betreuung:	fachlich: Herr Stange (Tel.: 2093-2329) organisatorisch: Frau Zeidler (Tel.: 2093-2260)
Öffnungszeiten:	nach Vereinbarung

Seminargebäude Hegelplatz, Raum 611

Computer:	12 plus ein Demonstrations-PC
Betriebssystem:	MS-DOS 4.01
Software:	Windows 3.0, Excel 2.1, Word für Windows, Arts & Letters, WordPerfect 5.1, Turbo Pascal 6.0, dBase IV
Arbeitsmöglichkeiten:	lokale PC-Nutzung
Kapazität:	24 Plätze
Betreuung:	fachlich: Herr Liebetrau (Tel.: 20315-307) organisatorisch: Herr Schüler, Herr Ibold, Zentrum für Audiovisuelle Lehr- und Lernmittel (Tel.: 2093-2725)
Öffnungszeiten:	nach Vereinbarung

Lutz Stange