

Pools mit Mikrocomputern (CIP 3. Phase)
für die Philipps-Universität Marburg
Kennz. 118-193C/1-7, Bm 612 70/3

Hochschulrechenzentrum (HRZ), Pool-Erweiterung

1	IBM PS/2 Mod. 80 (80386)	als Client (für Sehgeschädigte)
1	IBM PS/VP P60 (Pentium)	als Client
1	Noname PC (80486)	als Client
1	IBM Thinkpad 750C (80486)	als Ausbildergerät
1	IBM PS/2 Mod. 30 (80286)	als Scanner-PC

Kennz. 118-193C/1
Empfehlung: 172 TDM

Kosten: 276.033,36 DM

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Pool-Erweiterung

7	IBM PS/2 Mod. 70 (80386)	als Client
1	IBM PS/2 Mod. 80 (80386)	als Client (für Sehgeschädigte)

Kennz. 118-193C/2
Empfehlung: 180 TDM

Kosten: 183.975,55 DM

Fachbereiche Geisteswissenschaften

1	IBM PS/2 Mod. 57 (80386SX)	als Client
25	IBM PS/2 Mod. 70 (80386)	als Client
26	IBM PS/2 Mod. 90 (80486SX)	als Client
2	IBM PS/2 Mod. 80 (80386)	als Client (für Sehgeschädigte)
1	IBM PS/2 Mod. 95 (80486)	als Ausbildergerät
2	IBM PS/2 Mod. 95 (80486)	als Server (NOVELL NetWare)

Kennz. 118-193C/3
Empfehlung: 734 TDM

Kosten: 741.934,20 DM

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

1	IBM PS/2 Mod. 55 (80386SX)	als Client
2	IBM PS/2 Mod. 57 (80386SX)	als Client
3	IBM PS/2 Mod. 70 (80386)	als Client
1	IBM PS/2 Mod. 80 (80386)	als Client
3	IBM PS/2 Mod. 90 (80486)	als Client
1	IBM PS/2 Mod. 95 (80486)	als Server (IBM LAN Server)

Kennz. 118-193C/4
Empfehlung: 199 TDM

Kosten: 197.144,65 DM

Fachbereich Mathematik

35	SIEMENS PCD-3M (80386)	als Client
5	SIEMENS PCD-4T (80486)	als Client
6	Eigenbau-PC (80486)	als Client
2	COMPAQ LTE (80386SX)	als Ausbildergerät
1	COMPAQ Systempro (80486)	als Server (NOVELL NetWare)

Kennz. 118-193C/5
Empfehlung: 809 TDM

Kosten: 801.396,05 DM

Fachbereich Geographie

7	IBM PS/2 Mod. 70 (80386)	als Client
1	IBM PS/2 Mod. 95 (80486)	als Server (NOVELL NetWare)

Kennz. 118-193C/6
Empfehlung: 209 TDM

Kosten: 151.127,28 DM

Fachbereich Rechtswissenschaften, Pool-Erweiterung

2	IBM PC AT (80286)	als Client (für Sehgeschädigte)
---	-------------------	---------------------------------

Kennz. 118-193C/7
Empfehlung: 126 TDM

Kosten: 77.234,71 DM

Summe: 3 Pool-Erweiterungen und 4 neue Pools
mit insgesamt 135 Clients und 5 Servern

Empfehlung: 2 429 TDM

Kosten: 2.428.845,80 DM