

In den nachstehend aufgeführten Computer-Pools finden Lehrveranstaltungen statt. Darüber hinaus können Studenten und Universitätsangehörige an diesen Computern arbeiten. Die folgende Zusammenstellung soll einen Überblick über die vorhandenen Möglichkeiten einschließlich der gegenwärtigen Nutzungszeiten geben. Bei Bedarf kann auch Rechenzeit vereinbart werden, die außerhalb der angegebenen Nutzungszeiten liegt. Es stehen noch weitere Software bzw. Softwarepakete zur Verfügung. Einzelheiten erfragen Sie bitte beim Ansprechpartner des jeweiligen Pools.

Universitätsrechenzentrum

- 20 Siemens-PCD-3Max (WIL/A 119)
2 24-Nadeldrucker
- 12 Siemens-PCD-3Max (WIL/A 217)
2 24-Nadeldrucker
Verantwortlicher der Pools:
Prof. Dr. sc. techn. D. Orlamünder
Ansprechpartner:
Herr Peschka, WIL/A 119, App. 4831
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 23 Uhr
Sa 7 - 13 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 2.11
ComfoTex
ComfoBase
ComfoDesk
MS Excel
Word Perfect 5.1
Turbo Pascal 5.5
AutoCAD 10.0
dBase IV
MS Fortran 5.0
GKS/Portran

- 20 PC Nokia Data DT 336 (ZEU/322 A)
(vernetzt)
2 Laser-Drucker
2 24-Nadeldrucker
2 A3-Plotter
Server Nokia Data DS 348
Verantwortlicher des Pools:
Herr Kraemer, ZEU/320B
Ansprechpartner:
Frau Merkel, ZEU/321, App. 2406
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 21.15 Uhr
Sa 8 - 16 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386 + 387 20 MHz
Arbeitsspeicher 4 Mbyte
Harddisk 40 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
extern 5,25 Zoll - 1,2 Mbyte
Monitor VGA, Schwarz/Weiß, 15 Zoll
VGA, Farbe, 16 Zoll
Navigator, Farbe,
19 Zoll hochauflösend
Netzadapter Ethernet
Mouse
Software:
OS2-LAN-Manager 2.0
MS-DOS 4.01
MS WORD 5.0
MS Windows 3.0
AutoCAD 10
Branchenmodul
Mechanik + DIN-Normteile
Branchenmodul Architektur
Turbo Pascal 5.5
GKS/Portran

- Siemens-Mehrplatzsystem (Marschnerstraße 30, Zl. 160)
MX 300-10 mit 6 Terminals
1 Tintenstrahldrucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Wachler
Ansprechpartner:
Dr. Wachler, MAR/160/161, App. 372
oder 435 (Vorwahl 18 oder Amt 4579)
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Hardware:
Prozessor NS 32332
Arbeitsspeicher 8 Mbyte
Harddisk 380 Mbyte
Floppydisk 5,25 Zoll - 1,2 Mbyte
Monitor alphanumerisch, 12 Zoll
Software:
SINIX 5.22
CES - Entwicklungssystem
HIT - (deutsch) 4.0B
OCIS-DESK 1.0
SIPLAN - KE 2.0A
SIPLAN - SPR 2, 0A
Fortran 77-L 1.1A
Pascal-XI/LZS 1.2A
COB 85 1.0A

- Siemens-Mehrplatzsystem (Marschnerstraße 30, Zl. 160)
MX 300-10 mit 6 Terminals
1 Tintenstrahldrucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Wachler
Ansprechpartner:
Dr. Wachler, MAR/160/161, App. 372
oder 435 (Vorwahl 18 oder Amt 4579)
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Hardware:
Prozessor NS 32332
Arbeitsspeicher 8 Mbyte
Harddisk 380 Mbyte
Floppydisk 5,25 Zoll - 1,2 Mbyte
Monitor alphanumerisch, 12 Zoll
Software:
SINIX 5.22
CES - Entwicklungssystem
HIT - (deutsch) 4.0B
OCIS-DESK 1.0
SIPLAN - KE 2.0A
SIPLAN - SPR 2, 0A
Fortran 77-L 1.1A
Pascal-XI/LZS 1.2A
COB 85 1.0A

- Siemens-Mehrplatzsystem (Marschnerstraße 30, Zl. 160)
MX 300-10 mit 6 Terminals
1 Tintenstrahldrucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Wachler
Ansprechpartner:
Dr. Wachler, MAR/160/161, App. 372
oder 435 (Vorwahl 18 oder Amt 4579)
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Hardware:
Prozessor NS 32332
Arbeitsspeicher 8 Mbyte
Harddisk 380 Mbyte
Floppydisk 5,25 Zoll - 1,2 Mbyte
Monitor alphanumerisch, 12 Zoll
Software:
SINIX 5.22
CES - Entwicklungssystem
HIT - (deutsch) 4.0B
OCIS-DESK 1.0
SIPLAN - KE 2.0A
SIPLAN - SPR 2, 0A
Fortran 77-L 1.1A
Pascal-XI/LZS 1.2A
COB 85 1.0A

Abteilung Wirtschaftswissenschaften
- 20 Siemens-PCD-3Max (SCH/Südfügel/590/1)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Seyfarth
Ansprechpartner:
Frau Pösch, SCH/Südfügel/595, App. 2359
Nutzungszeiten:

Computerkabinette an der TU

Hard- und Software sowie Nutzungszeiten im Überblick



Dieser PC-Pool konnte im Spätherbst vergangenen Jahres im Rechenzentrum (Willersbau) eingerichtet werden. Zu danken war dies der Volkswagen-Stiftung, die unserer Universität 85 Siemens-PC mit der entsprechenden Software übergab. Petra Bregler und André Behrich, beide Studenten an der Fakultät Maschinenwesen, nutzten das Informatikpraktikum, um sich mit der neuen Technik vertraut zu machen
Foto: dul/Eckold

Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Sa 7 - 13 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 2.11
ComfoTex
ComfoBase
ComfoDesk
MS Excel
Turbo Pascal 5.5
dBASE III Plus

Fakultät für Bau-, Wasser- und Forstwesen
Institut für Baumechanik und Bauinformatik
- 20 Siemens-PCD-3Max (BEY/73)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Prof. Dr. sc. techn. F. Kerbach
Ansprechpartner:
Herr Scholze, BEY/78, App. 4530
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 2.11
Turbo Pascal 5.5
AutoCAD
dBASE III Plus
SST-MICRO
FEMAP 3
STARDYNE

Institut für Waldwachstumskunde u. Forstliche Informatik
- 5 Siemens-PCD-3Max (Hans-Werner-Bau, Tharandt)
1 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Prof. Dr. rer. silv. habil. G. Hempel
Ansprechpartner:
Frau Helmig, Rechenstation Zl. 27, App. 17/8/18
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 3.0
Norton Commander 3.0
MS Word 5.0

Abteilung Wirtschaftswissenschaften
- 20 Siemens-PCD-3Max (SCH/Südfügel/590/1)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Seyfarth
Ansprechpartner:
Frau Pösch, SCH/Südfügel/595, App. 2359
Nutzungszeiten:

ComfoBase
ComfoDesk
dBase III Plus
Turbo Pascal 5.5
Word Perfect 5.1

Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik und Fakultät Informatik
Abteilung Mathematik, Institut Technische Informatik
- 20 Siemens-PCD-3Max (WIL/ C 107)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Prof. Dr. rer. nat. habil. H. Adler
Ansprechpartner:
Herr Neupert, WIL/A 313, App. 5448
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 22 Uhr
Sa 7 - 13 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll, 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 2.11
ComfoTex
ComfoBase
ComfoDesk
Turbo Pascal 5.5
dBASE III Plus

Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik
Institut für Technische Chemie
- 12 Siemens-PCD-3Max (Mommestraße 4, Zl. 218)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Nieswand
Ansprechpartner:
Dr. Nieswand, Zl. 209, App. 3694
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 20 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 3.0
Norton Commander 3.0
MS Word 5.0

Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik
Institut für Technische Chemie
- 12 Siemens-PCD-3Max (Mommestraße 4, Zl. 218)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools:
Dr. Nieswand
Ansprechpartner:
Dr. Nieswand, Zl. 209, App. 3694
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 20 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Mouse
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 3.0
Norton Commander 3.0
MS Word 5.0

Fakultät Informatik
Fakultätsrechenzentrum
Verantwortlicher des Pools:
Herr Lewandowski
Ansprechpartner:
Herr Lewandowski, App. 331 (Vorwahl 18/7 oder Amt 4575)
Nutzungszeiten: nach Absprache
- 13 VAX-Stations 3300 (Hans-Grundig-Str. 25, Zl. 108)

(vernetzt)
9 Drucker
Hardware:
Prozessor VAX, 2,7 MIPS
Arbeitsspeicher 16 Mbyte
Festplatte 280 Mbyte
Graphikprozessor
Farbmonitor 19 Zoll hochauflösend
Mouse
- 11 VAX-Stations 2000 (vernetzt)
Hardware:
Prozessor VAX, 0,9 MIPS
Arbeitsspeicher 14 Mbyte
Graphikprozessor
Farbmonitor 19 Zoll hochauflösend
Mouse
Software: VMS 5.4
Ingres
Oracle 5.1.22
VAX DTR
VAX Pascal
VAX Ada
VAX Cobol
VAX C
VAX Fortran
VAX Common LISP
Modula-2
- 28 DEC-Stations 300 (Hans-Grundig-Str. 25, Zl. 106)
(vernetzt)
kompatibel zu IBM PS/2 55SX
28 Drucker
Hardware:
Prozessor Intel 80386 + 387SX
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 40 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
5,25 Zoll - 1,2 Mbyte
Monitor Schwarz/Weiß - 12 Zoll
Farbe - 14 Zoll
Mouse
Software: MS-DOS 3.30
Oracle 5.1.22
dBASE III Plus
dBASE IV
Assembler ASM 5.0
Turbo C++
MS C 6.0
Turbo Pascal 6.0
Top Speed Modula-2
MS Fortran 5.0
MS Windows 3.0
MS Word 5.0
Norton Commander 3.0
Norton Utilities
AutoCAD

Fakultät Elektrotechnik
- 15 IBM PS/2 55SX (BAR/I-53)
(vernetzt)
File-Server
Print-Server
Verantwortlicher des Pools:
Prof. Dr. sc. techn. P. Neubert
Ansprechpartner:
Dr. Schingnitz, BAR/E/42, App. 3693
Nutzungszeiten: Mo - Fr 7 - 19.30 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386 SX

Arbeitsspeicher 4 Mbyte
Harddisk 60 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 12 Zoll
Software:
MS-DOS 4.00
MS Windows 3.0
Word Perfect 5.1
Draw Perfect
dBASE IV
Interleaf Publisher
IBM Display Graphics
IBM SEDF, Storyboard
OS/2
C
Fortran
Pascal
MASM
AIX (Unix)
C
Fortran
- 12 IBM PS/2 80M-21 (BAR/II/56)
(vernetzt)
File-/Print-Server
Verantwortlicher des Pools: Dr. Kühn
Ansprechpartner:
Dr. Kamusella, BAR/II/45, App. 2695
Nutzungszeiten: Mo - Fr 7 - 19.30 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80386 + 387 20 MHz
Arbeitsspeicher 4 Mbyte
Harddisk 60 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
5,25 Zoll - 1,2 Mbyte über Netzwerk
Farbmonitor Super-VGA, 16 Zoll
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 3.0
Word Perfect 5.1
Draw Perfect 2.1
Turbo Pascal 5.5
MS Word 5.0
CADdy 6.00
Fortran 5.0
Norton Commander 3.0
TPS-10, THECOM - finite
Elemente Wärme/Mechanik

Abteilung Berufspädagogik
- 12 Siemens-PCD-3Max (WEB 5/66)
2 Drucker
Verantwortlicher des Pools: Dr. Knoch
Ansprechpartner:
Dr. Knoch, Raum 64, App. 4963
Nutzungszeiten:
Mo - Fr 7 - 20 Uhr, Sa 8 - 12 Uhr
Hardware:
Prozessor Intel 80836 Mbyte
Arbeitsspeicher 2 Mbyte
Harddisk 42 Mbyte
Floppydisk 3,5 Zoll - 1,44 Mbyte
Farbmonitor VGA, 14 Zoll
Software:
MS-DOS 4.01
MS Windows 2.11
Word Perfect 5.1
Draw Perfect
Turbo Pascal 6.0
dBase IV

Habilitationsordnung der TU Dresden

(Fortsetzung von Seite 4)

- e) die Nichtzulassung zur Wiederholung der Habilitation (§ 14 (2)) Beschwerde einzulegen.
- (2) Die Beschwerde ist in erster Instanz innerhalb von vier Wochen schriftlich beim Senat einzulegen. Die Beschwerdefrist beginnt mit dem nachgewiesenen Zugang der Mitteilung der Fakultät an den Bewerber.
- (3) Der Senat hat dann innerhalb von drei Monaten über die Beschwerde zu entscheiden. Der Dekan der für das Verfahren zuständigen Fakultät ist dazu anzuhören.
- (4) In zweiter Instanz kann die Beschwerde an das zuständige Verwaltungsgericht des Freistaates Sachsen gerichtet werden.

Allgemeine Verfahrensbestimmungen

- (1) Soweit in dieser Ordnung nichts anderes bestimmt ist, werden die Entscheidungen der Fakultät, des Habilitationsausschusses und der Habilitationskommission mit einfacher Mehrheit beschlossen.
- (2) Über jeden in dieser Ordnung ausgewiesenen Beschluß zu einem Habilitationsverfahren oder zu einem seiner Leistungsabschnitte ist vom Vorsitzenden des dafür zuständigen Gremiums ein Protokoll in vorgegebener Form (siehe Anlage) anzufertigen und zu unterschreiben. Die Beschlußprotokolle sind der Habilitationsakte beizufügen.
- (3) Entscheidungen der Fakultät bzw. der von ihr befugten Gremien, mit denen die Zulassung zur Habilitation abgelehnt oder Leistungen im Habilitationsverfahren nicht angenommen oder die Nichtverleihung des akademischen Grades festgelegt oder die Zulassung zur Wiederholung abgelehnt werden, bedürfen der schriftlichen Begründung und müssen dem Betroffenen nachweislich zugestellt werden. Die Bescheide müssen eine Rechtsmittelbelehrung gemäß § 17 enthalten.
- (4) Über jedes Habilitationsverfahren ist, unabhängig vom Ergebnis, eine Promotionsakte mit allen dazu gehörenden Unterlagen (außer der Habilitationschrift) anzulegen, für die Dauer von 5 Jahren zugriffsbereit aufzubewahren und danach unbegrenzt zu archivieren. Es ist ein nach Kalenderjahren und Fakultäten geordneter Nachweis über die Habilitationsverfahren anzulegen.
- (5) Der Dekan der Fakultät zeigt in jährlichen Abständen oder auf Verlangen dem Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, dem Senat der TU Dresden sowie der Universitätsöffentlichkeit die Verleihung des akademischen Grades eines habilitierten Doktors an. Alle im § 18 (3) genannten Entscheidungen können in angemessener Weise den Dekanen der anderen Fakultäten der TU Dresden, bei vorliegender Notwendigkeit auch den gleichgearteten Fakultäten anderer wissenschaftlicher Hochschulen, mitgeteilt werden. Dabei sind die Bestimmungen über den Datenschutz zu beachten.

§ 19 Inkrafttreten

(1) Diese Habilitationsordnung tritt mit Wirkung vom 1. April 1991 für den Geltungsbereich der TU Dresden in Kraft. Alle darauf folgenden Habilitationsverfahren sind auf der Grundlage dieser Ordnung durchzuführen. Bereits laufende Promotionsverfahren B können im Einvernehmen mit dem Bewerber bei Erfüllung der Anforderungen dieser Ordnung als Habilitationsverfahren zu Ende geführt und mit der Verleihung des akademischen Grades eines habilitierten Doktors abgeschlossen werden.

(2) Änderungen dieser Habilitationsordnung bedürfen eines Mehrheitsbeschlusses des Senats der TU Dresden sowie der Bestätigung durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst.

Gleichzeitig treten außer Kraft:
Anordnung über die Verleihung des akademischen Grades Doktor der Wissenschaften - Promotionsordnung B - vom 12. Juli 1988 (GBl. I Nr. 17 S. 197)

Anordnung Nr. 2 über die Verleihung des akademischen Grades Doktor der Wissenschaften - Promotionsordnung B - vom 8. März 1990 (GBl. I Nr. 20)

Anordnung über die Erteilung und den Entzug der Facultas docendi (Lehrbefähigung) vom 1. Dezember 1968 (GBl. II Nr. 127 S. 1004).

Dresden, am 11. Februar 1991
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr.-Ing. E.h. Landgraf
Rektor