

Universitätsrechenzentrum Heidelberg

Abkürzungsschlüssel

Te	= Test
Tr	= Treff
URZ	= Universitätsrechenzentrum, INF 293 ☒
W	= Workshop
gSR	= großer Seminarraum (R 119)
X-TR EG	= X-Terminalraum Erdgeschoss (R 018, Glaskasten)
X-TR OG	= X-Terminalraum 1. Obergeschoss (R 118)

Das URZ ist nicht rollstuhlgerecht.

Bei der Kurswahl hilft Ihnen ein Merkblatt, das Sie bei der Beratung des URZ (R 001a, Mo-Fr 10.00-12.00 und 13.00-17.00 Uhr) erhalten. Dort melden Sie sich für die vorbereitenden Kurse (siehe unten) auch an und beantragen die für fast alle Kurse nötige Benutzeridentifikation **spätestens 3 Arbeitstage vor Kursbeginn** (ggf. Matrikelnr. und Ausweis mitbringen!). Übungstermine können sich aus organisatorischen Gründen jederzeit (auch während der Kurs läuft) ändern. Das URZ bietet an:

- **Kursvorbereitende Veranstaltungen** (Anmeldung für „Computer, URZ und Internet“ im Ordner vor der Beratung, R 001a)
- **Anwendungskurse und Programmierkurse** (Anmeldung im WWW: <http://web.urz.uni-heidelberg.de/Dokumentation/Kurse.html>
– in den Übungen von „Computer, URZ und Internet“ wird alles erklärt! Und da es am URZ keine Teilnahmebeschränkungen gibt, können Sie sich auch dann noch in Ruhe anmelden.)
- **Weiterführende Veranstaltungen** (falls Anmeldung gefordert: im WWW)

Als EDV-Neuling müssen Sie zunächst die kursvorbereitende Veranstaltung

Computer, URZ und Internet

besuchen, anschließend (falls beim gewünschten Kurs als Voraussetzung angegeben)

Die grafische Oberfläche CDE.

In der letzten Übungsstunde von „Computer, URZ und Internet“ und „Die grafische Oberfläche CDE“ wird am Computer ein Abschluss-Test durchgeführt. Nach Bestehen wird ein Testat erteilt, das bei Beginn des gewünschten Anwendungs- bzw. Programmierkurses vorzulegen ist. Wer die entsprechenden praktischen Vorkenntnisse schon besitzt, kann diese beim Kursbeauftragten (Ewald Dietrich, R 107) anerkennen lassen.

Außerdem empfehlen wir Ihnen „Sturer Automat – clever programmierbar“.

SEMESTERKURSE

Kursvorbereitende Veranstaltungen

Computer, URZ und Internet (mit Test in Ü);
PC-Grundlagen, Möglichkeiten am URZ, Surfen im
World Wide Web (WWW), E-Mail; (Voraussetzung:
Benutzeridentifikation (s.o.); Anmeldung ab 1.10.)
Dieter Berger, Ingo Schmidt

entweder:

V	8.+10.10.13.15-15.00	URZ gSR
Ü	8.-11.10.15.00-17.00	URZ PC-Pool
oder (wahlweise):		
V	15.+17.10.13.15-15.00	URZ gSR
Ü	15.-18.10.15.00-17.00	URZ PC-Pool

Online-Selbststudium und Test: Die **grafische Oberfläche CDE**
auf den Workstations des URZ: Common Desktop Environment,
Editor und Drucken unter AIX (IBM-Unix);
(Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“
samt Benutzeridentifikation; Näheres im WWW; zum
Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)

Te 18.10. ab 16.00 URZ X-TR EG

Heike Schönengel

Sturer Automat – clever programmierbar: V 19.10. 15.15-17.00 URZ gSR
 Was macht den Computer eigentlich so vielseitig? (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige Kenntnisse; keine Anmeldung)
Fritz Ahlers

Anwendungskurse

1-Tageskurs: **AIX am URZ:** Kommandozeile, Zugriffsrechte, Datensicherung; (Voraussetzung: „Die grafische Oberfläche CDE“ oder gleichwertige Kenntnisse; keine Anmeldung)
Gerhard Rathmann V 19.10. 13.15-15.00 URZ gSR

1-Tageskurs: **Windows 95/98/NT/2000:** individuelle Einstellmöglichkeiten; (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; oder gleichwertige Kenntnisse; keine Anmeldung)
Ingo Schmidt V 23.10. 13.15-15.00 URZ gSR
 Ü 23.10. 15.00-17.00 URZ PC-Pool

1-Tageskurs: Der Editor **Emacs**; (Voraussetzung: „Die grafische Oberfläche CDE“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Joachim Anhegger V 24.10. 13.15-15.00 URZ gSR
 Ü 24.10. 15.00-17.00 URZ X-TR EG

Erstellen von WWW-Dokumenten mit **HTML** (HyperText Markup Language); (zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Heike Schönngel V Do 13.15-15.00 URZ gSR
 Beg.: 25.10.
 Ü Do 15.00-17.00 URZ PC-Pool

Textverarbeitung mit **Word**; (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Henriette Höhle V Di 13.15-15.00 URZ gSR
 Beg.: 30.10.
 Ü Di 15.00-16.30 URZ PC-Pool

Präsentationsgrafik mit **PowerPoint:** Erstellen von Vorträgen und Postern; (Voraussetzung: „Computer URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Henriette Höhle V Di 13.15-15.00 URZ gSR
 Beg.: 29.1.
 Ü Di 15.00-17.00 URZ PC-Pool

Das Datenbankprogramm Access: (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Joachim Anhegger V Di 9.15-11.00 URZ gSR
 Beg.: 23.10.
 Ü Di 11.00-13.00 URZ PC-Pool

Tabellenkalkulation mit **Excel**; (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Michaela Wirth V Do 9.15-11.00 URZ gSR
 Beg.: 25.10.
 Ü 11.00-13.00 URZ PC-Pool

Das Datenanalysesystem **SAS:** (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken!)
Timm Lochmann V s.A. ab 3.9.
 Ü s.A. ab 3.9.

Das Statistikprogramm **SPSS**; (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken!)
Friso Neumann V Mo 13.15-15.00 URZ gSR
 Beg.: 29.10.
 Ü Mo 15.00-17.00 URZ PC-Pool

Programmierkurse

Selbststudium: Einführung in die **Technik des Programmierens** (Pascal, JavaScript, Delphi, C, C++); (Leistungsnachweis möglich; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Fritz Ahlers P Mi 17.00-19.00 URZ PC-Pool
 Beg.: n. V.

Die Programmiersprache C; Leistungsnachweis möglich; (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ oder „Die grafische Oberfläche CDE“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken)
Peter Stede V Mi 15.15-17.00 URZ gSR
 Beg.: 24.10.
 Ü Mi 17.00-19.00 URZ PC-Pool
 Ü Mi 17.00-19.00 URZ X-TR EG

Weiterführende Veranstaltungen

Die Programmiersprache Java, Teil 2; (Voraussetzung: „Die Programmiersprache Java“ oder gleichwertige Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Joachim Lammarsch</i>	V	Mo	15.00-17.00 Beg.: 29.10.	URZ gSR
SAS-Treff am URZ: Themen n.V.; (Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit SAS; Näheres im WWW; keine Anmeldung) <i>N. N.</i>	Tr	ca. 1 mal im Monat, n.V. Fr 13.30-15.00 n. V. (s. A.)		URZ gSR
Linux-Treff am URZ: Themen n.V.; (Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit Linux; Näheres im WWW; keine Anmeldung) <i>Joachim Lammarsch</i>	Tr	jeden 3. Do im Monat 17.15-19.00		URZ gSR

BLOCKKURSE FEBRUAR-APRIL 2002

Kursvorbereitende Veranstaltungen

Computer, URZ und Internet (mit Test in Ü): PC-Grundlagen, Möglichkeiten am URZ, Surfen im World Wide Web (WWW), E-Mail; (Voraussetzung: Benutzeridentifikation (s. o.); Anmeldung ab 1.2.) <i>Dieter Berger, Ingo Schmidt</i>	V Ü	18.+20.2. 18.+21.2.	13.15-15.00 15.00-17.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Online-Selbststudium und Test: Die grafische Oberfläche CDE auf den Workstations des URZ: Common Desktop Environment, Editor und Drucken unter AIX (IBM-Unix); (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ samt Benutzeridentifikation; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.2. im WWW klicken) <i>Heike Schönengel</i>	Te	21.2.	ab 16.00	URZ X-TR EG
Sturer Automat – clever programmierbar: Was macht den Computer eigentlich so vielseitig? (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige Kenntnisse; keine Anmeldung) <i>Fritz Ahlers</i>	V	22.2.	15.15-17.00	URZ gSR

Anwendungskurse

Textverarbeitung mit LaTeX ; (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ oder „Die grafische Oberfläche CDE“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.2. im WWW klicken!) <i>Luzia Dietsche</i>	V Ü Ü	18.-22.3. 18.-22.3. 18.-22.3.	10.15-12.00 12.00-13.30 12.00-13.30	URZ gSR URZ PC-Pool URZ X-TR EG
---	-------------	-------------------------------------	---	---------------------------------------

Programmierkurse

Selbststudium: Einführung in die Technik des Programmierens (Pascal, JavaScript, Delphi, C, C++); (Leistungsnachweis möglich; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.2. im WWW klicken) <i>Fritz Ahlers</i>	P	Mi	17.00-19.00 Beg.: n. V.	URZ PC-Pool
Anwendung und Programmierung des Computeralgebra- programms Mathematica ; Leistungsnachweis möglich; (Voraussetzung: mathematische Grundkenntnisse und „Die grafische Oberfläche CDE“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.2. im WWW klicken) <i>Joachim Lammarsch</i>	V Ü	4.3.-16.3.	11.15-13.00 14.00-16.00	URZ gSR URZ X-TR EG

Weiterführende Veranstaltung

SAS für Fortgeschrittene; (Voraussetzung: „Das Daten-
analysisystem SAS“ oder gleichwertige Kenntnisse;
weitere Infos im WWW ab 1.2.; zum Anmelden hier
ab 1.2. im WWW klicken)

Carina Ortseifen

V+Üs.A., ab 1.2.

WEITERE INFORMATIK-VERANSTALTUNGEN UND „KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS INFORMATIK“

(Bitte beachten Sie die Rubrik „Gemeinsame Kommission für Informatik“ unter „Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“!)