

# Universitätsrechenzentrum Heidelberg

## Abkürzungsschlüssel

Te	= Test
Tr	= Treff
URZ	= Universitätsrechenzentrum, INF 293 ☒
X-TR EG	= X-Terminalraum Erdgeschoß (R 018, Glaskasten)

Das gesamte URZ ist nicht rollstuhlgerecht.

Bei der Kurswahl hilft Ihnen ein Merkblatt, das Sie bei der Beratung des URZ (R 001a, Mo-Fr 10-12 und 13-17 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, wo Sie auch immer den aktuellen Stand dieses Kursverzeichnisses finden: <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): V 15.+17.4. 13.15-15.00 URZ gSR  
PC-Grundlagen, Möglichkeiten am URZ, Surfen im World Ü 15.-18.4. 15.00-17.00 URZ PC-Pool  
Wide Web (WWW), E-Mail; Voraussetzung: Benutzeridentifikation (s.o.); Anmeldung ab 2.4.

*Dieter Berger, Ingo Schmidt.*

Online-Selbststudium und Test: Die **grafische Oberfläche CDE** auf den Workstations des URZ: Common Desktop Environment, Editor und Drucken unter AIX (IBM-Unix); Te 18.4. ab 16.00 URZ X-TR  
Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“ samt EG  
Benutzeridentifikation; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken;

*Heike Schönengel.*

**Sturer Automat – clever programmierbar**: Was macht V 19.4. 15.15-17.00 URZ gSR  
den Computer eigentlich so vielseitig? Voraussetzung:  
„Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige  
Kenntnisse; keine Anmeldung

*Fritz Ahlers*

## Anwendungskurse

Erstellen von Webseiten mit <b>XHTML</b> ; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken <i>Heike Schönngel</i>	V Mi Ü Mi	13.15-15.00 Beg.: 8.5. 15.00-17.00	URZ gSR URZ X-TR EG
Tabellenkalkulation mit <b>Excel</b> ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken <i>Michaela Wirth</i>	V Do Ü Do	9.15-11.00 Beg.: 2.5. 11.00-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Textverarbeitung mit <b>Word</b> ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken <i>Henriette Höhle</i>	V Di Ü Di	13.15-15.00 14.5.-2.7. 15.00-16.30	URZ gSR URZ PC-Pool
Das Statistikprogramm <b>SPSS</b> ; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken <i>Friso Neumann</i>	V Mo Ü Mo	13.15-15.00 29.4.-10.6. 15.00-17.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Das Datenanalysesystem <b>SAS</b> : Einführung mit dem Enterprise Guide; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken <i>Dr. Ortseifen</i>	V Mi Ü Mi	9.15-11.00 Beg.: 8.5. 11.15-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool

## Programmierkurse

Selbststudium: Einführung in die <b>Technik des Programmierens</b> (Pascal, JavaScript, Delphi, C, C++); Leistungsnachweis möglich; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 2.4. im WWW klicken <i>Fritz Ahlers</i>	P Mi Beg.: n.V.	17.00-19.00	URZ PC-Pool
---	--------------------	-------------	-------------

## Weiterführende Veranstaltungen

<b>SAS</b> -Treff am URZ: Themen n. V. Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit SAS; Näheres im WWW; Keine Anmeldung <i>Dr. Ortseifen</i>	Tr Fr	ca. 1 mal im Monat 14.00-16.00	URZ gSR
<b>Linux</b> -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 17.00-18.30	URZ gSR

## BLOCKKURSE JULI-OKTOBER 2002

### Kursvorbereitende Veranstaltungen

<b>Computer, URZ und Internet</b> (mit Test in Ü): PC-Grundlagen, Möglichkeiten am URZ, Surfen im World Wide Web (WWW), E-Mail; Voraussetzung: Benutzeridentifikation (s.o.); Anmeldung ab 1.7. <i>Dieter Berger, Ingo Schmidt</i>	V Ü	22.+24.7. 22.-25.7.	13.15-15.00 15.00-17.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Online-Selbststudium und Test: Die <b>grafische Oberfläche CDE</b> 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 1.7. im WWW klicken <i>Heike Schönngel</i>	Te	25.7.	ab 16.00	URZ X-TR EG

**Sturer Automat – clever programmierbar:** Was macht V 26.7. 15.15-17.00 URZ gSR  
den Computer eigentlich so vielseitig? Voraussetzung:  
„Computer, URZ und Internet“ oder gleichwertige  
Kenntnisse; Keine Anmeldung;  
*Fritz Ahlers*

## Anwendungskurse

3-Tageskurs: Präsentationsgrafik mit **PowerPoint**: V 29.-31.7. 13.15-15.00 URZ gSR  
Erstellen von Vorträgen und Postern; Voraussetzung: Ü 15.00-16.30 URZ PC-Pool  
„Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab  
2.4. im WWW klicken  
*Henriette Höhle*

Textverarbeitung mit **LaTeX**; Voraussetzung: „Computer, V+Ü s.A., ab 1.7.  
URZ und Internet“ oder „Die grafische Oberfläche CDE“;  
Näheres im WWW; Keine Anmeldung  
*Luzia Dietsche*

## Programmierkurse

Selbststudium: Einführung in die **Technik des** P Mi 17.00-19.00 URZ PC-Pool  
**Programmierens** (Pascal, JavaScript, Delphi, C, C++); Beg.: n.V.  
Leistungsnachweis möglich; Näheres im WWW; zum  
Anmelden hier ab 1.7. im WWW klicken  
*Fritz Ahlers*

## Weiterführende Veranstaltungen

Anwendungsentwicklung mit **SAS/AF**: Erstellung eigener V 29.7.-9.8. 9.15-11.00 URZ gSR  
Benutzeroberflächen mit der SAS-Software; Voraussetzung: Ü 29.7.-9.8. 10.00-13.00 URZ PC-Pool  
„Das Datenanalyzesystem SAS“ oder gleichwertige  
Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.7. im WWW klicken  
*Dr. Ortseifen*

## Weitere Informatik-Veranstaltungen

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