

# Universitätsrechenzentrum Heidelberg

## Abkürzungsschlüssel

Tr	= Treff
URZ	= Universitätsrechenzentrum, INF 293 ☒
W	= Workshop
X-TR EG	= X-Terminalraum Erdgeschoss (R 018, Glaskasten)
X-TR OG	= X-Terminalraum im 1. Obergeschoss (R 118)

Bei der Kurswahl hilft Ihnen ein Merkblatt. Sie finden es unter <http://web.urz.uni-heidelberg.de/Ausbildung/Merkblatt.html> im Internet oder erhalten es im Infoservice des URZ. Um zu den Kursen zugelassen zu werden, benötigen Sie eine URZ-Benutzeridentifikation. Diese beantragen Sie im Infoservice des URZ (R 015, Mo-Fr 10-17, in der vorlesungsfreien Zeit Mo-Fr 10-12 und 13-17 Uhr) spätestens 3 Arbeitstage vor Kursbeginn (ggf. Matrikelnummer und Ausweis mitbringen!).

Den aktuellen Stand dieses Kursverzeichnisses finden Sie unter <http://web.urz.uni-heidelberg.de/Dokumentation/Kurse.html> im Internet. Übungstermine können sich aus organisatorischen Gründen jederzeit (auch während der Kurs läuft) ändern.

Als EDV-Neuling müssen Sie zunächst die kursvorbereitende Veranstaltung „Computer, URZ und Internet“ besuchen. In der letzten Übungsstunde wird am Computer ein Abschluss-Test durchgeführt. Nach Bestehen wird ein Testat erteilt, das bei Beginn des gewünschten Einführungskurses vorzulegen ist. Wer die entsprechenden praktischen Vorkenntnisse schon besitzt, kann diese beim Kursbeauftragten (Ewald Dietrich, R 107) anerkennen lassen.

## FERIEN-BLOCKKURS FÜR FORTGESCHRITTENE

Einführung in Flash MX: ein Tool zur Entwicklung von multimedialen Internet-Inhalten und -Anwendungen; Voraussetzung: HTML-Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.7. im WWW klicken; <i>Heiko Kern, Timo Weik</i>	V	6.-10.10.	13.15-15.00	URZ gSR
	Ü	6.-10.10.	15.00-17.00	URZ PC-Pool

## SEMESTERKURSE

### Kursvorbereitende Veranstaltung

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.); Keine Anmeldung) <i>Dieter Berger, Ingo Schmidt</i>	V	13., 15.10.	13.15-15.00	URZ gSR
	Ü	13.-16.10.	15.00-17.00	URZ PC-Pool

### Einführungskurse

Sturer Automat – clever programmierbar: Was macht den Computer eigentlich so vielseitig? (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Keine Anmeldung), 1täg. <i>Fritz Ahlers</i>	V	16.10.	15.15-16.30	URZ gSR
--	---	--------	-------------	---------

Der Editor Emacs Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken), 1täg. <i>Joachim Anhegger</i>	V	Do 23.10.	13.15-15.00	URZ gSR
	Ü		15.00-17.00	URZ X-TR EG

Das Statistikprogramm SPSS (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken), 2täg. <i>Dr. Ortseifen</i>	V/Ü	Fr 5.12. Sa 6.12.	9.00-16.00 9.00-16.00	URZ gSR PC-Pool
Das Datenanalyzesystem SAS (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken), 2täg. <i>Dr. Ortseifen</i>	V/Ü	Fr 7.11. Sa 8.11.	9.00-16.00 9.00-16.00	URZ gSR PC-Pool
Das Datenbankprogramm Access (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Joachim Anhegger</i>	V Ü	Di Di	9.15-11.00 Beg.: 21.10. 11.00-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Textverarbeitung mit LaTeX (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Luzia Dietsche</i>	V Ü	Di Di	11.15-13.00 21.10.-25.11. 13.30-15.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Textverarbeitung mit Word (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Henriette Höhle</i>	V Ü	Di Di	13.15-15.00 21.10.-16.12. 15.00-16.30	URZ gSR 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), 2täg. <i>Henriette Höhle</i>	V Ü	Di 3.2., Di Di	10.2. 13.15-15.00 15.00-16.30	URZ gSR URZ PC-Pool
Tabellenkalkulation mit Excel (Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Michaela Wirth</i>	V Ü	Do Do	9.15-11.00 Beg.: 23.10. 11.00-13.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Die Programmiersprache C#; keine Leistungsnachweise; Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken <i>Joachim Lammarsch</i>	V Ü	Mo Mo	15.15-17.00 Beg.: 20.10. 17.00-19.00	URZ gSR URZ PC-Pool
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) <i>Fritz Ahlers</i>	P	Mi	17.00-19.00 Beg.: n.V.	URZ X-TR OG

## Weiterführende Veranstaltungen

Die Programmiersprache Java, Teil 3 (Voraussetzung: „Die Programmiersprache Java“ oder gleichwertige Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Joachim Lammarsch</i>	V Ü	Di Di	15.15-17.00 Beg.: 21.10. 17.00-19.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Workshop: Objektorientierte Programmierung mit JavaScript (Voraussetzung: Programmierkenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken) <i>Fritz Ahlers</i>	W Ü	23., 24.10. 23., 24.10.	15.15-17.00 17.00-19.00	URZ gSR URZ PC-Pool
Erstellen und Veröffentlichen von WWW-Seiten mit FrontPage (Voraussetzung: „Textverarbeitung mit Word“ oder gleichwertige Kenntnisse; zum Anmelden hier ab 1.10. im WWW klicken), 3täg. <i>Peter Stede</i>	V Ü	Di Di	13., 20., 27.1. 13.15-15.00 15.00-16.30	URZ gSR URZ PC-Pool
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 Mo	17.00-18.30	URZ gSR

SPSS-Treff am URZ: Themen n.V.  
(Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit SPSS;  
Näheres im WWW; keine Anmeldung), monatl.  
*Dr. Ortseifen*

Tr n.V. URZ gSR

SAS-Treff am URZ: Themen n.V.  
(Voraussetzung: Erfahrungen im Umgang mit SAS;  
Näheres im WWW; Keine Anmeldung), monatl.  
*Dr. Ortseifen*

Tr Fr 14.00-16.00 URZ gSR

## BLOCKKURSE FEBRUAR-APRIL 2004

### Kursvorbereitende Veranstaltung

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.);  
Keine Anmeldung)  
*Dieter Berger, Ingo Schmidt*

V 16., 18.2. 13.15-15.00 URZ gSR  
Ü 16.-19.2. 15.00-17.00 URZ PC-Pool

### Einführungskurse

Sturer Automat – clever programmierbar:  
Was macht den Computer eigentlich so vielseitig?  
(Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“;  
Keine Anmeldung), 1tägl.  
*Fritz Ahlers*

V 20.2. 15.15-17.00 URZ gSR

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)  
*Fritz Ahlers*

P Mi 17.00-19.00 URZ X-TR OG  
Beg.: n.V.

Anwendung und Programmierung des Computeralgebra-  
programms Mathematica; Leistungsnachweis möglich  
(Voraussetzung: mathematische Grundkenntnisse und  
„Computer, URZ und Internet“; zum Anmelden hier ab  
1.2. im WWW klicken)  
*Joachim Lammarsch*

V 15.-26.3. 11.15-13.00 URZ gSR  
Ü 15.-26.3. 14.00-16.00 URZ X-TR EG

Textverarbeitung mit LaTeX: Powerkurs;  
Voraussetzung: „Computer, URZ und Internet“;  
Näheres im WWW; zum Anmelden hier ab 1.2.  
im WWW klicken:  
*Luzia Dietsche*

V/Ü 23.-25.2 9.30-16.30 URZ gSR  
PC-Pool

### Weiterführende Veranstaltungen

Workshop: Objektorientierte Programmierung mit  
JavaScript (Voraussetzung: Programmierkenntnisse;  
zum Anmelden hier ab 1.2. im WWW klicken)  
*Fritz Ahlers*

W 24.-25.2. 15.15-17.00 URZ gSR  
Ü 24.-25.2. 17.00-19.00 URZ PC-Pool

Das Datenanalysesystem SAS: Einführung in die  
Programmierung (Voraussetzung: „Das Datenanalysesystem  
SAS“ oder gleichwertige Kenntnisse; Näheres im WWW;  
zum Anmelden hier ab 1.2. im WWW klicken)  
*Dr. Ortseifen*

V/Ü 9.-11.3. 9.00-16.00 URZ gSR  
PC-Pool