

HRZ, R. 024	Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 024
HRZ, R. 1	Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 1
HRZ, R. 14	Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 14
HRZ, R. 23	Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 23
HRZ, R. 34	Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 34
HRZ-NT, R. 116	Hochschulrechenzentrum, Nachrichtentechnik, Leihgesterner Weg 125, Raum 116
Phil. 1, A 5	Philosophikum I (Otto-Behaghel-Straße 10), Raum A5
UB, CIP-Cluster	Außenstelle des HRZs in der Universitätsbibliothek, CIP-Cluster
ZfbK, R. 117	ZfbK, Karl-Klöckner-Str. 5, R. 117

Access

- W1 ► **Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access, Block 1**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozent: Fuchs
4.7.–8.7.2011:
Mo–Fr; 9:00–12:00; HRZ, R. 1
- **Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access, Block 2**
Dozent: Fuchs
11.7.–15.7.2011:
Mo–Fr; 9:00–12:00; HRZ, R. 1

Bildverarbeitung und -gestaltung

- W2 ► **Einführung in die digitale Bildbearbeitung, Block 1**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozent: Fuchs
14.6.–16.6.2011:
Di–Do; 9:00–12:00; HRZ, R. 1
- **Einführung in die digitale Bildbearbeitung, Block 2**
Dozent: Fuchs
20.6.–22.6.2011:
Mo–Mi; 9:00–12:00; HRZ, R. 1

Content-Management-System Plone

- W3 **Webseiten gut schnell gestalten mit Plone: Kurzeinführung - Best Practice - Optimierung von Webseiten**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
3.5.2011:
Di; 10:00–15:00; HRZ, R. 024
- W3W **Wiederholungstermin: Webseiten gut schnell gestalten mit Plone: Kurzeinführung - Best Practice - Optimierung von Webseiten**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
7.6.2011:
Di; 10:00–15:00; HRZ, R. 024
- W4 **Webseiten gestalten mit dem Content-Management-System Plone – Übungen für Fortgeschrittene**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
10.5.2011:
Di; 10:00–15:00; HRZ, R. 024

- W4W **Wiederholungstermin: Webseiten gestalten mit dem Content-Management-System Plone – Übungen für Fortgeschrittene**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozent: Peters, Travaci
28.6.2011:
Di; 10:00–15:00; HRZ, R. 024

Corel Draw

- W5 **Corel DRAW (einschließlich Übungen)**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Fünf Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 18 Teilnehmer
Dozent: Sens
18.7. 19.7. 20.7. 21.7. 22.7.2011:
Fr; 09:00–11:30; HRZ, R. 14

E-Learning

- W6 **Web-based Trainings (WBT) mit CourseLab erstellen**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 12 Teilnehmer
Dozentin: Scheele
20.5., 27.5.2011:
Fr; 14:00–18:00; HRZ, R. 024
- W7 **Die virtuelle JLU – ein eigenes Second Life für die Universität?**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 12 Teilnehmer
Dozentin: Scheele
17.6., 24.6.2011:
Fr; 14:00–18:00; HRZ, R. 024
- W8 **Vorlesungsaufzeichnungen – Möglichkeiten im Überblick**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 12 Teilnehmer
Dozent: Waldschmidt-Dietz
18.5.2011:
Mi; 14:00–16:00; HRZ, R. 23
- W8W **Wiederholungstermin: Vorlesungsaufzeichnungen - Möglichkeiten im Überblick**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 12 Teilnehmer
Dozent: Waldschmidt-Dietz
17.8. 2011:
Mi; 14:00–16:00; HRZ, R. 23
- W9 **MindMapping – Grundlagen und Praxis**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens vier, maximal 12 Teilnehmer
Dozent: Waldschmidt-Dietz
15.6.2011:
Mi; 14:00–18:00; HRZ, R. 23
- W10 **Eindrucksvoll anders präsentieren mit Prezi, dem neuen Super-Star am Himmel der Präsentationssoftware**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens vier, maximal 12 Teilnehmer
Dozent: Waldschmidt-Dietz
6.5.2011:
Fr; 14:00–18:00; HRZ, R. 024
- W11 **Einführung in Stud.IP**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Frenger
- W12 **E-Learning-Lernplattform ILIAS**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 16 Teilnehmer
Dozent: Hilbert, Trebitz
31.3.2011:
Do; 13:30–17:30; HRZ, R. 024
- W13 **Fragen und Klausurverwaltung mit ILIAS – von Fragendatenbanken über Papierklausuren bis zur E-Klausur**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 16 Teilnehmer
Dozent: Hilbert, Waldschmidt-Dietz
25.5.2011:
Mi; 13:30–17:30; HRZ, R. 024

Excel

- W14 ► **Excel 2010, Kurs 1**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Acht Sitzungen + Klausurtermin im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 50 Teilnehmer
Dozent: Sens
28.4., 05.5., 12.5., 19.5., 26.5., 09.6., 16.6., 30.6.2011:
Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 1
- **Excel 2010, Kurs 1, Klausur**
Dozent: Sens
7.7.2011:
Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 024
- W15 ► **Excel 2010, Kurs 2**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Acht Sitzungen + Klausurtermin im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 50 Teilnehmer
Dozent: Sens
29.4., 06.5., 13.5., 20.5., 27.5., 10.6., 17.6., 1.7.2011:
Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 1
- **Excel 2010, Kurs 2, Klausur**
Dozent: Sens
8.7.2011:
Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 14

Flash

- W16 **Flash-Grundlagen – Interaktive Animationen und Visualisierungen für WBTS, Webseiten und Präsentationen**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – maximal 16 Teilnehmer
Dozentin: Scheele
19.7.–22.7.2011:
Di, Mi, Fr; 09:00–14:00; HRZ, R. 024

LaTeX

- W17 ► **Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
11.7.–14.7.2011:
Mo–Do; 13:00–18:00; HRZ, R. 1

PowerPoint

- W18 ► **PowerPoint 2010**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Sieben Sitzungen + Klausurtermin im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 50 Teilnehmer
Dozenten: Sens, Frenger
29.4, 6.5., 13.5., 20.5., 27.5., 10.6., 17.6.2011:
Fr; 10:15-12:15; HRZ, R. 1
- **PowerPoint 2010, Klausur**
Dozent: Sens
8.7.2011:
Fr; 10:15-12:15; HRZ, R. 024

SPSS (Statistik)

- W19 ► **Einführung in die Statistik mit SPSS**
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 60 Teilnehmer
Dozent: Herrmann
25.7.–28.7.2011:
Mo–Do; 9:00–11:30; Phil I, A 5
- U19a ► **Einführung in die Statistik mit SPSS, Übungen, Alternative 1**
Dozent: Herrmann
25.7.–28.7.2011:
Mo–Do; 11:30–13:30; UB, CIP-Cluster
- U19b ► **Einführung in die Statistik mit SPSS, Übungen, Alternative 2**
Dozent: Herrmann
25.7.–28.7.2011:
Mo–Do; 14:00–16:00; UB, CIP-Cluster

Veranstaltungen des Hochschulrechenzentrums im Sommersemester 2011

W19W ► Wiederholungstermin: Einführung in die Statistik mit SPSS
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 60 Teilnehmer
Dozent: Herrmann
26.9-29.9.2011:
Di-Fr; 9:00–11:30; Phil I, A 5

U19aW ► Einführung in die Statistik mit SPSS, Übungen, Alternative 1
Dozent: Herrmann
26.9–29.9.2011:
Di–Fr; 11:30–13:30; UB, CIP-Cluster

U19bW ► Einführung in die Statistik mit SPSS, Übungen, Alternative 2
Dozent: Herrmann
26.9–29.9.2011:
Di–Fr; 14:00–16:00; UB, CIP-Cluster

Telefonie

W20 Bedienung der Telefone, Voicemail und Chef-/Sekretär-Anlage an der Telefonanlage (Alcatel) der JLU
Anmeldung bei nt@hrz.uni-giessen.de ist erforderlich; maximal zwölf Teilnehmer
Dozent: Th. Ladach
20.6.2011:
Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

W20W Wiederholungstermin: Bedienung der Telefone, Voicemail und Chef-/Sekretär-Anlage an der Telefonanlage (Alcatel) der JLU
Anmeldung bei nt@hrz.uni-giessen.de ist erforderlich; maximal zwölf Teilnehmer
Dozent: Th. Ladach
26.9.2011:
Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

Videoproduktion und Filmgestaltung

W21 ► Einführung in die Videoproduktion: Kamera, Recorder, Schnittgeräte
11 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Zeit nach Vereinbarung; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Vorbesprechung am 18.4.2011, 14:00 Uhr
Dozent: Reisinger
18.4.-11.7.2011:
Mo; 14:00–15:30; HRZ, R. 34

W22 ► Einführung in die Filmgestaltung
12 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Zeit nach Vereinbarung; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Vorbesprechung am 14.4.2011, 14:00 Uhr
Dozent: Heckmann
14.4.-14.7.2011:
Do; 14:00–15:30; HRZ, R. 34

W23 Videopraxis
11 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Vorbesprechung zur Projektanmeldung am 14.4.2011, 10:00 Uhr
Dozenten: Reisinger, Heckmann
14.4.-14.7.2011:
Do; 10:00–11:30; HRZ, R. 34

W25 ► Einführung in Audio-Podcasting
12 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich.
Dozent: Hörl
11.4.-11.7.2011:
Mo; 18:00–20:00; HRZ, R. 024

W24 Einführung in Hörbuchproduktion
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hörl

Word für Windows

W26 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word
11 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
20.4.–29.6.2011:
Mi; 13:00–15:00; HRZ, R. 1

U26 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word, Übungen
Dozent: Partosch
20.4.–29.6.2011:
Mi; 15:00–16:00; HRZ, R. 024

W27 Literaturverwaltung mit Citavi und Word
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
6.7.2011;
Mi; 13:00–15:00; HRZ, R. 1

Weiteres

W28 Textmanipulation / Einführung in Reguläre Ausdrücke
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hörl

W29 Grundlagen der Programmierung – Automatische Verarbeitung von Texten mit Perl
Blockveranstaltung. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hilbert

W30 Mac OS-X für Ein- und Umsteiger
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hörl

Veranstaltungen des Hochschuldidaktischen Netzwerks Mittelhessen für Lehrende

E-Learning: Grundlagen – Möglichkeiten, Szenarien und Instrumente für Lehrende

Anmeldung: <http://www.hd-mittelhessen.de> (Teilnahmeentgelt: 25,-)

Dozent: Frenger

12.5.2011

09:00-17:00, ZfbK, R. 117

13.5.2011

09:00-17:00, ZfbK, R. 117

► Die Veranstaltung wird im Rahmen von AfK anerkannt. Siehe dazu

<http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/svc/hrz/svc/info/veranst/afk>

Mehr zu den Veranstaltungen des HRZs erfahren Sie in

<http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/svc/hrz/svc/info/veranst/workshops>

HRZ, Februar 2011