**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, Leihgesterner Weg 125, Raum 116

Access

W01 ▶ Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access
Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist er­forderlich. – min­des­tens acht, maximal 20 Teil­neh­mer
Dozent: Fuchs
4.5.–6.5.2015 und 11.5.–13.5.2015
Mo–Mi; 13:00–18:00; HRZ, R. 1

Bildverarbeitung und -gestaltung

W02 ▶ Einführung in die digitale Bildbearbeitung
Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist er­forderlich. – min­des­tens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozent: Fuchs
22.6.–24.6.2015 und 29.6.–1.7.2015
Mo–Mi; 13:00–18:00; HRZ, R. 1

Content-Management-System Plone

W03 Webseiten gut schnell gestalten mit Plone: Kurzeinführung – Best Practice – Optimierung von Webseiten
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 19 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
19.5.2015: Di; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

W03W Wiederholungstermin: Webseiten gut schnell gestalten mit Plone: Kurzeinführung – Best Practice – Optimierung von Webseiten
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 19 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
8.6.2015: Mo; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

W04 Webseiten gestalten mit dem Content-Management-System Plone – Übungen für Fortgeschrittene
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 19 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
26.5.2015: Di; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

W04W Wiederholungstermin: Webseiten gestalten mit dem Content-Management-System Plone – Übungen für Fortgeschrittene
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 19 Teilnehmer
Dozent: Peters, Travaci
15.6.2015: Mo; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

E-Learning

W05 Scanner-Klausuren mit Klaus, Fred und ILIAS
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens drei, maximal 12 Teilnehmer; Block­ver­anstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Waldschmidt-Dietz

W06 E-Learning-Lernplattform ILIAS – Grundlagen
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens fünf Teilnehmer; halbtägige Block­ver­an­staltung; Termin und Ort nach Vereinbarung
Dozent: Hilbert

W07 Fragen und Testerstellung mit ILIAS – von Fragendatenbanken über Wissenstests bis zur E‑Klausur
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens fünf Teilnehmer; halbtägige Block­ver­an­staltung; Termin und Ort nach Vereinbarung
Dozent: Hilbert

W08 Einführung in Stud.IP für Studierende
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­di­ger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung
Dozenten: Scheele, Frenger

W09 Einführung in Stud.IP für Lehrende
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­di­ger Termin, Zeit und Ort nach Ver­ein­ba­rung
Dozenten: Scheele, Frenger

W10 Stud.IP für fortgeschrittene Lehrende
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­diger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung
Dozenten: Scheele, Frenger

W11 Veranstaltungsdaten aus Stud.IP auf Institutswebseiten darstellen
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­diger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung
Dozentin: Scheele

Excel

W12 ▶ Excel 2013, Kurs 1
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer; Acht Sit­zun­gen + Klausurtermin
Dozent: Sens
16.4., 23.4., 7.5., 21.5., 28.5., 11.6., 18.6. und 25.6.2015
Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 1

 ▶ Excel 2013, Kurs 1, Klausur
Dozent: Sens
9.7.2015: Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 024

W13 ▶ Excel 2013, Kurs 2
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich - ; min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer; Acht Sit­zun­gen + Klausurtermin
Dozent: Sens
17.4., 24.4., 8.5., 22.5., 29.5., 12.6., 19.6. und 26.6.2015
Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 1

 ▶ Excel 2013, Kurs 2, Klausur
Dozent: Sens
10.7.2015: Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 024

LaTeX

W14 ▶ Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer; Block­ver­anstaltung
Dozent: Partosch
4.5.–7.5.2015: Mo–Do; 08:00–12:00; HRZ, R. 1

W20 Literaturverwaltung mit Citavi und Word (oder LaTeX)
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
8.5.2015: Fr; 10:00–12:00; HRZ, R. 1

PowerPoint

W15 ▶ PowerPoint 2013
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer; Drei Sit­zungen (Blockkurs)
Dozenten: Sens, Frenger
8.4.2015: Mi; 08:30–15:00 Uhr; HRZ, R. 1
9.4.2015: Do; 08:30–15:00 Uhr; HRZ, R. 1
10.4.2015: Fr; 08:30–17:00 Uhr; HRZ, R. 1

Telefonie

W16 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
15.6.2015: Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

W16W
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
21.9.2015: Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

Videoproduktion und Filmgestaltung

W17 ▶ Einführung in die Videotechnik und Film­ge­stal­tung
Zeit nach Vereinbarung; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Vor­be­sprechung am 16.4.2015, 14:00 Uhr
Dozent: Heckmann
Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 34

W18 ▶ Einführung in Audio-Podcasting
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich.Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Ab­spra­che
Dozent: Hörl

Word für Windows

W19 ▶ Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word
Blockkurs; An­mel­dung über Stud.IP ist er­for­der­lich. – min­des­tens acht, maximal 40 Teil­neh­mer
Dozent: Partosch
22.6.–25.6. und 29.6.–2.7.2015: Mo–Do; 08:00–11:00; HRZ, R. 1

W20 Literaturverwaltung mit Citavi und Word (oder LaTeX)
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
8.5.2015: Fr; 10:00–12:00; HRZ, R. 1

W21 Erstellen barrierearmer PDF-Dokumente und PDF-Formulare
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens sechs, ma­xi­mal 14 Teilnehmer
Dozenten: Puhl, Partosch
16.6.2015: Di; 13:30–16:30; HRZ, R. 23

Weiteres

W22 Texttechnologische Grundlagen – Erstellung und Verarbeitung XML-annotierter Texte
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­destens fünf Teilnehmer; Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Ver­ein­barung
Dozent: Hilbert

W23 „Wo finde ich nochmal die Suche?“ – Usability von Internetseiten evaluieren und verbessern
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens acht, maximal 18 Teilnehmer
Dozentin: Scheele
17.4.2015–17.7.2015: Fr; 14:00–15:30; R. 024

Veranstaltungen des Hochschuldidaktischen Netzwerks Mittelhessen für Lehrende

 E-Learning Grundlagen – Szenarien und Instrumente für die Lehre
zweitägiger Kurs im Rahmen der Hoch­schul­di­dak­tik Mittelhessen (Teil­nahmeentgelt: 30 EUR). An­meldung über [http://www.hd‑mittelhessen.de](http://www.hd-mittelhessen.de)
Dozenten: Müller, Frenger
23.3.–24.3.2015, 9:00–17.00, HRZ, R. 024

▶ 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 2015

Veranstaltungen des Hochschulrechenzentrums
im Sommersemester 2015