

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>

Dozenten: Müller, Frenger
23.3.–24.3.2015, 9:00–17.00, HRZ, R. 024

Veranstaltungen des Hochschulrechenzentrums im Sommersemester 2015

► 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