**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](mailto:Andreas.Fuchs@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Andreas.Fuchs@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Henning.Peters@hrz.uni-giessen.de), [Travaci](mailto:Cafer.Travaci@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Henning.Peters@hrz.uni-giessen.de), [Travaci](mailto:Cafer.Travaci@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Henning.Peters@hrz.uni-giessen.de), [Travaci](mailto:Cafer.Travaci@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Henning.Peters@hrz.uni-giessen.de), [Travaci](mailto:Cafer.Travaci@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Frank.Waldschmidt-Dietz@hrz.uni-giessen.de)

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](mailto:Sabine.Scheele@hrz.uni-giessen.de), [Frenger](mailto:Ralf.P.Frenger@hrz.uni-giessen.de)

W09 Einführung in Stud.IP für Lehrende  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­di­ger Termin, Zeit und Ort nach Ver­ein­ba­rung  
Dozenten: [Scheele](mailto:Sabine.Scheele@hrz.uni-giessen.de), [Frenger](mailto:Ralf.P.Frenger@hrz.uni-giessen.de)

W10 Stud.IP für fortgeschrittene Lehrende  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­diger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Dozenten: [Scheele](mailto:Sabine.Scheele@hrz.uni-giessen.de), [Frenger](mailto:Ralf.P.Frenger@hrz.uni-giessen.de)

W11 Veranstaltungsdaten aus Stud.IP auf Institutswebseiten darstellen  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2‑stün­diger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Dozentin: [Scheele](mailto:Sabine.Scheele@hrz.uni-giessen.de)

Excel

W12 ▶ Excel 2013, Kurs 1  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens acht, maximal 40 Teilnehmer; Acht Sit­zun­gen + Klausurtermin  
Dozent: [[[Sens](mailto:Gerd-Michael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Gerd-Miachael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Dirk.Schmidt@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Gerd-Michael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Gerd-Miachael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Dirk.Schmidt@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Gerd-Michael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Gerd-Miachael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Dirk.Schmidt@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Gerd-Michael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Gerd-Miachael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Dirk.Schmidt@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Guenter.Partosch@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Guenter.Partosch@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Gerd-Michael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Gerd-Miachael.Sens@hrz.uni-giessen.de)](mailto:Dirk.Schmidt@hrz.uni-giessen.de), [Frenger](mailto:Ralf.P.Frenger@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Thomas.Ladach@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Thomas.Ladach@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Henning.Heckmann@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Timothy.Hoerl@hrz.uni-giessen.de)

Word für Windows

W19 ▶ Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word  
Blockkurs; An­mel­dung über Stud.IP ist er­for­der­lich. – min­des­tens acht, maximal 40 Teil­neh­mer  
Dozent: [Partosch](mailto:Guenter.Partosch@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Guenter.Partosch@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Steffen.Puhl@hrz.uni-giessen.de), [Partosch](mailto:Guenter.Partosch@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Sabine.Scheele@hrz.uni-giessen.de)  
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](mailto:Antje.Mueller@hrz.uni-giessen.de), [Frenger](mailto:Antje.Müller@hrz.uni-giessen.de)   
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