**HRZ**

Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44

Access

W01 ▶ Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access  
AfK-Nr. 337

Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist er­forderlich. – min­des­tens acht, maximal 20 Teil­neh­mer  
Dozent: [Fuchs](mailto:Andreas.Fuchs@hrz.uni-giessen.de)  
25.04.–27.04.2016 und 02.05.–04.05.2016  
Mo–Mi; 13:00–18:00; HRZ, R. 1 + R. 024

Bildverarbeitung und -gestaltung

W02 ▶ Einführung in die digitale Bildbearbeitung  
AfK-Nr. 333

Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist er­forderlich. – min­des­tens acht, maximal 20 Teilnehmer  
Dozent: [Fuchs](mailto:Andreas.Fuchs@hrz.uni-giessen.de)  
13.06.–15.06.2016 und 20.06.–22.06.2016   
Mo–Mi; 13:00–18:00; HRZ, R. 1 + R. 024

Content-Management-System Plone

W03 Workshop mit Übungen: Webseiten gut schnell gestalten mit dem CMS Plone: Einführung – 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)  
24.05.2016: Di; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

W03W Wiederholungstermin: Workshop mit Übungen: Webseiten gut und schnell gestalten mit dem CMS Plone: Einführung – 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)  
07.06.2016: Di; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

W04 Workshop mit Übungen: 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)  
31.05.2016: Di; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

W04W Wiederholungstermin: Workshop mit Übungen: 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)  
14.06.2016: Di; 10:00–14:00; HRZ, R. 024

E-Learning

W05 Offen sein für offene Angebote (Open Access, Open Source, Open Educational Resources)  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens 5, maximal 12 Teilnehmer; Tagesworkshop; Termin und Ort nach Vereinbarung  
Dozent: [Trebitz](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 Tests zur Lernbegleitung 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  
AfK-Nr. 241

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)  
14.04., 21.04., 28.04.,12.05.,19.05.,02.06., 09.06. und 16.06.2016  
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)  
30.06.2016: Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 024

W13 ▶ Excel 2013, Kurs 2  
AfK-Nr. 241

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)  
15.04., 22.04., 29.04., 13.05., 20.05., 03.06., 10.06. und 17.06.2016  
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)  
01.07.2016: Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 024

IT-Sicherheit

W14 ▶ Wie schütze ich mich vor Hackern?  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer  
Dozent: [Ackermann](mailto:Henning.Heckmann@hrz.uni-giessen.de)  
08.06.2016: Mi.; 14:00–15:30; HRZ, R. 1

LaTex

W15 ▶ Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTex   
AfK-Nr. 242

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Blockveranstaltung  
Dozent: [Partosch](mailto:Henning.Heckmann@hrz.uni-giessen.de)  
04.07.- 06.07. + 08.07.2016: Mo.-Mi. + Fr.; 8:00–12:00; HRZ, R. 1

PowerPoint

W16 ▶ PowerPoint 2013  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – min­des­tens acht, maximal 15 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)  
04.04.2016: Mo; 08:30–15:00 Uhr; HRZ, R. 024  
05.04.2016: Di; 08:30–15:00 Uhr; HRZ, R. 024  
08.04.2016: Fr; 08:30–15:00 Uhr; HRZ, R. 1

Videoproduktion und Filmgestaltung

W17 ▶ Einführung in die Videotechnik und Film­ge­stal­tung  
AfK-Nr. 144

Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich

Dozent: [Heckmann](mailto:Henning.Heckmann@hrz.uni-giessen.de)  
01.08. – 03.08.2016: 09:00–16:00; HRZ, R. 34

W18 ▶ Einführung in Audio-Podcasting  
AfK-Nr. 145

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  
AfK-Nr. 338

Blockkurs; An­mel­dung über Stud.IP ist er­for­der­lich. – min­des­tens acht, maximal 40 Teil­neh­mer  
Dozent: [Partosch](mailto:Guenter.Partosch@hrz.uni-giessen.de)  
20.06.–22.06. + 24.06. und 27.06.–29.06. + 01.07.2016: Mo–Mi + Fr; 08:00–12:00; HRZ, R. 1

Weiteres

W20 Workshop Erstellen barrierearmer PDFs mit Adobe Acrobat Pro  
Worauf muss ich achten, damit meine Inhalte (aus Microsoft Word/PowerPoint 2010) auch für Menschen mit Behinderung zugänglich und nutzbar sind?  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich.   
Dozent: [Puhl](mailto:Steffen.Puhl@hrz.uni-giessen.de)  
29.9.2016: Do; 9:30–16:30; HRZ, R. 1

W21 Findet sich die Zielgruppe auf meiner Webseite zurecht? – Einführung in die Web-Usability und Usability-Tests  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – min­des­tens 6, maximal 10 Teilnehmer  
Dozentin: [Scheele](mailto:Sabine.Scheele@hrz.uni-giessen.de)  
Di. 19.07. und Mi. 20.07.2016: 16:00–18:30; R. 1

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: [A. Müller](mailto:Antje.Mueller@hrz.uni-giessen.de), [Frenger](mailto:Antje.Müller@hrz.uni-giessen.de)   
08./09.09.2016, 9:00–17.00, HRZ, R. 024

Unsichtbare Hürden erkennen – Lehrmaterialien und E-Learning aus Sicht sehbeeinträchtigter Studierender  
eintägiger Kurs im Rahmen der Hoch­schul­di­dak­tik Mittelhessen (Teil­nahmeentgelt: 15 EUR). An­meldung über [http://www.hd‑mittelhessen.de](http://www.hd-mittelhessen.de)  
Dozenten: [Puhl, A. Müller](mailto:Antje.Mueller@hrz.uni-giessen.de)  
20.09.2016, 9:00–17.00, HRZ, R. 1

E-Learning in der wissenschaftlichen Weiterbildung  
zweitägiger Kurs im Rahmen der Hoch­schul­di­dak­tik Mittelhessen (Teil­nahmeentgelt: 30 EUR). An­meldung über [http://www.hd‑mittelhessen.de](http://www.hd-mittelhessen.de)  
Dozenten: [H. Müller, Sperl](mailto:Antje.Mueller@hrz.uni-giessen.de)  
18./19.04.2016, 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, März 2016

Veranstaltungen des Hochschulrechenzentrums  
im Sommersemester 2016