HRZ, R. 024 Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 024 Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, HRZ, R. 1 Raum 1 HRZ. R. 23 Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44. Raum 23 Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, HRZ, R. 34 Raum 34 ZfbK, R, 117 Zentrum für fremdsprachliche und berufsfeldorientierte Kompetenzen (ZfbK), Karl-Glöckner-Str. 5A, 35394 Gießen, PC-Raum (117) W01 ▶ Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. - min-

Access

destens acht, maximal 20 Teilnehmer

Dozent: Fuchs

28.4.-30.4. 2014 und 5.5.-7.5.2014 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

7.7.-9.7. 2014 und 14.7.-16.7.2014 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

6.5.2014: Di; 10:00-14:00; HRZ, R. 024

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

24.6.2014: Di; 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

19.5.2014: Mo: 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

1.7.2014: Di; 10:00-14:00; HRZ, R. 024

E-Learning

W05 Einführung in Stud.IP für Lehrende

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2-stündiger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung

Dozenten: Scheele, Frenger

W06 Einführung in Stud.IP für Studierende

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2-stündiger Termin, Zeit und

Ort nach Vereinbarung Dozenten: Scheele, Frenger

W07 Stud.IP für fortgeschrittene Lehrende

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2-stündiger Termin, Zeit und

Ort nach Vereinbarung Dozenten: Scheele, Frenger

W08 Veranstaltungsdaten aus Stud.IP auf Institutswebseiten darstellen

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2-stündiger Termin, Zeit und

Ort nach Vereinbarung Dozentin: Scheele

W09 E-Learning-Lernplattform ILIAS - Grundlagen

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – mindestens fünf Teilnehmer; halbtägige Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Vereinbarung

Dozent: Hilbert

W10 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

W11 Lerninhalte mit Camtasia erstellen

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – mindestens drei, maximal 12 Teilnehmer; Tagesworkshop, kann bei Bedarf aber auch auf 2 - 3 Einzeltermine geteilt werden; Termin und Ort nach Vereinbarung Dozent: Trebitz

W12 Scanner-Klausuren mit Fred und Klaus

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – mindestens drei, maximal 12 Teilnehmer: Blockveranstaltung: Termin und Ort nach Absprache Dozent: Waldschmidt-Dietz

Excel

W13 ► Excel 2013, Kurs 1

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich - mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Acht Sitzungen + Klausurtermin

Dozent: Sens

24.4., 8.5., 15.5., 22.5., 5.6., 12.6., 26.6., 3.7.2014 Do; 14:00-16:00; HRZ, R. 1

Excel 2013. Kurs 1. Klausur

Dozent: Sens

10.7.2014: Do; 14:00-16:00; HRZ, R. 024

W14 ► Excel 2013. Kurs 2

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich - : mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Acht Sitzungen + Klausurtermin

25.4., 9.5., 16.5., 23.5., 6.6., 13.6., 27.6., 4.7.2014

Fr: 08:00-10:00: HRZ, R. 1

► Excel 2013, Kurs 2, Klausur

Dozent: Sens

11.7.2014: Fr; 08:00-10:00; HRZ, R. 024

LaTeX

W15 ▶ Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. - mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Blockveranstaltung

Dozent: Partosch

12.5.-15.5.2014: Mo-Do: 08:00-12:00: 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

Dozent: Th. Ladach

16.6.2014: 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

22.9.2014: 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 24.4.2014, 14:00 Uhr

Dozent: Heckmann

Do; 14:00-15:30; HRZ, R. 34

W18 ▶ Einführung in Audio-Podcasting

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

7.7.-10.7. und 14.7.-17.7.2014: Mo-Do; 08:00-11:00; HRZ, R. 1

U19 ▶ Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word, Übungen Dozent: Partosch

7.7.-10.7. und 14.7.-17.7.2014: Mo-Do; 11:00-12:00; HRZ, R. 024

W20 Literaturverwaltung mit Citavi und Word (oder LaTeX)

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. - mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer

Dozent: Partosch

18.7.2014: Fr: 09:00-12:00: 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

27.5.2014: Di: 13:30-16:30: HRZ. R. 1

Weiteres

W22 Texttechnologische Grundlagen – Erstellung und Verarbeitung XMLannotierter Texte

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens

fünf Teilnehmer; Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Vereinbarung

Dozent: Hilbert

W23 Usability Friday - Methoden und Werkzeuge kennenlernen und ausprobieren

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 18 Teilnehmer

Dozentin: Scheele

25.4.2014-18.7.2014, Fr, 14:00-15:30, 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 Dozenten: Frenger, Sperl

E-Learning effizient umsetzen – Qualitativ hochwertige Inhalte für E-Learning schnell erstellen

zweitägiger Kurs im Rahmen der Hochschuldidaktik Mittelhessen

(Teilnahmeentgelt: 30 EUR). Anmeldung über

20.3.-21.3.2014. 9:00-17.00. ZfbK. R. 117

http://www.hd-mittelhessen.de

Dozent: Sperl

25.3.-26.3.2014, 9:00-17:00, ZfbK, R. 117

Computergestützte Tests und Prüfungen – von der Fragenkonstruktion über Tests zur Lernbegleitung bis zur Scanner-Klausur oder E-Klausur zweitägiger Kurs im Rahmen der Hochschuldidaktik Mittelhessen (Teilnahmeentgelt: 30 EUR). Anmeldung über http://www.hd-mittelhessen.de

<u>Dozent</u>: Hilbert, Waldschmidt-Dietz 7.4.-8.4.2014, 9:00-17:00, 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 2014

Hochschulrechenzentrum Veranstaltungen Sommersemester