



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
zwei-tägiger 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