



Access

- W01 ► Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozent: Fuchs
14.1.–15.1., 17.1.–18.1. und 21.1.–22.1., 24.1.–25.1.2013
Mo, Di, Do, Fr; 14:00–18:00; HRZ, R. 1

Bildverarbeitung und -gestaltung

- W02 ► Einführung in die digitale Bildbearbeitung
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozent: Fuchs
18.2., 19.2., 21.2., 22.2., 25.2., 26.2., 28.2., 1.3.2013:
Mo, Di, Do, Fr; 14:00–18:00; 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 20 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
6.11.2012: Di; 10:00–15:00; 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 20 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
27.11.2012: Di; 10:00–15:00; HRZ, R. 024
- W04 Webseiten gestalten mit dem Content-Management-System Plone – Übungen für Fortgeschrittene
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer
Dozenten: Peters, Travaci
13.11.2012: Di; 10:00–15:00; 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 20 Teilnehmer
Dozent: Peters, Travaci
4.12.2012: Di; 10:00–15:00; HRZ, R. 024

E-Learning

- W05 Einführung in Stud.IP für Lehrende
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Frenger
- W06 Einführung in Stud.IP für Studierende
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Frenger
- W07 Einführung in Stud.IP für fortgeschrittene Lehrende
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Frenger
- W08 E-Learning-Lernplattform ILIAS – Grundlagen
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hilbert, Trebitz
- W09 Fragen und Testerstellung mit ILIAS – von Fragendatenbanken über Wissenstests bis zur E-Klausur
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hilbert

- W10 Web-based Trainings (WBT) mit CourseLab erstellen
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozentin: Scheele
- W11 Veranstaltungsdaten aus Stud.IP auf Institutswebseiten darstellen
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache
Dozentin: Scheele
- W12 ► Selbstorganisiert Lernen und Studieren - Wege, Techniken, Ressourcen, E-Learning
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Termin und Ort nach Absprache – mindestens 6, maximal 12 Teilnehmer
Dozent: Waldschmidt-Dietz

Excel

- W13 ► Excel 2010, Kurs 1
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Acht Sitzungen + Klausurtermin im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 50 Teilnehmer
Dozent: Sens
25.10., 1.11., 8.11., 15.11., 22.11., 29.11., 6.12., 13.12.2012:
Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 1
- Excel 2010, Kurs 1, Klausur
Dozent: Sens
17.1.2013: Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 024
- W14 ► Excel 2010, Kurs 2
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Acht Sitzungen + Klausurtermin im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 50 Teilnehmer
Dozent: Sens
26.10., 2.11., 9.11., 16.11., 23.11., 30.11., 7.12., 14.12.2012:
Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 1
- Excel 2010, Kurs 2, Klausur
Dozent: Sens
18.1.2013: Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 14

LaTeX

- W15 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
11.2, 12.2., 14.2., 15.2.2013: Mo–Di, Do–Fr;
13:00–18:00; HRZ, R. 1

PowerPoint

- W16 ► PowerPoint 2010
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Sechs Sitzungen + Klausurtermin im Veranstaltungszeitraum; mindestens acht, maximal 50 Teilnehmer
Dozenten: Sens, Frenger
26.10., 2.11., 9.11., 16.11., 23.11., 30.11.2012:
Fr; 10:15–12:15; HRZ, R. 1
- PowerPoint 2010, Klausur
Dozent: Sens
18.1.2013: Fr; 10:15–12:15; HRZ, R. 024

Telefonie

- W17 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
17.12.2012: Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

- W17W 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
25.3.2013: Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

Videoproduktion und Filmgestaltung

- W18 ► Einführung in die Videotechnik und Filmgestaltung
14 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Zeit nach Vereinbarung; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Vorbesprechung am 22.10.2012, 14:00 Uhr
Dozent: Heckmann
22.10.2012–11.2.2013: Do; 14:00–15:30; HRZ, R. 34
- W19 ► Einführung in Audio-Podcasting
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hörl

Word für Windows

- W20 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word
13 Sitzungen im Veranstaltungszeitraum; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
24.10.2012–6.2.2013: Mi; 13:00–15:00; HRZ, R. 1
- U20 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word, Übungen
Dozent: Partosch
24.10.2012–6.2.2013: Mi; 15:00–16:00; HRZ, R. 024
- W21 Literaturverwaltung mit Citavi und Word (oder LaTeX)
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer
Dozent: Partosch
13.2.2013: Mi; 13:00–15:00; HRZ, R. 1
- W22 Erstellen barrierearmer PDF-Dokumente und PDF-Formulare
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 18 Teilnehmer
Dozenten: Puhl, Partosch
20.11.2012; Di; 14:00–17:00; HRZ, R. 23
- W22W Wiederholungstermin: Erstellen barrierearmer PDF-Dokumente und PDF-Formulare
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 18 Teilnehmer
Dozenten: Puhl, Partosch
13.12.2012; Do; 9:00–12:00; HRZ, R. 23

Weiteres

- W24 Texttechnologische Grundlagen – Erstellung und Verarbeitung XML-annotierter Texte
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hilbert
- W25 Grundlagen der Programmierung – Automatische Verarbeitung von Texten mit Perl
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozent: Hilbert
- W26 Usability Engineering – Einführung in den Prozess zur Gestaltung gebrauchstauglicher Webanwendungen nach der DIN EN ISO 9241
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache
Dozentin: Scheele