

## Access

- W01 ► Einführung in Datenbanksysteme am Beispiel von MS-Access  
Blockveranstaltung: Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 20 Teilnehmer  
Dozent: Fuchs  
24.11.–26.11. 2014 und 1.12.–3.12.2014  
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  
19.1.–21.1. 2015 und 26.1.–28.1.2015  
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  
11.11.2014: Di; 10:00–13:30; 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  
8.12.2014: Mo; 10:00–13:30; 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  
18.11.2014: Di; 10:00–13:30; 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  
15.12.2014: Mo; 10:00–13:30; HRZ, R. 024
- W08 Veranstaltungsdaten aus Stud.IP auf Instituswebseiten darstellen  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. 2-stündiger Termin, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Dozentin: Scheele

## 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 Instituswebseiten 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 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

## Excel

- W12 ► Excel 2013, Kurs 1  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Acht Sitzungen + Klausurtermin  
Dozent: Sens  
6.11., 13.11., 20.11., 27.11., 4.12., 11.12.2014, 15.1.2015, 22.1.2015  
Do; 14:00–16:00; HRZ, R. 1
- Excel 2010, Kurs 1, Klausur  
Dozent: Sens  
5.2.2015: 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  
7.11., 14.11., 21.11., 28.11., 5.12., 12.12.2014, 16.1.2015, 23.1.2015  
Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 1
- Excel 2010, Kurs 2, Klausur  
Dozent: Sens  
6.2.2015: Fr; 08:00–10:00; HRZ, R. 024

## IT-Sicherheit

- W14 IT-Sicherheit an der Justus-Liebig-Universität Gießen  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer  
Dozent: Ackermann  
12.11.2014: Mi; 14:00–15:30; HRZ, R. 1

## LaTeX

- W15 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Blockveranstaltung  
Dozent: Partosch  
19.1.–22.1.2015: Mo–Do; 08:00–12:00; HRZ, R. 1

## PowerPoint

- W16 ► PowerPoint 2010  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer; Sieben Sitzungen + Klausurtermin  
Dozenten: Sens, Frenger  
17.10., 24.10., 31.10., 7.11., 14.11., 21.11., 28.11. 2014  
Fr; 10:15–12:15; HRZ, R. 1
- PowerPoint 2010, Klausur  
Dozent: Sens  
12.12.2014: 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  
15.12.2014: 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  
23.3.2015: Mo; 09:00–12:00; HRZ-NT, R. 116

## Videoproduktion und Filmgestaltung

- W18 ► Einführung in die Videotechnik und Filmgestaltung  
Zeit nach Vereinbarung; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Vorbesprechung am 23.10.2014, 14:00 Uhr, R. 34  
Dozent: Heckmann
- W19 ► Einführung in Audio-Podcasting  
Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Absprache; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich.  
Dozent: Hörl

## Word für Windows

- W20 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word  
Blockkurs; Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer  
Dozent: Partosch  
24.11.–27.11. und 1.12.–4.12.2014: Mo–Do; 08:00–11:00; HRZ, R. 1
- U20 ► Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word, Übungen  
Dozent: Partosch  
24.11.–27.11. und 1.12.–4.12.2014: Mo–Do; 11:00–12:00; HRZ, R. 1
- W21 Literaturverwaltung mit Citavi und Word (oder LaTeX)  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 40 Teilnehmer  
Dozent: Partosch  
5.12.2014; Fr; 10:00–13:00; HRZ, R. 1
- W22 Erstellen barrierearmer PDF-Dokumente und PDF-Formulare  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens sechs, maximal 14 Teilnehmer  
Dozenten: Puhl, Partosch  
2.12.2014; Di; 13:30–16:30; HRZ, R. 23

## Weiteres

- W23 Grundlagen der Programmierung – Automatische Verarbeitung von Texten mit Perl  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens fünf Teilnehmer; Blockveranstaltung; Termin und Ort nach Vereinbarung  
Dozent: Hilbert
- W24 „Wo finde ich nochmal die Suche?“ – Usability von Internetseiten evaluieren und verbessern  
Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. – mindestens acht, maximal 12 Teilnehmer  
Dozentin: Scheele  
24.10.2014–13.2.2015, Fr, 14:00–15:30, HRZ, R. 26