

- HRZ, R. 024** Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 024
- HRZ, R. 1** Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 1
- HRZ, R. 23** Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 23
- HRZ, R. 26** Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 26
- HRZ, R. 34** Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44, Raum 34
- HRZ-NT, R. 116** Hochschulrechenzentrum, Leihgesterner Weg 125, Raum 34
- UB, CLUB** Universitätsbibliothek, Otto-Behaghel-Straße 8, ComputerLesesaal in der UB (CLUB)

## 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 Institutwebseiten 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 Institutwebseiten 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

## 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  
22.9.–23.9.2014, 9:00–17.00, HRZ, R. 024
- E-Learning effizient umsetzen – Qualitativ hochwertige Inhalte für E-Learning schnell erstellen  
zweitägiger Kurs im Rahmen der Hochschuldidaktik Mittelhessen (Teilnahmeentgelt: 30 EUR). Anmeldung über <http://www.hd-mittelhessen.de>  
Dozent: Sperl  
29.9.–30.9.2014, 9:00–17:00, UB, CLUB
- Computergestützte Tests und Prüfungen – von der Fragenkonstruktion über Tests zur Lernbegleitung bis zur Scanner-Klausur oder E-Klausur  
eintägiger Kurs im Rahmen der Hochschuldidaktik Mittelhessen (Teilnahmeentgelt: 15 EUR). Anmeldung über <http://www.hd-mittelhessen.de>  
Dozent: Hilbert, Waldschmidt-Dietz  
13.11.–14.11.2014, 9:00–17:00, HRZ, R. 024

# Veranstaltungen des Hochschulrechnerzentrums im Wintersemester 2014/2015

► 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, August 2014