



**Kursangebot des  
Universitätsrechenzentrum**

**Sommersemester 2019**

**Anmeldungen für die Kurse werden  
online über**

**<https://elearning.ovgu.de/>  
entgegengenommen.**



**Kursangebot des  
Universitätsrechenzentrum**

**Sommersemester 2019**

**Anmeldungen für die Kurse werden  
online über**

**<https://elearning.ovgu.de/>  
entgegengenommen.**



---

## 1 OFFICE

---

### 1.1 Einführung in Excel / LibreOffice Calc

**Inhalt** : In dieser Veranstaltung lernen Sie das Tabellenkalkulationsprogramm Excel / LibreOffice Calc kennen. Es ermöglicht mit Hilfe von Formeln und Funktionen Berechnungen durchzuführen, Daten zu bearbeiten bzw. Ergebnisse aufzuarbeiten.

**Themen** : Tabellenaufbau und -gestaltung; Einfache Formeln und Funktionen; Diagramme

**Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU

**Basis** : Computergrundkenntnisse

**Dauer** : 2 Doppelstunden

**Referent** : Dipl.-Math. Riewald, Tel. 52872, G26-105

**wann&wo**: Mo 29.04, Mo 06.05.2019, 13-15 Uhr, RTL3 (G26.1-006)

### 1.2 Weiterführung in Excel / LibreOffice Calc

**Inhalt** : Fortgeschrittene Techniken Excel / LibreOffice Calc.

**Themen** : Datenerfassung und -analyse; Komplexere Funktionen; Evtl. weitere Themen (Statistik, Makros/VBA o. Ä.) nach Bedarf

**Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU

**Basis** : Kenntnisse in der Handhabung in Excel/Calc

**Dauer** : 2 Doppelstunden

**Referent** : Dipl.-Math. Riewald, Tel. 52872, G26-105

**wann&wo**: Mo 13.05, Mo 20.05.2019, (Mo 27.05.2019) 13-15 Uhr, RTL3 (G26.1-006)

---

## 2 NETZDIENSTE / WWW

---

### 2.1 Egotec Schulung

**Inhalt** : Wöchentliche Informations- und Schulungsveranstaltung für Egotec-Redakteure. Regelmäßige Schwerpunktthemen für Einsteiger und Fortgeschrittene. Möglichkeit zur individuellen Problemlösung. Einzelheiten unter [www.cms.ovgu.de](http://www.cms.ovgu.de)

**Zielgrp.** : Egotec-Redakteure der OVGU

**Basis** : EgoCMS-Zugang

**Dauer** : je eine Doppelstunde

**Referent** : Dipl.-Ing. Liebscher, Tel. 58329, G26-105

**wann&wo**: mittwochs, 09-11 Uhr, Videokonferenzraum (G26.1-010)

---

## 3 SPEZIALANWENDUNGEN

---

### 3.1 Hochleistungsrechnen im Rechenzentrum

**Inhalt** : Hands-On-Workshop. Neben einer Übersicht über bestehende HPC-Ressourcen der Universität gibt es eine kurze Anleitung zur Nutzung derselben. Dazu gehört der Umgang mit dem Jobsystem SLURM und die Nutzung der Parallelisierungsbibliothek OpenMPI. Wegen des fehlenden Linux-Supports im PC-Labor, wird der Kurs durch eine Einführung zu putty und pscp als ssh-Ersatz ergänzt.

**Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU

**Basis** : Computergrundkenntnisse, Linux-Kenntnisse sind vorteilhaft

**Dauer** : nach Bedarf

**Referent** : Dr. Schulenburg, Tel. 58408, G26-036

**wann&wo**: Termin nach persönlicher Vereinbarung!

### 3.2 Einführung in SPSS / R

**Inhalt** : Die Software SPSS ist ein modular aufgebautes Programmpaket zur statistischen Analyse von Daten. Das Basismodul ermöglicht das grundlegende Datenmanagement und statistische und grafische Datenanalysen mit den gängigsten statistischen Verfahren.

**Themen** : Informationen zum Programm SPSS; Einfache Techniken der Handhabung des Statistikprogrammpakets

**Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU

**Basis** : Computergrundkenntnisse

**Dauer** : 4 Doppelstunden

**Referent** : Dipl.-Math. Riewald, Tel. 52872, G26-105

**wann&wo**: Mo 03.06, Mo 17.06.2019, (Mo 24.06.2019) 13-15 Uhr, RTL3 (G26.1-006)

### 3.3 Moodle Einführung

**Inhalt** : Einführung in die Grundlagen der Lernplattform Moodle.

**Zielgrp.** : Lehrende, die den Einsatz von Moodle planen.

**Basis** : Computergrundkenntnisse

**Dauer** : nach Bedarf

**Referent** : Dipl.-Inf. Otto, G26-035, Tel. 50142

**wann&wo**: Termin nach persönlicher Vereinbarung!