
3 NETZDIENSTE / WWW

3.1 Egotec Schulung

- Inhalt** : Informations- und Schulungsveranstaltung für Egotec-Redakteure. Schwerpunktthemen für Einsteiger und Fortgeschrittene. Möglichkeit zur individuellen Problemlösung. Einzelheiten unter <https://www.cms.ovgu.de/>
- Zielgrp.** : Egotec-Redakteure der OVGU
- Basis** : EgoCMS-Zugang
- Dauer** : 4 Termine a 90min
- Referent** : Dipl.-Ing. Liebscher, Tel. 58329, G26-104
- wann** : dienstags und donnerstags ab 09:30 Uhr
ca. 90 min
konkrete Termine werden auf der E-Learning-Plattform (Moodle) veröffentlicht.
- wo** : Online per Zoom-Videokonferenz
Zugangsdaten erhalten Sie über
<https://elearning.ovgu.de/>.

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



Kursangebot des Universitätsrechenzentrum

Sommersemester 2020

Anmeldungen für die Kurse werden
online über

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

entgegengenommen.



Redaktionsstand: 24. März 2021



Kursangebot des Universitätsrechenzentrum

Sommersemester 2020

Anmeldungen für die Kurse werden
online über

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

entgegengenommen.



Redaktionsstand: 24. März 2021

1 OFFICE

1.1 Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit \LaTeX (eine Einführung)

Inhalt : \LaTeX ist ein Textverarbeitungssystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von Briefen bis zu Büchern. Da es sich um ein Textsatzsystem handelt, ist es besonders für wissenschaftliche oder technische Dokumente geeignet. \LaTeX ist für „alle Betriebssysteme“ kostenlos verfügbar.

Themen : Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelorarbeiten usw.) und Präsentationen; Anlegen eines Dokumentes; Formatvorlagen, Layoutgestaltung; Vorstellung verschiedener Packages von \LaTeX

Zielgrp. : Studenten und Mitarbeiter der OVGU

Basis : Computergrundkenntnisse

Dauer : 2 Doppelstunden

Referent : Dipl.-Math. Riewald, Tel. 52872, G26-104

wann : Di 15. Juni, Di 22. Juni, 13:00 - 14:30 Uhr

wo : Online per Zoom-Videokonferenz oder RTL3 (G26.1-006)¹

Anzahl : max. 9 Personen²

1.2 Einführung in Excel

Inhalt : In dieser Veranstaltung lernen Sie das Tabellenkalkulationsprogramm MS Excel 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, G26-104

wann : Di 20. April, Di 27. April 13:00 - 14:30 Uhr

wo : Online per Zoom-Videokonferenz oder RTL3 (G26.1-006)¹

Anzahl : max. 9 Personen²

1.3 Weiterführung in Excel

Inhalt : Fortgeschrittene Techniken in MS Excel

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

Dauer : 2 Doppelstunden

Referent : Dipl.-Math. Riewald, Tel. 52872, G26-104

wann : Di 4. Mai, Di 11. Mai, 13:00 - 14:30 Uhr

wo : Online per Zoom-Videokonferenz oder RTL3 (G26.1-006)¹

Anzahl : max. 9 Personen²

2 SPEZIALANWENDUNGEN

2.1 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.

Zielgrp. : Studenten und Mitarbeiter der OVGU

Basis : *ssh* und *putty*-Kenntnisse, Linux-Kenntnisse sind vorteilhaft

Dauer : nach Bedarf

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

wann&wo : Termin nach persönlicher Vereinbarung! Fernkurs per *GNU-Screen* und *mumble*

2.2 Einführung in SPSS

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 : 2 Doppelstunden

Referent : Dipl.-Math. Riewald, Tel. 52872, G26-104

wann : Di 25. Mai, Di 1. Juni, 13:00 - 14:30 Uhr

wo : Online per Zoom-Videokonferenz oder RTL3 (G26.1-006)¹

Anzahl : max. 9 Personen²

2.3 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!