
Titel der Veranstaltung: Dokumente mit LaTeX setzen

Themenbereiche:

Elektro- und Informationstechnik

Inhalte/Ziele:

Im Seminar lernen Sie mit dem Softwarepaket LaTeX zu layouten. LaTeX ist eine Sammlung von Werkzeugen, Makros und Schriften für das Textsatzsystem TeX. Bei der Arbeit mit TeX / LaTeX wird nicht wie bei einer herkömmlichen Textverarbeitung gearbeitet, sondern wird Text in einen Editor eingegeben und um Steuerbefehle mit Formatierungsanweisungen ergänzt. Der LaTeX-Kompiler setzt dann das Dokument auf die gleiche Art und Weise, wie es ein menschlicher Buchdrucker mit beweglichen Lettern machen würde. LaTeX ist seit mehreren Jahrzehnten der Standard für wissenschaftliche Publikationen im naturwissenschaftlichen Umfeld und eignet sich für kurze Dokumente genauso wie für umfangreiche Buchprojekte.

Lehr- und Lernform:

Präsenzunterricht
Berufsbegleitend

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an:

- Autoren, insbesondere technisch-wissenschaftlicher Dokumente
- an Mitarbeitende und Beschäftigte im wissenschaftlichen Bereich
- an Studierende, die kurz vor ihrer Abschlussarbeit stehen
- an Mitarbeitende in IT-Projekten
- an Journalisten, Medien- und Pressevertreter/-innen

Teilnahmevoraussetzungen:

Zur Teilnahme am Seminar benötigen Sie Erfahrung im Umgang mit einem Texteditor und grundlegende PC-Kenntnisse.

Durchführungszeitraum:

1-3 Tage

Beginn (Datum):

08.06.2019

Ende (Datum):

15.06.2019

Termininformation:

2 Tage jeweils von 9-17 Uhr

Unterrichtsstunden/Lernaufwand:

2 Tage jeweils von 9-17 Uhr

Kosten:

490,00 Euro

Alumni der Hochschule erhalten einen Nachlass von 100 Euro auf den Seminarpreis. Im Seminarpreis enthalten sind Pausenerfrischungen sowie sämtliche Seminarunterlagen.

Abschlussart:

Teilnahmebescheinigung

Informationen zum Abschluss:

Die Frankfurt University of Applied Sciences stellt eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung mit ausführlicher Beschreibung der Weiterbildungsinhalte aus.

Module und Leistungspunkte:

Im Seminar beschäftigen Sie sich mit folgenden Themen:

- Einstieg in die Arbeit mit LaTeX
- Grundlegende Befehle und Umgebungen

Seiteninfo

Erstellt am: 21.02.2019

URL: <http://www.wissweit.de/pdf.php?id=430841>

© Koordinationsstelle Netzwerk WissWeit

Telefon: 069-1533-2677

E-Mail: info@wissweit.de



- Dokumentenklassen und Seitenstile
- Texthervorhebungen und Schriften
- Tabellen und Grafiken
- Mathematische Formeln
- Literaturverzeichnisse

min.: 0 max.: 20

Teilnehmerzahl:

Hochschule:

Frankfurt University of Applied Sciences

Veranstalter:

Frankfurt University of Applied Sciences

Veranstaltungsort:

Frankfurt

Adresse:

Nibelungenplatz 1 (BCN Hochhaus)

PLZ/Ort:

Frankfurt am Main

Ansprechpartner:

Anna Bergstermann

Telefonnummer:

069.1533.2681

E-Mail:

bergstermann@kompetenzcampus.fra-uas.de

Weitere Informationen/Anmeldung: <https://www.frankfurt-university.de/doku-latex>

Hinweis für Behinderte:

Die Frankfurt University of Applied Sciences ist weitgehend barrierefrei eingerichtet.

Sonstiges/Bemerkungen:

Prof. Dr. Christian Baun ist Professor für Betriebssysteme, Rechnernetze und Verteilte Systeme (Cloud Computing) an der Frankfurt University of Applied Sciences.

Bitte beachten Sie, dass ein eigener Laptop für das Seminar benötigt wird. Sollten Sie keinen eigenen Laptop haben, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.