

Einführung in LaTeX

29. Juni 2023 09:00–13:00 Uhr

Inhalt

Die Idee hinter LaTeX ist, dass sich Autorinnen und Autoren nicht um das Aussehen des Textes Gedanken machen, sondern um den Inhalt. Gerade im wissenschaftlichen Bereich ist das Textsatzsystem die erste Wahl für Arbeiten mit Formeln sowie Grafiken und professionellem Layout.

Mit LaTeX lassen sich Dokumente erstellen, die optisch ansprechend und zugleich professionell aussehen. Gerade für Publikationen im Forschungsbereich u.a. Paper, Poster, Monographien oder Präsentationen, bietet LaTeX intelligente Lösungen. In der Einführung lernen die Teilnehmenden die wichtigsten Funktionen kennen und erproben die eigenständige Erstellung eines wissenschaftlichen Papers.

Themen

- Einführung in den Umgang mit LaTeX
- Vorstellung der wichtigsten Instrumente
- Erstellung eines Papers

Methoden

- Theoretischer Input
- Praxisübungen



Dozent

Dr.-Ing. Martin Weisbrich hat an der HTWK Leipzig Bauingenieurwesen studiert und im Anschluss in Kooperation mit der Technischen Bergakademie Freiberg bis 2021 promoviert. Seit 2022 leitet er die Forschungsgruppe „Sensorik und Monitoring“ am Institut für Betonbau.

Online-Anmeldung: bis zum 21. Juni 2023 via www.htwk-leipzig.de/gradz