



Ausschreibung von Tutorienstellen für das Sommersemester 2026

Im Sommersemester 2026 sind in der Technischen Fakultät Tutorienstellen für die folgenden Lehrveranstaltungen der Informatik zu besetzen. Sofern nicht anders angegeben erhalten SHKs (Studierende ohne Bachelorabschluss) Stellen mit 8 Stunden/Woche für 4 Monate, WHFs (Studierende mit Bachelorabschluss) mit 7 Stunden/Woche für 4 Monate; optional danach weitere 2 Monate mit 4h/Woche, in denen andere Aufgaben für die Fakultät zu bearbeiten sein können.

- Algorithmen der Informatik (Dr. Alexander Schulz, 1 Tutorium)
- Basiswissen Informatik (Prof. Tim Nattkemper, 3 Tutorien, je 7h bzw. 6h/Woche)
- Betriebssysteme (Prof. Ralf Möller 5 Tutorien, je 7h bzw. 6h/Woche)
- Big Data Analytics (Prof. Alexander Schönhuth, 3 Tutorien)
- Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (Prof. Philipp Cimiano, 8 Tutorien)
- Grundlagen der Theoretischen Informatik (Prof. Barbara Hammer, 4 Tutorien)
- Grundlagen Neuronaler Netze (Prof. Hanna Drimalla, 2 Tutorien)
- Grundlagen sprachlicher Interaktion (Prof. Stefan Kopp, 2 Tutorien, je 7h bzw. 6h/Woche)
- Kryptographie (Dr. Dirk Frettlöh, 2 Tutorien)
- Sequenzanalyse 2 (Prof. Jens Stoye, 1 Tutorium)
- Software-Gruppen-Projekt (Dr. Sven Wachsmuth, Dr.-Ing. Sebastian Wrede, 9 Tutorien für 6 Monate voll, d.h. 8h/Woche)
- Visual Computing (Prof. Helge Rhodin, 1 Tutorium, je 7h bzw. 6h/Woche)

Bewerben bitte online: <https://techfak.de/tak> bis zum **10. Januar 2026**.