



VERWALTUNGSINFORMATIK (B.SC.)

m/w/d

WIR SUCHEN DICH!

Ablauf des Studiums

Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester) an der TH Wildau

5 fachtheoretische Semester und 2 berufspraktische Semester
in der Kreisverwaltung

Semester 1-4 Theorie an der technischen Hochschule Wildau

in der zweiten Hälfte des 4. Semesters Praxis in der
Kreisverwaltung des Landkreises Elbe-Elster

Semester 5 Theorie an der technischen Hochschule Wildau

in der zweiten Hälfte des 5. Semesters Praxis in der
Kreisverwaltung des Landkreises Elbe-Elster

Semester 6 Theorie an der technischen Hochschule Wildau

in der zweiten Hälfte des 6. Semesters Praxis in der
Kreisverwaltung des Landkreises Elbe-Elster

Semester 7 Bachelorarbeit

Wir bieten Dir

eine attraktive Studienvergütung über die gesamte Dauer
des Studiums in Höhe von **1.421,43 €**

30 Tage Urlaub

garantierte Übernahme bei erfolgreichem Abschluss

Übernahme der Semestergebühren, bezahlte Freistellung in
Vorbereitung auf die Bachelorarbeitsverteidigung

einen strukturierten Studienverlauf

erfahrene Ausbilderinnen, Ausbilder und Ansprechpersonen

Jahressonderzahlung, Vermögenswirksame Leistungen

anspruchsvolle und vielfältige Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten

Theorie an der TH Wildau

Informationstechnologien

E – Government
IT – Administration
Softwareentwicklung
Programmierung
Datenschutz und –sicherheit
Datenbanken
Informationssicherheit
Software Engineering

Rechtswissenschaften

Allgemeines Verwaltungsrecht
IT-Recht
Staats- und Europarecht
Bürgerliches Recht

Wirtschaftswissenschaften

Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und öffentliche Finanzwirtschaft
Mathematik und Statistik
Management

Verwaltungs- und Sozialwissenschaften

Verwaltungs- und Politikwissenschaften
Projektmanagement
Soziale Kompetenzen

Praxis in der Kreisverwaltung des LKEE

zwei Semester in der Kreisverwaltung

alltägliche Aufgaben umfassen...

die Ausstattung von Computerarbeitsplätzen
Anrufe der IT-Hotline entgegennehmen und bearbeiten
Administration der Benutzerkonten und Fachprogramme
Durchführen von Benutzerschulungen

Projektaufgaben umfassen zum Beispiel ...

die Einführung, Installation und Dokumentation von neuen
Softwareprodukten
Modernisierung der Computer-, Netzwerk und Serverhardware
Härtung der IT-Sicherheit mit neuen Konzepten