

Bachelor of Science E-Government

Du begeisterst dich für intelligente, technische Lösungen und möchtest deine Kommunikationsstärke in dein Studium und in deinen späteren Beruf einbringen? Du suchst einen Studienplatz, der theoretisches Wissen und praktische Anwendung verbindet? Finanzielle Hürden sollen deinem Wissensdurst nicht im Weg stehen?

Das Finanzministerium Mecklenburg-Vorpommern (M-V) bietet dir diese Gelegenheit mit dem **dualen Studium E-Government** an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Hamburg (HAW Hamburg).

Nach 5 Theoriesemestern an der HAW Hamburg und 2 Praxissemestern an der IT-Stelle der Steuerverwaltung beim Finanzamt Rostock erwirbst du den Hochschulabschluss Bachelor of Science. In den Praxisphasen begleitest du den Betrieb und die Weiterentwicklung digitaler Lösungen bereits während des Studiums.

Der erfolgreiche Studienabschluss eröffnet dir die Perspektive auf eine vielseitige und sichere **Beschäftigung im öffentlichen Dienst der Steuerverwaltung M-V**.

Einfach online bewerben

Offene Stellen findest du auf dem **Karriereportal der Landesverwaltung MV:**

[www.Karriere-in-MV.de/
ausbildung-und-studium](http://www.Karriere-in-MV.de/ausbildung-und-studium)

Die Ausschreibungen erfolgen jährlich. Melde dich am besten gleich beim Stellenalarm an. Dann verpasst du keine offene Stelle.

Deine Fragen beantworten gerne:

Herr Martin Nehls

Ansprechperson für fachliche Fragen
rund ums Studium

Telefon: 0381 4032 310

E-Mail: martin.nehls@it-stelle.finanzamt-rostock.de

Behörde: IT-Stelle der Steuerverwaltung beim
Finanzamt Rostock

Frau Saskia Pagel

Ansprechperson für Fragen zur
Studienplatzausschreibung

Telefon: 0385 5881 4705

E-Mail: saskia.pagel@fm.mv-regierung.de

Behörde: Finanzministerium M-V



Bachelor of Science E-Government

Duales Studium im IT-Bereich
der Steuerverwaltung MV

Alle Infos im Karriereportal
Mecklenburg-Vorpommern:

[Karriere-in-MV.de/
ausbildung-und-studium](http://Karriere-in-MV.de/ausbildung-und-studium)

Im Detail: Studieninhalte und -ablauf

1 Semester – Theoriegrundlagen an der HAW Hamburg

Beispielmodule: Grundlagen des E-Government und der Informatik, sozialwissenschaftliche Schlüsselkompetenzen, Dienstleistungs-/Projektmanagement, rechtliche Grundlagen

2 Semester – Theorie an der HAW Hamburg

Beispielmodule: Software und Prozesse, Mathematik und Programmierung, Grundlagen der Personalpsychologie

3 Semester – Praxis in der IT-Stelle der Steuerverwaltung beim Finanzamt Rostock

Theorie-Praxis-Reflexion inkl. Einführung in Forschungsmethoden und deren Anwendung sowie Durchführung eines IT-Projektes

4 Semester – Theorie an der HAW Hamburg

Beispielmodule: IT-Sicherheit, Datenschutz und Informationsfreiheit, IT-Management und IT-Recht, Vertiefung E-Government

5 Semester – Theorie an der HAW Hamburg

Beispielmodule: Software Engineering, Interdisziplinarität in der Digitalisierung, Haushalt und Steuerung, Vertiefung E-Government

6 Semester – Praxis in der IT-Stelle der Steuerverwaltung beim Finanzamt Rostock

Theorie-Praxis-Reflexion inkl. Wissensvertiefung von Forschungsmethoden und deren Anwendung sowie Durchführung eines IT-Projektes

7 Semester – Theorie an der HAW Hamburg

Beispielmodule: Innovationsbasierte Standortentwicklung und Standortpolitik, interdisziplinäres Forschungsprojekt Digitalisierung, Öffentliche Beschaffung und Investition

Bachelorarbeit und Verteidigung

Das erwartet dich bei uns

Studiendauer und Vergütung

- ✓ das Studium dauert insgesamt 3,5 Jahre
- ✓ monatliche Bezüge von 1.400 €
- ✓ keine Studiengebühren, lediglich Semesterbeiträge von z. Zt. 329 €/Semester, inkl. Semesterticket des Hamburger Verkehrsverbundes (HVV)

Pluspunkte für dich

- + mit dem erfolgreichen Abschluss erhältst du den akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.)
- + sehr gute Übernahmechancen in der IT-Stelle der Steuerverwaltung beim Finanzamt Rostock oder im Finanzministerium M-V, auch eine spätere Verbeamtung ist möglich
- + interessante Tätigkeitsfelder, z.B. Weiterentwicklung von Fachanwendungen, Planung von Prozessoptimierungen, Koordinierung besonderer IT-Projekte
- + kontinuierliches Weiterbildungsangebot
- + gute Work-Life-Balance
- + hohe Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Das solltest du mitbringen

- ✓ Hochschulzugangsberechtigung (Abitur/Fachhochschulreife); steht dein Schulabschluss noch aus, muss diese Berechtigung bis spätestens zum Studienbeginn erworben werden
- ✓ mindestens „befriedigende“ Leistungen in Deutsch sowie Mathematik bzw. Informatik, Englischkenntnisse mindestens auf dem Niveau B1

Wir suchen offene und aufgeschlossene Teamplayerinnen und Teamplayer mit überdurchschnittlichem Verantwortungsbewusstsein und den nachfolgenden Skills:

- + Begeisterung für aktuelle IT-Themen und den Einsatz neuer Technologien
- + Interesse an der Digitalisierung sowie an der Softwareentwicklung
- + Interesse an rechtlichen und wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie öffentlichen Aufgaben
- + Verantwortungsgefühl gegenüber unserer Gesellschaft
- + Innovationsfreude, Kreativität, Flexibilität und Ergebnisorientierung
- + Organisationstalent mit Fähigkeit zu systematischer und strukturierter Vorgehensweise
- + Selbstständigkeit, Engagement und Eigeninitiative; Zuverlässigkeit und Sorgfalt