Aufgrund der umfangreichen Wahlmöglichkeiten lässt sich das Studium sehr gut auf die individuellen Bedürfnisse zuschneiden. So können sich Teilnehmer sehr intensiv mit IT-Themen befassen, Ihren Fokus aber auch auf die Steuerung der Verwaltung, das Personalwesen oder rechtliche Aspekte legen.

Eine Vielzahl von Projekten und Fallstudien stellt die Anwendungsorientierung sicher. Wer 110 der insgesamt 210 Credits erreicht hat und eine Seminararbeit mit Erfolg ablegt, kann als Abschluss des Grundlagenbereichs den Titel Betriebswirt/in (VWA) erwerben.





Studienberatung Caterina Wehner VWA Nürnberg +49 911-2349597 caterina.wehner@ vwa-nuernbera.de



Studiengangleiter
Prof. Dr. Thomas Meuche
Hochschule Hof
+49 171-3839357
thomas.meuche@
hof-universitv.de



Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademien in Bayern

www.vwa-muenchen.de www.vwa-nuernberg.de www.vwa-ostbayern.de



Institut für Weiterbildung der

Hochschule Hof Alfons-Goppel-Platz 1 95028 Hof / Saale +49 9281 409-3000 mail@hof-university.de

www.hof-university.de

Auflage 01



hochschule hof

University of Applied Sciences

Digitale Verwaltung (B.A.)



Bachelorstudiengang Institut für Weiterbildung + VWA in Bayern



ifw

Die öffentliche Verwaltung steht vor großen Umbrüchen. Die Forderung nach mehr Bürgernähe, die Digitalisierung der Gesellschaft und der demographische Wandel fordern veränderte Strukturen und Prozesse aber auch den Einsatz neuer

Digitale Verwaltung

Wenn Sie diesen Wandel aktiv mitgestalten wollen, bieten wir Ihnen mit unserem berufsbegleitenden Bachlorstudiengang Digitale Verwaltung das notwendige Rüstzeug dafür. Das Studium vermittelt zum einen das organisatorische, rechtliche und informationstechnische Wissen, um die digitale Transformation der Verwaltungen voranzutreiben, zum anderen aber auch die Methoden und sozialen Kompetenzen, um die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf diesem Weg mitzunehmen.

Technologien und anderer Führungsmethoden.

Die Lehrveranstaltungen finden an maximal drei Abenden pro Woche in Augsburg, München, Nürnberg, Passau und Regensburg statt. Fakten

Zulassungsvoraussetzungen

- Hochschulreife oder besondere berufliche Qualifikation (z.B. Meister, Techniker) oder abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und 3-jährige fachgebundene Berufserfahrung.
- Mit Bewerbern ohne Hochschulzugangsberechtigung wird vor der Zulassung ein Bewerbungs- und Eignungsgespräch geführt.

Bewerbungsverfahren*

- WS 01.05.-15.07. / SS 15.11.-15.01.: Bewerbungszeiträume; Sie registrieren sich im Bewerbungsportal Primuss und füllen dort das Formular mit Ihren persönlichen Angaben aus. Direkt im Portal senden Sie Ihre Bewerbung inkl. Anlagen an die Hochschule Hof.
- Bei Ihrer zuständigen VWA melden Sie sich bitte ebenfalls an. Für Augsburg, Passau und Regensburg: www.vwa-ostbayern.de, für Ingolstadt und München: www.vwa-muenchen.de und für Nürnberg: www.vwa-nuernberg.de
- WS August / SS Februar: Sie erhalten Ihren Zulassungsbescheid durch die Hochschule Hof und die VWA.
- WS September / SS März: Annahme des Studienplatzes online
- WS 01.10. / SS 15.03. Ihr Studium beginnt.

Studiendauer, -ort, -gebühren, Abschluss

- Studiendauer: 8 Semester inkl. Bachelorarbeit, berufsbegleitend
- Studienorte: Augsburg, Ingolstadt, München, Nürnberg, Passau, Regensburg
- Studiengebühren: 14.000 EUR zzgl. Studentenwerksbeitrag. Zu entrichten sind diese als Abschlagszahlung in Höhe von 1.750 EUR zuzüglich Studentenwerksbeitrag i.H.v. circa 100 EUR pro Semester.
- Abschluss: Bachelor of Arts (B.A.)

*Erstmalig ab März 2019 vorbehaltlich der Genehmigung des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst.

William Company of the Committee of the mmilminini

Module des Studiums

Im Laufe des Studiums sind 210 Credits zu erwerben. 83 davon sind in 17 Pflichtmodulen zu erbringen, die restlichen Module können je nach individueller Neigung aus einem Katalog von rund 40 Modulen ausgewählt werden. Nachfolgend eine Auswahl der angebotenen Module:

Allgemeine Kompetenzen

- Diskrete Mathematik für Informatiker
- Statistik und Datenanalyse
- Gesprächs-und Verhandlungsführung
- Betriebswirtschaft der öffentlichen Verwaltung
- Organisationssoziologische Grundlagen der öffentlichen Verwaltung

Führung

- Führung und Intervention
- Projektmanagement

Funktionale Aspekte

- Grundlagen des kommunalen Finanzwesens
- Controlling, Budgetierung, Kontraktmanagement und neues Steuerungsmodell
- Grundlagen des öffentlichen Beschaffungswesens
- Qualitätsmanagement
- Geschäftsprozess- und Datenmanagement
- e-Government und IT-Management
- Digitales Lernen und Wissensgenerierung
- Personalmanagement

Informatik

- Rechnernetzwerke
- Datenbanken (SQL, NoSQL)
- Konzeption und Administration komplexer IT-Systeme
- Künstliche Intelligenz (neuronale Netze, genetische Algorithmen, Fuzzy Logic...)
- Analyse komplexer Daten/Data Mining
- Software Engineering
- Nutzerzentriertes Design (UX)
- Objektorientierte Programmierung
- Modernes Programmieren mit Frameworks (Java/HTML, Ext-JS, Google Web Toolkit, SWIFT...)
- Process Mining
- X-as-a-service (Cloud Computing, SaaS...)
- Aufbau von Blockchains

Rechtliche Aspekte

- Bürgerliches Recht
- Verwaltungsrecht
- Sozialrecht
- Datenschutzrecht