

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|----------------------|
| Im Rahmen der Orientierungstage zur Beginn des Studiums: Inhaltliche Einführung in das Studium Verwaltungsdigitalisierung und -informatik | | | | | | Mathematik 1: Vorbereitungskurs | |
| 1 . | Grundlagen der Verwaltungswissenschaften Einführung in die Verwaltungswissenschaften Wissenschaftliches Arbeiten 1 | Schlüsselkompetenzen 1 Englisch (Pflicht) Medien- und Digitalkompetenz | Grundlagen des Rechts Rechtsordnung im Überblick Methoden der Rechtsanwendung | Grundlagen Informatik 1 Einführung in die Informatik Einführung in die Verwaltungsdigitalisierung und -informatik | Mathematik 1 | Programmierung 1 | |
| 2 . | Grundlagen des Öffentlichen Rechts 1 Allgemeines Verwaltungsrecht (mit Verwaltungsvollstreckung) | Organisation und Handeln Sozialkompetenz in der Anwendung Organisations- und Sozialpsychologie | Schlüsselkompetenzen 2 Arbeiten im Team / Moderationstechniken Selbstmanagement | Statistische Methoden | Datenbanksysteme 1 | Sicherheit in Rechnernetzen für die öffentliche Verwaltung Einführung Sicherheit in Rechnernetzen* Sicherheit in Rechnernetzen | |
| 3 . | Politik und Verwaltung Politik und Governance Verwaltungsreformen: Modernisierung und Digitalisierung | Sozialwissenschaften Sozialwissenschaftliche Grundlagen des Verwaltungshandelns Empirische Methoden der Sozialforschung | Grundlagen des öffentlichen Rechts 2 Verfassungsrecht Europarecht | Web-Technologien | Grundlagen Informatik 2 Proseminar Informatik Anwendungsprogrammierung mit Excel | Softwaretechnik | |
| 4 . | Organisationspraktikum 1 (26 Wochen) | | | | | | Praxisbegleitseminar |
| 5 . | Öffentliche Finanzwirtschaft 1 Haushaltsplanung und -ausführung Finanzausgleichs- und Abgabenrecht | Personalwesen Grundlagen d. Personalwesens Arbeitsrecht I / öffentliches Dienstrecht 1 | Beschaffung und Wirtschaftlichkeit im öffentlichen Sektor Vergaberecht / E-Vergabe Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsrechnung | Grundlagen des öffentl. Rechts 3 Informationsmanagement, Schriftgutverwaltung und Bescheidtechnik Verwaltungsprozessrecht | Benutzermodellierung für bürgerorientierte Systeme und Portale | Service-orientierte Architekturen und eGovernment, Web-Services und -infrastrukturen | |
| 6 . | Mobile Applikationen und Infrastrukturen | Semesterübergreifendes Projekt Teil 1 | Digitalisierung in der öffentlichen Verwaltung incl. Changemanagement | Wahlmodul Teil 1 (1 aus 3) 1Future Internet / Internet of Things 2Sicherheit, Vertrauenswürdigkeit, E-Administration, E-Business 3Data Mining und Künstliche Intelligenz | Software-Engineering | eGovernment Prozessorientierter Entwurf (XÖV) eGovernment-Seminar | |
| 7 . | Vorbereitung Bachelor-Abschlussprüfung Wissenschaftliches Arbeiten II | Semesterübergreifendes Projekt Teil 2 | Digitalisierung in der öffentlichen Verwaltung incl. Changemanagement | Wahlmodul Teil 2 (1 aus 3) Entsprechend der Wahl im sechsten Semester | Datenmanagement | Geoinformation und Bildverarbeitung in der öffentlichen Verwaltung Ausgewählte Themen Geoinformation Ausgewählte Themen Bildverarbeitung | |
| 8 . | Organisationspraktikum 2 (13 Wochen) | | | Bachelor-Abschlussprüfung (12 Wochen) Bachelorarbeit Bachelorkolloquium | | | |

vorbehaltlich der Gremienzustimmung Frühjahr 2021