

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 Emoirische 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		