

Modulhandbuch zum Bachelorstudiengang

"DIGITALE VERWALTUNG"

Version: 2.2

Stand: September 2021

Diese Modulbuch gilt ab dem Studienjahrgang 2021

Modulhandbuch für den Studiengang "Bachelor of Arts - Digitale Verwaltung"

Stand: Version 2.2 vom September 2021

Der Studiengang "Digitale Verwaltung" wird von der HöMS in den Abteilungen Kassel und Mühlheim angeboten.



Hessische Hochschule für öffentliches Management und Sicherheit Fachbereich Verwaltung Schönbergstraße 100 65199 Wiesbaden

Anmerkungen zur Version 2.2:

• Veränderungen bei den Leistungsnachweisen verschiedener Veranstaltungen.

Das Modulhandbuch wurde im August 2022 redaktionell überarbeitet.

Grundlegende Anmerkung zum Wahlpflichtbereich:

Dieses Modulbuch enthält vorerst exemplarische Beschreibungen der Wahlpflichtmodule, die im 5. Semester durchgeführt werden sollen. Diese werden noch in Absprache mit den zu berufenden hauptamtlich Lehrenden und in Abstimmung mit den Ausbildungsbehörden definiert.

Inhaltsverzeichnis

AUFBAU DES STUDIUMS UND LAGE DER MODULE	6
DER PRÜFUNGSPLAN IM ÜBERBLICK	9
DIE MODULKARTEN	13
VR 1: VERWALTUNG UND RECHT 1	14
VR 1.1: Grundlagen des Verwaltungsrechts	15
VR 1.2: Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts	16
VR 1.3: Digitalisierungsrecht	18
VR 2: VERWALTUNG UND RECHT 2	19
VR 2.1: Datenschutzrecht	19
VR 2.2: Wirtschaftsprivatrecht	21
VR 2.3: Grundlagen des Dienstrechts	22
VR 2.4: Grundlagen des Sozialrechts	23
VR 2.5: Vergaberecht	24
MM 1: MENSCH UND MANAGEMENT 1	25
MM 1.1: Gesellschaft und Technik	26
MM 1.2: Grundlagen der Verwaltungspsychologie	27
MM 1.3: Grundlagen der Verwaltungssoziologie	28
MM 2: MENSCH UND MANAGEMENT 2	30
MM 2.1: Arbeit und Technik	31
MM 2.2: Schnittstellenkompetenz IT/Fachanwendung	32
MM 2.3: Kompetenzen im Wandel	33
MM 2.4: Change-Management	34
DP 1: DIGITALISIERUNG UND PROZESSE 1	35
DP 1.1: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	36

DP 1.2: Grundlagen der öffentlichen Finanzwirtschaft	37
DP 1.3: Grundlagen Prozessmanagement und -organisation	38
DP 1.4: Grundlagen der Verwaltungssteuerung und -organisation	39
DP 1.5: Projektmanagement	40
DP 2: DIGITALISIERUNG UND PROZESSE 2	41
DP 2.1: Prozessmanagement und -organisation (Modellierung)	42
DP 2.2: Prozessanalyse und -optimierung	43
DP 2.3: Dienstleistungs- und Qualitätsmanagement	44
DP 3: DIGITALISIERUNG UND PROZESSE 3	45
DP 3.1: Digitalisierungsstrategie und Handlungsfelder	46
DP 3.2: Wissensmanagement	47
DP 3.3.: Controlling	48
IT 1: INFORMATIK UND TECHNIK 1	49
IT 1.1: Grundlagen der Verwaltungsinformatik	50
IT 1.2: Grundlagen der Programmierung	51
IT 1.3: IT-Organisation	52
IT2: INFORMATIK UND TECHNIK 2	53
IT 2.1: IT-Planung	54
IT 2.2: Anforderungs- und Schnittstellenmanagement	55
IT 2.3: IT-Sicherheit	57
IT 3: INFORMATIK UND TECHNIK 3	58
IT 3.1: Datenbanksysteme	59
IT 3.2: Dokumenten- und Workflow-Management	60
IT 3.3: Applikationen und Mobile Services	61
WA 1: METHODEN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITENS 1	62
WA 1 1: Grundlagen	62

WA 1.2: Seminararbeit	65
WA 1.3: Empirische Sozialforschung	66
WA 1.4: IT-Seminararbeit	67
WA 2: METHODEN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITENS 2	68
WA 2.1: Das studentische Projekt (Teil 1 und 2)	69
WA 2.2: Exposé	71
P - PRAXISMODUL	72
P1: Organisation	74
P2: Datenverarbeitung und Informationstechnologie	75
P3: Allgemeine Verwaltung	76
P4: Vertiefung / besondere Projekte	78
P5: Berufseinführung	79
T THESIS UND KOLLOQUIUM	80
T1: Thesis	81
T2: Kolloquium	82
WPM 1: WAHLPFLICHTMODUL 1	83
WPM 1.1: SAP – Grundlagen, Konzepte, Anwendungsfelder	84
WPM 1.2: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	85
WPM 1.3: Digitalisierung im Haushalts- und Rechnungswesen	86
WPM 2: WAHLPFLICHTMODUL 2	87
WPM 2.1: Zukunftsfragen des politischen Systems in der Bundesrepublik Deutschland	88
WPM 2.2: Marketing für die öffentliche Verwaltung	89
WPM 2.2: Management: Technikan und Methoden	90

Aufbau des Studiums und Lage der Module

Sem.	Mo- dul	1 Studienleistung = Inhalt	Studien- bereich	ECTS	kum. ECTS	Je Se- mester
	DP 1.1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Digitalisierung	2,0		
	DP 1.2	Grundlagen der öffentlichen Finanz- wirtschaft	und Prozesse	2,0		
	IT 1.1	Grundlagen der Verwaltungsinformatik	Informatik	2,0		
1.	IT 1.2	Grundlagen der Programmierung	und Technik	2,0		
Semester 1. Abschnitt	VR 1.1	Grundlagen des Verwaltungsrechts (I)	Verwaltung	2,0	16,0	
7 1.000	VR 1.2	Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts (I)	und Recht	2,0		
	MM 1.1	Gesellschaft und Technik	Mensch und Management	1,5		
	WA 1.1	Methoden 1: Grundlagen	Methoden wissenschaftl. Arbeitens	2,5		30,0
	DP 1.3	Grundlagen Prozessmanagement und -organisation	Digitalisierung	2,0		
	DP 1.4	Grundlagen der Verwaltungsorganisation und -steuerung	und Prozesse	2,0		
1.	IT 2.3	IT-Sicherheit	Informatik und Technik	2,0		
Semester 2.	VR 1.1	Grundlagen des Verwaltungsrechts (II)		2,0	14,0	
Abschnitt	VR 1.2	Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts (II)	Verwaltung und Recht	2,0		
	VR 1.3	Digitalisierungsrecht		2,0		
	WA 1.2	Methoden 2: Seminararbeit	Methoden wissenschaftl. Arbeitens	2,0		
2. Semester 1. Abschnitt	P1	Praktikum 1 (3 Monate)		15,0	15,0	
2.	DP 1.5	Projektmanagement	Digitalisierung	2,0		30,5
Semester 2.	DP 2.1	Prozessmanagement und -organisation (Modellierung)	und Prozesse	2,0	15,5	
Abschnitt	IT 1.3	IT-Organisation	Informatik und Technik	2,0		

Sem.	Mo- dul	1 Studienleistung = Inhalt	Studien- bereich	ECTS	kum. ECTS	Je Se- mester
	IT 2.2	Anforderungs- und Schnittstellenma- nagement		2,0		
	VR 2.1	Datenschutzrecht	Verwaltung	2,0		
	VR 2.2	Wirtschaftsprivatrecht	und Recht	2,0		
	MM 1.2	Grundlagen der Verwaltungspsychologie	Mensch und Management	2,0		
	WA 1.3	Methoden 3: Empirische Sozialforschung	Methoden wissenschaftl. Arbeitens	1,5		
	DP 2.2	Prozessanalyse und -optimierung	Digitalisierung	2,0		
	DP 2.3	Dienstleistungs- und Qualitätsma- nagement	und Prozesse	2,0		
	IT 2.1	IT-Planung	Informatik	2,0		
3. Semester	IT 3.1	Datenbanksysteme	und Technik	2,0		
1. Abschnitt	VR 2.3	Grundlagen des Dienstrechts	Verwaltung und Recht	1,5	15,0	30,0
	MM 1.3	Grundlagen der Verwaltungssoziologie	Mensch und Management	2,0		
	WA 1.4	IT-Seminararbeit	Methoden wissenschaft.	2,0		
	WA 2.1	Das studentische Projekt (Teil 1)	Arbeitens	1,5		
3. Semester 2. Abschnitt	P2	Praktikum 2 (3 Monate)		15,0	15,0	
	DP 3.1	Digitalisierungsstrategie und -handlungsfelder	Digitalisierung	2,0		
	DP 3.2	Wissensmanagement	und Prozesse	2,0		
4.	IT 3.2	Dokumenten- und Workflow-Management	Informatik	2,0		
Semester 1.	IT 3.3	Applikationen und mobile Services	und Technik	2,0	14,5	29,5
Abschnitt	MM 2.1	Arbeit und Technik	Mensch	2,0		
	MM 2.2	Schnittstellenkompetenz IT/Fachanwendung	und Management	1,5		
	VR 2.4	Grundlagen des Sozialrechts	Verwaltung und Recht	1,5		

Sem.	Mo- dul	1 Studienleistung = Inhalt	Studien- bereich	ECTS	kum. ECTS	Je Se- mester
	WA 2.1	Das studentische Projekt (Teil 2)	Methoden wissenschaftl. Arbeitens	1,5		
4. Semester	P3	Praktikum 3 (6 Monate)		30	15,0	
2. Abschnitt	P3	bis Ende des 1. Abschnitts 5. Semester		30	15,0	
	DP 3.1	Controlling	Digitalisierung und Prozesse	1,5		
	MM 2.3	Kompetenzen im Wandel	Mensch und	2,0		
_	MM 2.4	Change-Management	Management	2,0		
5. Semester 2.	VR 2.5	Vergaberecht	Verwaltung und Recht	2,0	15,0	30,0
Abschnitt	WA 2.2	Exposé	Methoden wissenschaftl. Arbeitens	1,5		
	WPM 1	2 Teilmodule mit Schwerpunkt IT	Wahlpflicht- modul 1	3,0		
	WPM 2	2 Teilmodule mit verwaltungswissen- schaftlichem Schwerpunkt				
6. Semester 1. Abschnitt	P4	Praktikum 4 (3 Monate) Vertiefung und verzahnt mit der Thesiserstellung	Projekte	7,0	7,0	
6. Semester 1. Abschnitt	T1	Thesis		11,0	11,0	
6. Semester 2. Abschnitt	P5	raktikum 5 (3 Monate) Berufseinführung		11,0	11,0	30,0
6. Semester 2. Abschnitt	T1	Kolloquium	lloquium		1,0	
			Gesamt ECTS-CP	180	180	180

Der Studienablauf im Überblick

Der Prüfungsplan im Überblick

Prüfungsleistungen = Im Rahmen der Veranstaltung(en) ist ein zu benoteter Leistungsnachweis zu absolvieren.

Prüfungsalternativen = mehrere Formen des Leistungsnachweises stehen zur Wahl.

Studienleistung = Von Studierenden wird die aktive Mitwirkung an der Veranstaltung gefordert, die Voraussetzung für das erfolgreiche Teilnahme ist, aber nicht benotet wird. Studienleistungen gehen nicht in die Gesamtnote ein.

Sem. & Abschnitt	Modul- Nr.	Teilmodulbezeichnung	Prüfungsform	Kommentar	Prüf. anzahl	Anzahl Prüf.
	DP 1.1	Grundlagen der Betriebswirt- schaftslehre	Klausur		1	
	DP 1.2	Grundlagen der öffentlichen Fi- nanzwirtschaft	(180 Min.)		1	
	IT 1.1	Grundlagen der Verwaltungsinformatik	Klausur		1	
	IT 1.2	Grundlagen der Programmierung	(180 Min.)		1	
1. Semester 1.	VR 1.1	Grundlagen des Verwaltungs- rechts (I)	Klausur (240 Min.) zus. mit VR 1.3	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Semester		3
Abschnitt	VR 1.2	Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts (I)	Prüfungsalternati- ven	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Semester		
	MM 1.1	Gesellschaft und Technik	Prüfungs-alternati- ven	Mind. eine Prü- fung im Studien- bereich MM als mündliche Prü- fung	n- ıls 1	
	WA 1.1	Grundlagen	Hausarbeit und Prä- sentation zus. mit WA 1.2	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Se- mester		
	DP 1.3	Grundlagen Prozessmanage- ment und -organisation	Klausur zus. mit DP 1.5 (240 Min.)	Am Ende des 2. Abschnitt 2. Semester		
	DP 1.4	Grundlagen der Verwaltungs- steuerung und -organisation	Studienleistung			
1. Semester	IT 2.3	IT-Sicherheit	Klausur zusammen mit IT 2.2	Am Ende des 2. Abschnitt 2. Semester		3
2. Abschnitt	VR 1.1	Grundlagen des Verwaltungs- rechts (II)	Klausur (240 Min.) zus. mit VR 1.3	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Semester	1	3
	VR 1.2	Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts (II)	Prüfungs-alternati- ven	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Semester	1	
	VR 1.3	Digitalisierungsrecht	Klausur (240 Min.) zus. mit VR 1.1	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Semester		

Sem. & Abschnitt	Modul- Nr.	Teilmodulbezeichnung	Prüfungsform	Kommentar	Prüf. anzahl	Anzahl Prüf.
	WA 1.2	Seminararbeit	Hausarbeit und Präsentation zus. mit WA 1.1	Am Ende des 2. Abschnitt 1. Semester	1	
2. Semester 1. Abschnitt	P 1	Praktikum 1 (3 Monate)				
	DP 1.5	Projektmanagement	Klausur zus. mit DP 1.3 (240 Min.)	Am Ende des 2. Abschnitt 2. Semester	1	
	DP 2.1	Prozessmanagement und -organisation (Modellierung)	Studienleistung			
	IT 1.3	IT- Organisation	Studienleistung			
2. Semester 2.	IT 2.2	Anforderungs- und Schnittstel- lenmanagement	Klausur (240 Min.) zus. mit IT 2.3	Am Ende des 2. Abschnitt 2. Semester	1	4
Abschnitt	VR 2.1	Datenschutzrecht	Prüfungs-alternati- ven		1	
	VR 2.2	Wirtschaftsprivatrecht	Studienleistung			
	MM 1.2	Grundlagen der Verwaltungs- psychologie	Prüfungs-alternati- ven	Mind. eine Prü- fung im Studien- bereich MM als mündliche Prü- fung	1	
	WA 1.3	Empirische Sozialforschung	Studienleistung			
	DP 2.2	Prozessanalyse und -optimie- rung	Prüfungs-alternati- ven		1	
	DP 2.3	Dienstleistungs- und Qualitäts- management	Studienleistung			
	IT 2.1	IT-Planung	Prüfungs-alternati- ven		1	
3. Semester	IT 3.1	Datenbanksysteme	Studienleistung			5
	VR 2.3	Grundlagen des Dienstrechts	Prüfungs-alternati- ven		1	J
	MM 1.3	Grundlagen der Verwaltungssoziologie	Prüfungs-alternati- ven	Mind. eine Prü- fung im Studien- bereich MM als mündliche Prü- fung	1	
	WA 1.4	IT-Seminararbeit	Hausarbeit und Präsentation		1	

Sem. & Abschnitt	Modul- Nr.	Teilmodulbezeichnung	Prüfungsform	Kommentar	Prüf. anzahl	Anzahl Prüf.
	WA 2.1	Das studentische Projekt (Teil 1)	Hausarbeit und Prä- sentation	Am Ende des 1. Abschnitt 4. Semester		
3. Semester 2. Abschnitt	P 2	Pra	ktikum 2 (3 Monate)			
	DP 3.1	Digitalisierungsstrategie und -handlungsfelder	Prüfungs-alternati- ven		1	
	DP 3.2	Wissensmanagement	Klausur (240 Min.) zus. mit DP 3.3	Am Ende des 2. Abschnitt 5. Semester		
	IT 3.2	Dokumentenmanagement und -workflow	Studienleistung			
	IT 3.3	Applikationen und Mobile Services	Prüfungs-alternati- ven		1	4 mit
4. Semester	MM 2.1	Arbeit und Technik		Mind. eine Prü- fung im Studien-		Erf ber. 5
1. Abschnitt	MM 2.2	Schnittstellenkompetenz IT/Fachanwendung	Mündliche Prüfung	bereich MM als mündliche Prü- fung	1	
	VR 2.4	Grundlagen des Sozialrechts	Studienleistung			
	WA 2.1	Das studentische Projekt (Teil 2)	Hausarbeit und Prä- sentation	Am Ende des 1. Abschnitt 4. Semester	1	
4. Semester 2. Abschnitt	Р3	Praktikum 3 (6 Monate) bis Ende 5. Semester 1. Abschnitt	Erfahrungsbericht und P		1	
	DP 3.3	Controlling	Klausur (240 Min.) zus. mit DP 3.2	Am Ende des 2. Abschnitt 5. Semester	1	
	MM 2.3	Kompetenzen im Wandel	Gemeinsame Prü- fung		1	
5.	MM 2.4	Change-Management	(Prüfungs-alternati- ven)		_	
Semester 2.	VR 2.5	Vergaberecht	Prüfungs-alternati- ven		1	5
Abschnitt	WA 2.2	Exposé	Studienleistung			
	WPM 1	2 Teilmodule mit Schwerpunkt IT	1 Prüfungsl. 1 Studienleist.	Prüfung in einem Teilmodul	1	
	WPM 2	2 Teilmodule mit verwaltungs- wissenschaft. Schwerpunkt	1 Prüfungsl. 1 Studienleist.	Prüfung in einem Teilmodul	1	
6. Semester	P 4	Praktikum 4	begleitend zur Thesiser	stellung		

Sem. & Abschnitt	Modul- Nr.	Teilmodulbezeichnung	Prüfungsform	Kommentar	Prüf. anzahl	Anzahl Prüf.
1. Abschnitt	T 1	Thesis	Thesis		1	
6. Semester	P 5	Praktikum 5 zur Berufsvorbereitung				
2. Abschnitt	Т2	Kolloquium	Kolloquium		1	

Der Prüfungsplan im Überblick

Die Modulkarten zum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"

VR 1: Verwaltung und Recht 1

Modulname	Verwaltung und Recht 1
D.C. od vilte in	Pflichtmodul
Modultyp	
Modulnummer	VR 1
Verantwortlich	
Teilmodule mit Modulnummer	VR 1.1 Grundlagen des Verwaltungsrechts I & II
	VR 1.2 Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfas-
	sungsrechts I & II
	VR 1.3 Digitalisierungsrecht
Kompetenzziele	Studierende sollen die Grundlagen
	des Verwaltungsrechts
	des Kommunal,- Landes- und Bundesrechts
	 des Digitalisierungsrechts
	kennen und beherrschen.
Semester	1. Semester
Notw. Vorkenntnisse	Keine
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen
sws	VR 1.1 1. Teil: 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet
Kontaktstudium	2. Teil: 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet
	VR 1.2 1. Teil: 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet
	2. Teil: 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet
	VR 1.3 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	165/125
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	55/40
stunden)	
Workload	280 Std. (125 / 40 / 115)
Credit Points	10,0 CP

VR 1.1: Grundlagen des Verwaltungsrechts

Teilmodul	Grundlagen des Verwaltungsrechts (I und II)
Teilmodulnummer	VR 1.1
Lernziele	 Die Studierenden sollen Einordnung der Verwaltung in den Staatsaufbau vornehmen Aufbau verwaltungsrechtlicher Normen verstehen Handlungsformen der Verwaltung kennenlernen Grundlagen der verwaltungsrechtlichen Fallbearbeitung verstehen Zusammenwirken von materiellem Recht und Prozessrecht kennenlernen
Inhalte	 Abgrenzung Öffentliches Recht – Privatrecht Grundlagen des Verwaltungsorganisationsrechts Grundsatz der Gesetzmäßigkeit der Verwaltung Begriffsmerkmale des Verwaltungsakts und Relevanz dieser Handlungsform Rechtsquellen des Verwaltungsrechts, insbesondere Normenpyramide Unterscheidung zwischen Rechtmäßigkeit und Rechtswirksamkeit des Verwaltungsakts Grundbegriffe des Allgemeinen Verwaltungsrecht wie unbestimmter Rechtsbegriff und Ermessen Nebenbestimmungen des Verwaltungsakts Aufhebung von Verwaltungsakten Grundzüge des öffentlich-rechtlichen Vertrags und des informellen Verwaltungshandelns Überblick über Rechtsbehelfe
Literatur	Detterbeck: Allgemeines Verwaltungsrecht
	 Ipsen: Allgemeines Verwaltungsrecht Sauerland: Allgemeines Verwaltungsrecht mit Verwaltungsprozessrecht. Hofmann/Gerke/Hildebrand, Allgemeines Verwaltungsrecht mit Bescheidtechnik, Verwaltungsvollstreckung und Rechtsschutz.
Lehrform	Lehrgespräch, Vortrag, Übungen, Gruppenarbeiten, Kurzreferate
Lehrmaterialien	Arbeitsblätter, Skript, Fälle und Lösungen, Handzettel zu Präsentationen
Semester Notw. Vorkenntnisse	1.Sem. (1. und 2. Teil) Keine
Leistungsnachweis(e)	Klausur zusammen mit VR 1.3 im Umfang von 240 Minuten am Ende des 2. Abschnitts 1. Semester
SWS Kontaktstudium	I. Teil: 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium II. Teil: 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium
Präsenzstunden	Zeitstunden 66 50
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitstunden 22 16
Inhalte des begleiteten Workload: Präsenz/beg	individuelle Betreuung der Ausarbeitungen
dium/Selbststudium	
Credit Points	4,0 CP

VR 1.2: Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts

Teilmodul			
	Grundlagen des Kommunal-, Staats- und Verfassungsrechts (Teil 1 und 2)		
Tailes a dula come au	VR 1.2		
Teilmodulnummer			
Lernziele	 Die Studierenden sollen im Bereich des Kommunalrechts Vielfalt kommunaler Verfassungstypen kennenlernen Bedeutung kommunaler Selbstverwaltung verstehen kommunale Aufgabenarten abgrenzen direkte und indirekte kommunale Partizipation kennen anwenden Aufgaben, Zusammensetzung und Geschäftsgang der kommunalen Organe überblicken Aufsichtsformen kennenlernen Staatsrechts staatsrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns kennenlernen 		
	 Zusammenhänge von nationalem und europäischem sowie internationalem Recht erfassen Staatsaufbau nach dem Grundgesetz verstehen Bedeutung der Grundrechte verstehen 		
Inhalte	Kommunalrecht:		
	 kommunale Verfassungssysteme, insbes. die Hessische Magistratsverfassung Einordnung der Kommunen in den Staatsaufbau Voraussetzungen und Konsequenzen kommunaler Selbstverwaltung Selbstverwaltungsaufgaben und Weisungsaufgaben Grundzüge des Kommunalwahlrechts sowie Bürgerbegehren und Bürgerentscheid Bildung und Kompetenzen der kommunalen Organe Voraussetzungen und Handlungsformen der Aufsicht Verfassungsrecht: Staatsbegriff Staatsstrukturprinzipien Staatsorgane des Bundes und des Landes Hessen Gesetzgebungs- und Verwaltungskompetenzen Wirkungsweise der Grundrechte 		
Literatur	Staatsrecht: Ipsen, Staatsrecht I und Staatsrecht II. Maurer: Staatsrecht I: Grundlagen, Verfassungsorgane, Staatsfunktionen. Kommunalrecht: Birkenfeld: Kommunalrecht Hessen Gornig/Horn/Will: Öffentliches Recht in Hessen. Borchmann/Breithaupt/Kaiser: Kommunalrecht in Hessen		
Lehrform	Lehrgespräch, Vortrag, Übungen, Gruppenarbeiten, Kurzreferate durch Studierende		
Lehrmaterialien	Arbeitsblätter, Skript, Fälle und Lösungen, Handzettel zu Präsentationen		
Semester	1.Sem. (1. und 2. Teil)		
Notw. Vorkenntnisse	Keine		

Leistungsnachweis(e)	Leistungsnachweis(e) Prüfungsalternativer		n am Ende des 2. Abschnitts 1. Semester	
SWS Kontaktstudium	I. Teil: 3 SWS Präsen		nz + 1 SWS begleitetes Selbststudium	
		II. Teil: 3 SWS Präse	nz + 1 SWS begleitetes Sel	bststudium
Präsenzstunden	Zeit	stunden	66	50
Begleitetes Selbststu-	Zeitstunden		22	16
dium				
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Bearbeitung von Aufgabenstellungen		
		individuelle Betreuung d	er Ausarbeitungen	
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		112 Stunden (50 / 16 / 4	.6)	
dium/Selbststudium				
Credit Points		4,0 CP		

VR 1.3: Digitalisierungsrecht

Teilmodul		Digitalisierungsre	cht	
Teilmodulnummer		VR 1.3		
Lernziele		 Die Studierenden sollen die Besonderheit immaterieller Rechte kennen, die relevanten Rechtsgrundlagen des Arbeitens mit digitalen Inhalten und Dienstleistungen kennen und anwenden können, aktuelle Entwicklungen in der öffentlichen Verwaltung rechtlich einordnen können, rechtliche Konsequenzen neuer technologischer Entwicklungen und Anwendungen abschätzen können. 		
Inhalte		 Anwendungen abschätzen können. Das Recht immaterieller Güter Die Bereitstellung digitaler Inhalte und Dienstleistungen: Europäische, deutsche und hessische Rechtsgrundlagen Rechtlicher Rahmen der Verwendung öffentlicher und privater Daten Digitalisierung im öffentlichen Bereich Datenschutzrechtliche Aspekte des IPv6 Regieren mit Big Data: Chancen und Risiken Rechtliche Herausforderungen des Internet-of-Things Rechtliche Rahmenbedingungen der Blockchain-Technologie Der digitale Verwaltungsakt Rechtliche Rahmenbedingungen der E-Akte E-Government-Gesetz, Onlinezugangsgesetz Rechtliche Rahmenbedingungen von und der Handel auf der Basis von Apps, digitalen Dienstleistungen u.w.m. 		
Literatur		 Denkhaus/Richter/Bostelmann: E-Government-Gesetz/Onlinezugangsgesetz: Mit E-Government-Gesetzen der Länder und den Bezügen zum Verwaltungsverfahrensrecht Guckelberger: Öffentliche Verwaltung im Zeitalter der Digitalisierung. Hartwig/Kroneberg: Die Bürgerkommune in der digitalen Transformation. Seckelmann u.a.: Digitalisierte Verwaltung - Vernetztes E-Government. Specht-Riemenschneider u.a.: Datenrecht in der Digitalisierung. 		
Lehrform		Lehrgespräch, Vortr Studierende	ag, Übungen, Gruppenar	beiten, Kurzreferate durch
Lehrmaterialien		Arbeitsblätter, Skrip	t, Fälle und Lösungen, H	andzettel zu Präsentationen
Semester		1. Semester	-	
Notw. Vorkenntnisse Leistungsnachweis(e)		keine Klausur zusammen am Ende des 2. Abso	mit VR 1.1 im Umfang vo	on 240 Minuten
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selbststudium	
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33	25
Begleitetes Selbststu- dium		stunden	11	8
Inhalte des begleiteten Workload: Präsenz/beg			Bearbeitung von Aufgabenstellungen individuelle Betreuung der Ausarbeitungen 56 Stunden (25 / 8 /23)	
dium/Selbststudium				
Credit Points		2,0 CP		

VR 2: Verwaltung und Recht 2

Modulname	Verwaltung und Recht 2		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulnummer	VR 2		
Verantwortlich	Prof. Dr. Jens Löcher		
Teilmodule mit Modulnummer	VR 2.1 Datenschutzrecht		
	VR 2.2 Wirtschaftsprivatrecht		
	VR 2.3 Grundlagen des Dienstrechts		
	VR 2.4 Grundlagen des Sozialrechts		
	VR 2.5 Vergaberecht		
Kompetenzziele	Studierende sollen die Grundlagen		
	des Datenschutzrechts		
	des Wirtschaftsprivatrechts,		
	des Dienstrechts,		
	des Vergaberechts sowie		
	des Sozialrechts		
	kennen und beherrschen.		
Semester	2. bis 5. Semester		
Notw. Vorkenntnisse	Keine		
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen		
SWS	VR 2.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
Kontaktstudium	dium		
	VR 2.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
	dium		
	VR 2.3 2 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
	dium		
	VR 2.4 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
	dium		
	VR 2.5 2 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
	dium		
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	143/109		
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	55/40		
stunden)			
Workload	252 Std. (109 / 40 / 103)		
Credit Points	9,0 CP		

VR 2.1: Datenschutzrecht

Teilmodul Datenschutzrecl				
Teilmodulnummer		VR 2.1		
Lernziele	 Die Studierenden sollen über grundlegende Kenntnisse im allgemeinen Datenschutzrecht (DSGVO, BDSG) sowie im bereichsspezifischen Datenschutzrecht (bspw. SGB) verfügen, dazu in der Lage sein, verschiedene Typen von Erlaubnisnormen sowie verschiedene Rechte der Betroffenen zu differenzieren die verfassungsrechtlichen Grundlagen des Rechts auf informationelle Selbstbestimmung und seine legislative Ausgestaltung in den wichtigten Spezialgesetzen kenne, Konzeptionen des Datenschutzrechts in ihrer systematischen, ideelle und praktischen Bedeutung kennen die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) anwenden können die spezifische datenschutzrechtliche Technik der Falllösung anwenden können, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umsetzen können, sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinandersetzen 			
Gesetzlich Gesetzlich Gesetzlich Datenschu Datenschu Folgen bei Rechte de Beschäftig		 Grundlagen und Gesetzliche Ziel Gesetzliche Bef Datenschutz be Datenschutz be Folgen bei Date Rechte der Betr Beschäftigtenda EU-Datenschutz 	atenschutz· z-Grundverordnung	dung·
Kühling/Klar:Schröder: DatTinnefeld u.a.		Kühling/Klar: DaSchröder: DaterTinnefeld u.a.: IWitt: Datenschu	herheit & Datenschutz. atenschutzrecht. nschutzrecht für die Praxis Einführung in das Datensc utz kompakt und verständ	hutzrecht. lich.
Lehrform		Lehrgespräch, Vorti Studierende	rag, Ubungen, Gruppenarb	eiten, Kurzreferate durch
Lehrmaterialien			ot, Fälle und Lösungen, Ha	ndzettel zu Präsentationen
Semester				
Notw. Vorkenntnisse		keine		
			der Hausarbeit oder Präse	
			SWS begleitetes Selbststud	
Präsenzstunden		stunden	33	25
Begleitetes Selbststu- dium		stunden	11	8
Inhalte des begleiteten	Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Bearbeitung von Aufgabenstellungen individuelle Betreuung der Ausarbeitungen	

VR 2.2: Wirtschaftsprivatrecht

Teilmodul		Wirtschaftsprivat	recht	
Teilmodulnummer		VR 2.2		
Lernziele		stehen, Grundbegriffe u Grundlagen der Pflichten und Fo Gesetzliche Sch Grundzüge des	he Bedeutung des Zivilred und Prinzipien des Privatre Rechtsgeschäftslehre ker olgen von Pflichtverletzung uldverhältnisse kennen Sachenrechts kennen	nnen, gen kennen
Inhalte		 - Grundzüge des Handels, Gesellschafts- und Zivilprozessrecht kennen Privatrechtliche Grundstrukturen Rechtsgeschäftslehre (Willenserklärung, Stellvertretung, Anfechtung) Pflichten und Folgen von Pflichtverletzungen Deliktische Haftung Recht der ungerechtfertigten Bereicherung Übereignung / Besitz von beweglichen und unbeweglichen Sachen Einführung in Handels-, Gesellschafts- und Zivilprozessrecht 		
Literatur		 Brox/Walker: AT des BGB Brox/Walker: Allgemeines Schuldrecht und Besonderes Schuldrech Wörlen/Metzler-Müller: BGB AT – Wörlen/ Metzler-Müller: Schuldrecht AT und BT Musielak: Grundkurs ZPO Wörlen/Kokemoor: Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht Wörlen/Kokemoor: Sachenrecht 		
Lehrform		Lehrgespräch, Vortr Studierende	rag, Übungen, Gruppenarb	eiten, Kurzreferate durch
Lehrmaterialien		Arbeitsblätter mit A tel zu Präsentatione	-	älle und Lösungen, Handzet-
Semester		2. Semester		
Notw. Vorkenntnisse		keine		
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung		
SWS Kontaktstudium	l		SWS begleitetes Selbststud	
Präsenzstunden		stunden	33	25
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	11	8
Inhalte des begleiteten			Bearbeitung von Aufgab individuelle Betreuung d	er Ausarbeitungen
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 /23)	
Credit Points		2,0 CP	3	

VR 2.3: Grundlagen des Dienstrechts

Teilmodul	Grundlagen de	s Dienstrechts		
Teilmodulnummer	VR 2.3			
Lernziele	 die Untersch nen, die Pflichten die Folgen w kennen, die entgeltlich 	nen, die Pflichten im Beamten- und Arbeitsverhältnis kennen, die Folgen von Pflichtverletzungen im Beamten- und Arbeitsverhältnikennen, die entgeltlichen Ansprüche von Arbeitnehmern und Beamten ken-		
Inhalte	 Zustandekon Beteiligungs Allgemeines Personaleins Pflichten und Beendigung Vergütung Altersversorg Sonstige Ent 	 Beteiligungsrechte Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz Personaleinsatz von Bediensteten Pflichten und Folgen von Pflichtverletzungen Beendigung Beamten- / Arbeitsverhältnisse Vergütung Altersversorgung Sonstige Entgeltliche Ansprüche im öffentlichen Dienst 		
Literatur	 Erbe: Beamt Hanau/Adon Leppek: Bea Metzler-Mül sisches Bean gesetz, Hess Müller/Preis 	 Erbe: Beamtenrecht in Hessen Hanau/Adomeit: Arbeitsrecht Leppek: Beamtenrecht Metzler-Müller/Rieger/Seeck/Zentgraf/Börner/Hartmannshenn: Hessisches Beamtenrecht – Beamtenstatusgesetz, Hessisches Beamtengesetz, Hessische Laufbahnverordnung – Loseblattkommentar Müller/Preis: Arbeitsrecht im öffentlichen Dienst Wichmann/Langer: Öffentliches Dienstrecht 		
Lehrform			rbeiten, Kurzreferate durch	
Lehrmaterialien	Arbeitsblätter m tel zu Präsentati		, Fälle und Lösungen, Handzet-	
Semester	3. Sem.			
Notw. Vorkenntnisse	Keine			
Leistungsnachweis(e)	-	oder Hausarbeit oder Prä		
SWS Kontaktstudium		1 SWS begleitetes Selbstst		
Präsenzstunden	Zeitstunden	22	17	
Begleitetes Selbststu-	Zeitstunden	11	8	
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		len, Vortragsthemen, Betreuung der Ausarbe tur	 abenstellungen und Fallbeispie- eitungen, individuelle Korrek-	
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitetes Selbststu-	42 Stunden (17 / 8 / 1	.7)	
Credit Points		1,5 CP		

VR 2.4: Grundlagen des Sozialrechts

Teilmodul		Grundlagen des S	ozialrechts	
Teilmodulnummer		VR 2.4		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Aufgaben, Inhalt, Gliederung und Systematik des Sozialrechts kennen und dessen Rechtsgrundlagen einschließlich der verfassungs- und europarechtlichen Bezüge überblicken, Sozialleistungen und Sozialleistungsträger kennen, Grundzüge des sozialen Verwaltungsverfahrens kennen, Grundzüge des Widerspruchs- und Klageverfahrens kennen. 		
Inhalte		 Sozialstaatsprinzip Begriff und Gliederung des Sozialrechts Grundlagen des Sozialversicherungsrechts, Leistungen und Finanzierung Grundzüge des Rechts der sozialen Entschädigung, Leistungen und Finanzierung Grundzüge des Rechts der sozialen Förderung Grundzüge des sozialen Verwaltungsverfahrensrechts (SGB I u. SGB X) 		
Literatur	■ Von Koppenfe		s-Spies: Sozialrecht. k/Rixen: Sozialrecht. Sozialrecht.	
Lehrform			rag, Übungen, Gruppenarb	
Lehrmaterialien		Arbeitsblätter mit A tel zu Präsentatione	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	älle und Lösungen, Handzet-
Semester		4. Semester		
Notw. Vorkenntnisse		keine		
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung		
SWS Kontaktstudium		2 SWS Präsenz + 1 S	SWS begleitetes Selbststud	dium
Präsenzstunden	Zeit	stunden	22	17
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	11	8
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Bearbeitung von Aufgabenstellungen und Fallbeispie- len, Vortragsthemen, Betreuung der Ausarbeitungen, individuelle Korrektur		
Workload: Präsenz/beg	leitet	es Selbststu-	42 Stunden (17 / 8 / 17)	
Credit Points			1,5 CP	

VR 2.5: Vergaberecht

Teilmodul	Vergaberecht			
Teilmodulnummer	VR 2.5			
Lernziele	 die verschiedenen Verga Chancen und Risiken bei chen Spielräume versteh vergaberechtliche Kaska kennen, den Ablauf einer Ausschl das "Handwerkszeug" öf von Ausschreibungen ke erkennen können, wann 		rgabe innerhalb der gesetzli- , Bundes- und Landesrecht Auftragsvergabe kennen, raggeber bei der Gestaltung nden können, kritisch wird,	
Inhalte	 Entstehung u Funktion des Bedeutung d Grundlagen o Ablauf eines E-Vergabe, einfahren Grundzüge döffentlichen interkommuna 	 Funktion des Vergaberechts Bedeutung der Schwellenwerte und Wertgrenzen Grundlagen des nationalen und des EU-Vergaberechts Ablauf eines Vergabeverfahrens E-Vergabe, elektronische Auktion, dynamisches elektronisches Verfahren Grundzüge der Verfahrensvergabearten einschließlich der öffentlichöffentlichen Zusammenarbeit, insbesondere Inhouse-Geschäft und interkommunale Zusammenarbeit 		
Literatur	■ Leinemann (I	perecht kompakt Hrsg.): Die Vergabe öffentli Müller: Praxislehrbuch Verg	_	
Lehrform			beiten, Kurzreferate durch	
	Studierende	5, 5 ,	,	
Lehrmaterialien			Fälle und Lösungen, Handzet-	
Semester	5. Sem.			
Notw. Vorkenntnisse	VR 1.1, VR 1.2, V			
Leistungsnachweis(e)	Klausur (90 Min.)	oder Hausarbeit oder Präs	entation	
SWS Kontaktstudium	3 SWS Präsenz +	1 SWS begleitetes Selbststu	ıdium	
Präsenzstunden	Zeitstunden	33	25	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitstunden	11	8	
_	Inhalte des begleiteten Selbststudiums		benstellungen der Ausarbeitungen	
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitetes Selbststu-		56 Stunden (25 / 8 /23)	
Credit Points		2,0 CP		

MM 1: Mensch und Management 1

Modulname	Mensch und Management 1	
Modultyp	Pflichtmodul	
Modulnummer	MM 1	
Verantwortlich	Prof. Dr. Mascha Will-Zocholl	
Teilmodule mit Modulnummer	MM 1.1 Gesellschaft und Technik	
	MM 1.2 Grundlagen der Verwaltungspsychologie	
	MM 1.3 Grundlagen der Verwaltungssoziologie	
Kompetenzziele	Technikbegriffe kennen und unterscheiden	
	Soziale Prozesse der Entstehung von Technik erkennen und verstehen	
	Strukturen und Funktionsmechanismen sozio-techni- scher Systeme erklären	
	Herausforderungen für eine zunehmend technisierte Ge- sellschaft benennen	
	Kritische Reflektion gesellschaftlichen Wandels	
	Gegenstand und Grundbegriffe der Psychologie kennen	
	 Kommunikationsmodelle kennen und anwenden können Gruppen-/Teamarbeitsmodelle kennen und kritisch beurteilen 	
	Aufbau, Struktur, Funktion und Organisation der öffentli- chen Verwaltung kennen	
	Grundlagen der Verwaltungssoziologie kennen	
	Soziale Ungleichheit verstehen	
	Inhaltliche und methodische Reflexionsfähigkeit	
Semester	1. bis 3. Semester	
Notw. Vorkenntnisse	Keine	
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen	
sws	MM 1.1 3 SWS + 1 SWS begleitetes Selbststudium	
Kontaktstudium	MM 1.2 4 SWS + 1 SWS begleitetes Selbststudium	
	MM 1.3 4 SWS + 1 SWS begleitetes Selbststudium	
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	121 / 91	
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	30 / 24	
stunden)		
Workload	154 Stunden (91/24/39)	
Credit Points	5,5 CP	

MM 1.1: Gesellschaft und Technik

Teilmodul	Gesellschaft und Technik		
Teilmodulnummer	MM 1.1		
Lernziele	 Die Studierenden sollen unterschiedliche Technikbegriffe kennen, die sozialen Prozesse der Entstehung von Technik erkennen und verstehen, die Strukturen und Funktionsmechanismen sozio-technischer Systeme erklären, die gesellschaftlichen Folgen von Technik nachvollziehen, unterschiedliche Herangehensweisen der Entwicklung von Technik diskutieren ethische Herausforderungen der Entwicklung von Technik verstehen und diskutieren, gesellschaftlichen Wandel verstehen, Herausforderungen für eine zunehmend technisierte Gesellschaft 		
Inhalte	 benennen. Was ist Gesellschaft? Was ist Technik? Technik zwischen Sachzwang und Gestaltung Technikgeschichte Sozialkonstruktivismus und Technikdeterminismus 		
	 Techniktheorien und Technologiekritik Technikfolgenabschätzung und Geneseforschung 		
Literatur	 Bechmann, G.: Die Beschreibung der Zukunft als Chance oder als Risiko? TA zwischen Innovation und Prävention. In: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis 16(2007)1 Degele: Einführung in die Techniksoziologie. Popitz: "Epochen der Technikgeschichte" in: Popitz: Der Aufbruch zur Artifiziellen Gesellschaft. Rammert: Technik – Handeln – Wissen. Weingart: Technik als sozialer Prozess. Weyer: Techniksoziologie. 		
Lehrform	Lehrgespräch, Vortrag, Präsentationen, Gruppenarbeit		
Lehrmaterialien	Texte, Skript, eLearning-Module, Vortrag		
Semester	1.Semester		
Notw. Vorkenntnisse	keine		
Leistungsnachweis(e)	Präsentation oder Hausarbeit oder mündl. Prüfung		
SWS Kontaktstudium	3 SWS + 1 SWS begleitetes Selbststudium		
Präsenzstunden	Zeitstunden 33 LVS 25		
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitstunden 10 LVS 8		
Workload Präsenz/begle dium/Selbststudium			
Credit Points	1,5 CP		

MM 1.2: Grundlagen der Verwaltungspsychologie

Teilmodul		Grundlagen der V	Grundlagen der Verwaltungspsychologie		
Teilmodulnummer		MM 1.2			
Lernziele	Lernziele Die Studierenden s		ollen		
		 Gegenstand und 	d Grundbegriffe der Ps	sychologie kennen,	
			prozesse kennen		
			coren interkulturelle Ko	entstehen und wie ihnen zu be- ompetenz kennen und sich	
		Kommunikation	smodelle kennen und	anwenden können,	
		■ Gruppen-/Team	arbeitsmodelle kenne	n und kritisch beurteilen,	
				n der Arbeitsleistung und Füh- ug auf die Praxis kritisch beurtei-	
		 Grundlagen des 	Wissensmanagement	s kennen.	
Inhalte			Stereotyp und Vorteil		
		 Grundlagen der 	Kommunikation und I	Führung	
		Theoretische und praktische Aspekte von Motivation und Arbeitszu-			
		friedenheit			
	■ Entscheiden ur		d Arbeiten in Gruppen		
		 Wissensmanagement 			
Literatur	Literatur ■ Gerrig/ Zimbard		lo: Psychologie.		
		Porsch/Werdes	: Verwaltungspsycholo	gie.	
■ Ulich/M		Ulich/Mayring:	Psychologie der Emoti	onen.	
Lehrform		Lehrgespräch, Vorti	rag, Präsentationen, G	ruppenarbeit, Lektüre	
Lehrmaterialien		Texte, Skript, eLear	ning-Module, Vortrag		
Semester		2. Semester			
Notw. Vorkenntnisse		keine			
Leistungsnachweis(e)		Präsentation oder H	lausarbeit oder Klausu	r oder mündl. Prüfung	
SWS Kontaktstudium		4 SWS + 1 SWS beg	leitetes Selbststudium		
Präsenzstunden	Zeit	stunden	44LVS	33	
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8	
dium	dium				
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Begleitung der Studierenden im Rahmen von Übungen			
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (33/8/15)		
Credit Points			2,0 CP		
Cicult i onits			2,0 01		

MM 1.3: Grundlagen der Verwaltungssoziologie

Teilmodul Teilmodulnummer MM 1.3 Die Studierenden sollen Grundbedingungen sozialen Handelns und sozial-wissensch Analyse in öffentlichen Verwaltungen kennen, verstehen und kritisch reflektieren welche Konsequenzen rökonomisierung des öffentlichen Sektors einhergehen. das Funktionieren von Organisationen aus der Sicht der Gewissenschaften verstehen, insbesondere die Organisation och chen Verwaltung die Personalstruktur und Arbeitsbedingungen in der öffent waltung kennen, Sozialisation in ihrer Bedeutung für das Individuum kennen liche Sozialisationsprozesse in der öffentlichen Verwaltung zen,				
 Grundbedingungen sozialen Handelns und sozial-wissensch Analyse in öffentlichen Verwaltungen kennen, verstehen und kritisch reflektieren welche Konsequenzen rökonomisierung des öffentlichen Sektors einhergehen. das Funktionieren von Organisationen aus der Sicht der Gewissenschaften verstehen, insbesondere die Organisation ochen Verwaltung die Personalstruktur und Arbeitsbedingungen in der öffent waltung kennen, Sozialisation in ihrer Bedeutung für das Individuum kennen liche Sozialisationsprozesse in der öffentlichen Verwaltung 				
Analyse in öffentlichen Verwaltungen kennen, verstehen und kritisch reflektieren welche Konsequenzen r Ökonomisierung des öffentlichen Sektors einhergehen. das Funktionieren von Organisationen aus der Sicht der Ge wissenschaften verstehen, insbesondere die Organisation o chen Verwaltung die Personalstruktur und Arbeitsbedingungen in der öffent waltung kennen, Sozialisation in ihrer Bedeutung für das Individuum kennen liche Sozialisationsprozesse in der öffentlichen Verwaltung				
 die Sozialstruktur Deutschlands verstehen und beurteilen k wesentliche Zusammenhänge von sozialer Ungleichheit ker Sozialdaten und Methoden der Sozialstrukturanalyse kenne 	mit der sellschafts- der öffentli- clichen Ver- n und beruf- einschät- können und nnen,			
aktuellen Themen interpretieren.				
 Ökonomisierung des öffentlichen Sektors Einführung in die Verwaltungssoziologie: Grundbedingungen sozialen Handelns und sozialwisser cher Analyse in öffentlichen Verwaltungen Gesellschaftliche Funktionen von Verwaltung Organisation der Verwaltung, Herrschafts- und machts sche Perspektiven Berufliche Sozialisationsprozesse Personal und Arbeit in der öffentlichen Verwaltung Sozialstrukturanalyse und Sozialberichtserstattung und -statung, Geschlechterverhältnisse, Alter, Familienphasen, Arb 	soziologi- atistik ion, Bil- peit)			
 Bogumil/Jann: Verwaltung und Verwaltungswissenschaft in land. Wiesbaden, 2020. Flecker/Schultheis/Vogel (Hrsg.): Im Dienste öffentlicher Gimorphosen der Arbeit aus der Sicht der Beschäftigten, Konzo14. Gottschall u.a.: Public Sector Employment Regimes - Transforthe State as an Employer, Transformations of the State. 2014. Seibel: Verwaltung verstehen. Eine theoriegeschichtliche EBerlin, 2016. Destatis/WZB/BiB (Hrsg.): Datenreport 2021. Sozialberichte für Deutschland, Bonn, 2021. 	üter. Meta- stanz, formations London, inführung,			
Lehrgespräch, Vortrag, Präsentationen, Gruppenarbeit, Lektüre	9			
Lehrmaterialien Texte, Skript, eLearning-Module, Vortrag				
Semester 3. Semester				
Notw. Vorkenntnisse MM 1.1				
Leistungsnachweis(e) Präsentation oder Hausarbeit oder Klausur oder mündl. Prüfung	g			

SWS Kontaktstudium	Kontaktstudium 4 SWS + 1 SWS begle		leitetes Selbststudium	
Präsenzstunden	Zeitstunden		44 LVS	33
Begleitetes Selbststu-	Zeitstunden		10 LVS	8
dium				
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Begleitung der Studierenden im Rahmen von Gruppenarbeiten und ggfls. Hausarbeiten.		
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		56 Stunden (33/8/15)		
dium/Selbststudium				
Credit Points		2,0 CP		

MM 2: Mensch und Management 2

Modulname	Mensch und Management 2			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulnummer	MM 2			
Verantwortlich	Prof. Dr. Mascha Will-Zocholl			
Teilmodule mit Modulnummer	MM 2.1 Arbeit und Technik			
	MM 2.2 Schnittstellenkompetenz IT/Fachanwendung			
	MM 2.3 Kompetenzen im Wandel			
	MM 2.4 Change-Management			
Kompetenzziele	 Zusammenhang Arbeit und Technik verstehen 			
	 Wandel von Arbeitsprozessen, Qualifikation und 			
	Kompetenzen beschreiben			
	 Transdisziplinäre Perspektiven entwickeln 			
	 Changemanagement als Instrument einsetzen kön- 			
	nen.			
	Gesprächs- und Verhandlungstechniken			
	 Situatives Reagieren Selbstständiges wissenschaftliches Arheiten 			
	Schststariaiges wissensenarthenes Arbeiten			
	Kritische ReflektionZusammenarbeit in Gruppen			
Semester	4. und 5. Semester			
Notw. Vorkenntnisse				
Leistungsnachweis(e)	MM 1			
SWS	Prüfungsleistungen und Studienleistungen MM 2.1 3 SWS + 2 begleitetes Selbststudium			
Kontaktstudium	MM 2.2 3 SWS + 1 begleitetes Selbststudium			
Kontaktstaalam	MM 2.3 3 SWS + 2 begleitetes Selbststudium			
	MM 2.4 3 SWS + 2 begleitetes Selbststudium			
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	143/108			
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	60/48			
stunden)				
Workload	210 Stunden (108/48/54)			
Credit Points	7,5 CP			

MM 2.1: Arbeit und Technik

Teilmodul		Arbeit und Technik			
Teilmodulnummer		MM 2.1			
Lernziele		 Die Studierenden sollen verstehen, wie Technik und Arbeit zusammenhängen, beschreiben und kritisch reflektieren, welche Veränderungen mit dem Technikeinsatz für Arbeit und Organisation einhergehen, nachvollziehen und bewerten können in welchem Verhältnis die heutigen Veränderungen (Digitalisierung der Verwaltung) mit früheren technologischen Transformationen stehen erkennen, welche Veränderungen sich hinsichtlich Qualifikation und Wissen notwendig werden, lernen, wie die Perspektive der Beschäftigten erhoben und verstanden werden kann, beschreiben und diskutieren, welche gesundheitlichen Aspekte mit moderner Arbeit im Zusammenhang stehen. 			
Inhalte		 Technik und Arbeit (Grundlagen, Geschichte der Verwaltungsautomation, aktuelle Diskurse) Wandel von Arbeit und Qualifikation Standardisierung, Rationalisierung und Automation von Arbeit IT und Organisation Wandel von Arbeitsprozessen durch IT Arbeit gestalten in der digitalisierten Verwaltung Boes/Kämpf: Digitalisierung und "Wissensarbeit": Der Informationsraum als Fundament der Arbeitswelt der Zukunft, in: Aus Politik und Zeitgeschichte, Heft 18-19/2016, S. 32-39. Gugerli: Wie die Welt in den Computer kam. Zur Entstehung digitaler Wirklichkeit. Frankfurt a.M. Weingart: Technik als sozialer Prozess, Frankfurt a.M. 			
Lehrform		 Wichum: Verwaltungsrecht und Automation um 1960. In: Kipker u.a. (Hg.): Der normative Druck des Faktischen: Technologische Herausforderungen des Rechts und seine Fundierung in sozialer Praxis. Stuttgart 2019, S. 69 – 87 Lehrgespräch, Vortrag, Präsentationen, Gruppenarbeit, Lektüre 			
Lehrmaterialien			ning-Module, Vortrag	politicolo, beneale	
Semester		4. Semester (S 4.1)			
Notw. Vorkenntnisse		MM 1			
Leistungsnachweis(e)		Mündl. Prüfung zusammen mit MM 2.2			
		leitetes Selbststudium			
Präsenzstunden	Zeit	stunden	44	33	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	10	8	
Inhalte des begleiteten Selbststudiums Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium Credit Points		56 Stunden (33/8/15) 2,0 CP			

MM 2.2: Schnittstellenkompetenz IT/Fachanwendung

Teilmodul		Schnittstellenkompetenz IT/Fachanwendung		
Teilmodulnummer		MM 2.2		
Lernziele		 Die Studierenden sollen eigenständige und kunden-/auftragsorientierte Verhaltensstrategien einüben, den Einfluss von Kommunikation auf die Begegnung mit den Kun den verstehen, das eigene Diskursverhalten beobachten, einschätzen und optimieren lernen, Diskussionsformen anwenden, eine Anpasssung der Gesprächsführung an digitalisierte Kanaäle kennen, lernen sich in andere Perspektiven hineinzuversetzen und sie zu verstehen transdisziplinäre Perspektiven entwickeln und kommunizieren üben sich gegenüber Technikspezialist*innen verständlich zu machen 		
Inhalte Literatur		 Gesprächsführung Diskursformen Gespräche mit unterschiedlichen Gesprächszielen, Gespräche führen bei Verständnisproblemen, Interdisziplinarität und transdisziplinäre Perspektiven Aggressionsabbauende Gesprächsführung Aengenheyster/Dörr (Hg.): Praxishandbuch IT-Kommunikation: Berlin. Knapp (Hg.): Verhandlungs-Tools, Bonn. Miller/Rollnick: Motivierende Gesprächsführung, Freiburg i.B. Weisbach/Sonne-Neubacher: Professionelle Gesprächsführung: Ein 		
Lehrform		praxisnahes Lese- und Übungsbuch, München. Training; Rollenspiele		
Lehrmaterialien		Arbeitsblätter, Fälle		
Semester		4. Semester (S 4.1)		
Notw. Vorkenntnisse	Notw. Vorkenntnisse MM 1			
Leistungsnachweis(e)	Leistungsnachweis(e) Mündliche Prüfung		zusammen mit MM 2.1	
SWS Kontaktstudium		3 SWS + 1 begleitet		
Präsenzstunden			33 LVS	25
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	10 LVS	8
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Begleitung bei Übungen.		
Workload: Präsenz/begl dium/Selbststudium	leitet	es Selbststu-	42 Stunden (25/8/9)	
Credit Points			1,5 C	

MM 2.3: Kompetenzen im Wandel

Teilmodul		Kompetenzen im	Wandel	
Teilmodulnummer	ı	MM 2.3		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Arbeitsvermögen und Erfahrungswissen als Ressourcen kennen sich mit Qualifikationsrahmen auseinandersetzen Kompetenzmodelle beschreiben und beurteilen können Kompetenzerhebungen durchführen und auswerten können Neuere Konzepte im Kontext "digitaler Kompetenzen" kritisch reflektieren und für die Anwendung nachvollziehen können Situative Veränderungen erkennen und darauf flexibel reagieren können. Den Überblick über komplexe Szenarien behalten Digitale Lernformen kennen und anwenden können. 		
Inhalte		 Kompetenzmodelle Qualifikationsrahmen Arbeitsvermögen, Handlungs- und Anpassungsfähigkeit Aus- und Weiterbildungsinhalte Konzepte "digitaler Kompetenzen" 		
Böhle/Pfeiffer/Sevsay-Tegethoff (Hg.): Die Bewältigung des Wiesbaden. Dehnbostel: Lernen im Prozess der Arbeit. Erpenbeck: Handbuch Kompetenzmessung. Stuttgart. Lankshear/Knobel (Eds.): Digital Literacies. Concepts, Policitices. New York. North/Reinhard: Kompetenzmanagement in der Praxis – Mpetenzen systematisch identifizieren, nutzen und entwickel Schelin: Training for Digital Government. In: Pavlichev./Garstal Government: Principles and Best Practices. Hershey: Identifizieren, Neue Kompetenz-Anforderungen für (vernetztes ment. In: Verwaltung und Management, 15, 3, 126-135.			Stuttgart. oncepts, Policies and Pracder Praxis – Mitarbeiterkomund entwickeln. Wiesbaden. Pavlichev./Garson (Eds.): Digis. Hershey: Idea Group Publifür (vernetztes) E-Govern-	
Lehrform	l	Lehrgespräch, Vortr	rag, Präsentationen, Gruppenarbeit, Lektüre	
Lehrmaterialien		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rning-Module, Vortrag	
Semester		5. Semester		
Leistungsnachweis(e)	_		Hausarbeit oder Klausur oder mündl. Prüfung Ø 2.4 am Ende des 2. Abs. des 5. Semesters	
SWS Kontaktstudium			eitetes Selbststudium	
Präsenzstunden	Zeitst	tunden	33 LVS	25
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitst	tunden	20 LVS	16
Inhalte des begleiteten Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium			56 Stunden (25/16/15)	
Credit Points		2,0 C		

MM 2.4: Change-Management

Teilmodul		Change-Management		
Teilmodulnummer		MM 2.4		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Prozesse, Tools und Techniken des Change-Managements kennen lernen, verschiedene Modelle und Aspekte des Changemanagements unterscheiden und reflektieren können wissen wer relevante Akteure in Change-Management-Prozessen sind die Rolle der Interessenvertretung in Veränderungsprozessen kennen, die relevanten Faktoren für das Aufsetzen von Changemanagement erheben und analysieren können Change-Management-Prozesse für die Praxis initialisieren können. 		
Inhalte Literatur		 Changemanagement als Organisations- und Personalentwicklungsprozess Modelle des Changemanagements Herausforderungen und Gründe für Scheitern Akteure des Changemanagements Best Practices in Behörden und Verwaltungen 		
Effective		 Bundesinnenministerium (BMI): Change-Management. Anwendungshilfe zu Veränderungsprozessen in der öffentlichen Verwaltung. Berlin. Geramanis/Hermann (Hg.): Führen in ungewissen Zeiten. Impulse, Konzepte, Praxisbeispiele. Kühl: Das Regenmacher-Phänomen. Widersprüche und Aberglaube im Konzept der lernenden Organisation. Wöhrle u.a.: Organisationsentwicklung – Change Management, Baden-Baden. 		
Lehrform		Vortrag, Präsentatio	on, Fallstudien, Projektbegleitung	
Lehrmaterialien		•	ning-Module, Praxisfälle	
Semester		5. Semester		
Notw. Vorkenntnisse MM 1				
Leistungsnachweis(e)		gemeinsam mit MN	tation oder Hausarbeit o √ 2.3 am Ende des 2. Abs.	_
SWS Kontaktstudium			leitetes Selbststudium	
Präsenzstunden		stunden	33 LVS	25
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	20 LVS	16
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Begleitung der Fallbearbeitung.		
Workload: Präsenz/begl dium/Selbststudium	eitet	es Selbststu-	56 Stunden (25/16/15)	
Credit Points		2,0 CP		

DP 1: Digitalisierung und Prozesse 1

N. A. a. I. alan anno	Distribution of December 1			
Modulname	Digitalisierung und Prozesse 1			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulnummer	DP 1			
Verantwortlich	Prof. Dr. Frank Hogrebe			
Teilmodule mit Modulnummer	DP 1.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			
	DP 1.2 Grundlagen der Verwaltungssteuerung und			
	-organisation			
	DP 1.3 Grundlagen Prozessmanagement und			
	-organisation			
	DP 1.4 Grundlagen der öffentlichen Finanzwirtschaft			
	DP 1.5 Projektmanagement			
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen			
	Grundlagen des ökonomischen Handelns erkennen			
	und Denkweisen von Ökonomie verstehen,			
	die Erkenntnisse anderer verwandter Fachgebiete			
	aufnehmen und übertragen,			
	ökonomische Probleme lösen und fundierte Entschei- dungen treffen lännen.			
	dungen treffen können. Grundlagen des Handelns im Kontext Prozessma-			
	Grandiagen des Handens im Kontext 1702essind			
	nagement, -organisation und öffentlicher Finanzwirt-			
	schaft verstehen, die Erkenntnisse anderer verwandter Fachgebiete			
	aufnehmen und übertragen,			
	 Verwaltungsprozesse verstehen und darstellen sowie 			
	fundierte Entscheidungen treffen können.			
Semester	1. und 2. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	Keine			
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen			
SWS	DP 1.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-			
Kontaktstudium	dium			
	DP 1.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-			
	dium			
	DP 1.3 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-			
	dium			
	DP 1.4 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-			
	dium			
	DP 1.5 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-			
Defice weaks disses (1)/C/7 altabase dess)	dium			
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	165 /125			
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeitstunden)	50 /40			
Workload Präsenz/begleitetes Selbst-	280 Stunden(125 / 40 / 115)			
studi-um/Selbststudium				
Credit Points	10,0 CP			

DP 1.1: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Teilmodul		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
Teilmodulnummer		DP 1.1		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Verwaltungen als wirtschaftliche Einheiten kennen (einschl. Unterschiede zu privaten und öffentlichen Betrieben), Rechtsformen für öffentliche Betriebe und Verwaltungsbetriebe sowie Kriterien für die Rechtsformwahl kennen und verstehen, grundlegende Begriffe und Zusammenhänge innerhalb der Betriebswirtschaftslehre kennenlernen, den Stellenwert der Ressource Personal innerhalb des verwaltungsbetrieblichen Kontextes erfassen, Begriffe des Rechnungswesens verstehen und erklären sowie die Entstehung von Bilanzen und Gewinn- und Verlustrechnung verstehen und erklären. 		
Inhalte		 Grundkonzept der Betriebswirtschaftslehre Bedürfnisse als Grundlage des Wirtschaftens Wirtschaftlichkeit als zentraler Beurteilungsmaßstab Abgrenzung von Betriebstypen: Rechtsformen - privatrechtliche Rechtsformen (u. a. AG, GmbH) - öffentlich-rechtliche Rechtsformen (u. a. Eigen-, Landesbetrieb) sowie Kriterien der Rechtsformwahl Stellenwert des Personals und Aufgaben des Personalmanagements Aufgaben, Ziele und Gliederung des Rechnungswesens Aufbau externes Rechnungswesens (Inventar, Inventur, Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung und Jahresabschluss) 		
 Fudalle u. a.: De Hogrebe: Grund Hogrebe: Grund Hohmann: Kom Rau: Betriebswi Reichard: Betrie 		ige der öffentlichen Betriebswirtschaftslehre oppelte Buchführung in der Kommunalverwaltung dlagen der Betriebswirtschaftslehre dlagen des externen Rechnungswesens nmunales Rechnungswesen rirtschaftslehre für Städte und Gemeinden ebswirtschaftslehre der öffentlichen Verwaltung ebswirtschaftslehre und Verwaltungsmanagement		
Lehrform			rag, Präsentationen, Übungen, Gruppenarbeiten	
Lehrmaterialien		Studienmaterialien, die die Lehrinhalte beschreiben, mit Fragen und Aufgabenstellungen, Fallstudien mit Übungen		
Semester		1. Semester		
Notw. Vorkenntnisse keine				
Leistungsnachweis(e)) zusammen mit DP 1.2	
			SWS begleitetes Selbststud	
Präsenzstunden		stunden	33 LVS	25 Stunden
Begleitetes Selbststu- dium	zu- Zeitstunden		10 LVS	8 Stunden
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Fälle zu den Lehrinhalten sollen in Gruppen- oder Einzelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden. Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die notwendigen Korrekturen werden diskutiert.		
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)	
Credit Points			2,0 CP	

DP 1.2: Grundlagen der öffentlichen Finanzwirtschaft

Teilmodul	Grundlagen der öffentlichen Finanzwirtschaft				
	9				
Lernziele	 DP 1.2 Die Studierenden sollen Aufgaben und Ziele der öffentlichen Finanzwirtschaft beschreiben und grundlegende Prinzipien der Finanzverfassung kennen und erläutern, Möglichkeiten der Erzielung von Erträgen/Einzahlungen nennen, abgrenzen und berechnen; Finanzierungsalternativen prüfen. den Finanzausgleich beschreiben und Auswirkungen des kommunalen Finanzausgleichs auch vor dem Hintergrund demographischer Veränderungen auf die Kommunen erfassen und interpretieren können, Inhalt, Bedeutung und Zustandekommen der Haushaltssatzung / des Haushaltsgesetzes kennen und anwenden können, die Bestandteile und Anlagen des Haushaltsplanes (einschließlich der mittelfristigen Ergebnis- und Finanzplanung) als Grundlage der Haushalts- und Wirtschaftsführung erkennen und bewerten 				
Inhalte	 halts- und Wirtschaftsführung erkennen und bewerten. Begriff, Aufgaben und Träger der öffentlichen Finanzwirtschaft Bedeutung der Finanzverfassung im föderativen System Grundsätze der Erzielung von Erträgen und Einzahlungen Begriff, Bedeutung und Arten des Finanzausgleichs, insbesondere des kommunalen Finanzausgleichs einschl. der Zuweisungsarten der produkt- bzw. organisationsorientierte Haushaltsplan (Drei-Komponenten-Rechnung, Anlagen zum Haushaltsplan) Haushaltssatzung und -gesetz/allgemeine Haushaltsgrundsätze nach § 92 HGO einschl. Haushaltssicherungskonzept Daneke/Eimer/Hahn: Finanzwirtschaft und doppisches Haushaltrecht der Gemeinden in Hessen Bernhardt/ Schünemann/Schwingeler: Kommunales Finanz- und Abgabenrecht NRW Brinkmeier: Kommunale Finanzwirtschaft; Steuer-, Gebühren-, Beitrags- und Finanzausgleichsrecht, Band 1 				
Lehrform			ntliches Finanzwesen, Fina		
Lehrmaterialien	Studienmateri gabenstellung	ialien,	rag, Präsentationen, Übun die die Lehrinhalte besch allstudien mit Übungen	reiben, mit Fragen und Auf-	
Semester	1. Semester				
Notw. Vorkenntnisse	keine				
Leistungsnachweis(e)	•		zusammen mit DP 1.1		
SWS Kontaktstudium		z + 1 S	SWS begleitetes Selbststud		
	stunden		33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu- Zeit dium	stunden		10 LVS	8 Stunden	
Inhalte des begleiteten Selbs		beit (nisse	ggf. mit PC-Unterstützung werden präsentiert und ü kturen werden diskutiert.		
Workload: Präsenz/begleitet dium/Selbststudium	es Selbststu-		56 Stunden (25 / 8 / 23))	
Credit Points			2,0 CP		

DP 1.3: Grundlagen Prozessmanagement und -organisation

Teilmodul		Grundlagen Proze	essmanagement und -o	rganisation	
Teilmodulnummer		DP 1.3			
Lernziele		 Die Studierenden sollen Ziele und Aufgaben des Prozessmanagements und der Prozessorganisation beschreiben, Inhalte und Bedeutung der Phasen des Prozessmanagements herleiten und abgrenzen, Akteure und Interessenlagen im Prozessmanagement erkennen, moderne Formen der Prozessorganisation und deren spezifische Anwendungsvoraussetzungen verstehen und erläutern können. 			
Inhalte		 Ziele und Aufgaben des Prozessmanagements und -organisation Phasen des Prozessmanagements Akteure und Interessenlagen im Prozessmanagement Moderne Formen der Prozessorganisation und deren spezifische Anwendungsvoraussetzungen 			
Literatur		 Becker; Kugeler; Rosemann: Prozessmanagement: Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung Gadatsch: Grundkurs Geschäftsprozess-Management: Analyse, Modellierung, Optimierung und Controlling von Prozessen Hogrebe: Prozessmanagement in der öffentlichen Verwaltung Lück-Schneider: Geschäftsprozessmanagement in der öffentlichen Verwaltung: Eine Einführung 			
Lehrform		•	rag, Präsentationen, Übun	gen, Gruppenarbeiten	
Lehrmaterialien			die die Lehrinhalte besch allstudien mit Übungen	reiben, mit Fragen und Auf-	
Semester		1. Semester			
Notw. Vorkenntnisse		keine			
Leistungsnachweis(e)		Klausur zusammen	mit DP 1.5 im Umfang von 240 Minuten		
SWS Kontaktstudium		3 SWS Präsenz + 1 S	SWS begleitetes Selbststud	dium	
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden	
Inhalte des begleiteten			Fälle zu den Lehrinhalten sollen in Gruppen- oder Einzelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden. Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die notwendigen Korrekturen werden diskutiert.		
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium			56 Stunden (25 / 8 / 23)	
Credit Points			2,0 CP		

DP 1.4: Grundlagen der Verwaltungssteuerung und -organisation

Teilmodul		Grundlagen der Verwaltungsorganisation und -steuerung				
Teilmodulnummer		DP 1.4				
Lernziele		Die Studierenden se	ollen			
		Ziele und Aufga	ben der Organisationspolitik und der Verwaltungsor-			
		ganisation als G	Grundlage der Verwaltung:	ssteuerung kennen,		
	■ Inhalte und Bed		deutung der Organisations	spolitik und der Verwaltungs-		
		organisation ke	nnen und verstehen,			
		 Akteure und Int 	teressenlagen in der Orga	nisationspolitik kennen,		
		 Moderne Forme 	en der Verwaltungsorgani	sation und deren spezifische		
		Anwendungsvo	raussetzungen verstehen	und erläutern.		
Inhalte		Ziele und Aufga	ben der Organisationspol	itik		
		 Formen der Vei 	rwaltungsorganisation und	d -steuerung		
		 Grundlagen des 	s Kooperationsmanageme	nts		
			und Grenzen der Organisa			
		 Geeignete Forn 	nen der Verwaltungsorgar	nisation in Zeiten knapper		
		Ressourcen und demografischer Herausforderungen				
		Bewertung und Evaluation von Verwaltungskooperationen				
Literatur			Itungskooperationen und Vergaberecht			
			Huber; Gisch; Erfort: Strategische Steuerung in öffent-			
		lichen Institutio				
			ungsmanagement und Organisation			
			urr: Kooperationsmanage			
Lehrform			rag, Präsentationen, Übur			
Lehrmaterialien				nreiben, mit Fragen und Auf-		
			allstudien mit Übungen			
Semester		1. Semester				
Notw. Vorkenntnisse		keine				
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung				
SWS Kontaktstudium	1		SWS begleitetes Selbststud			
Präsenzstunden		stunden	33 LVS	25 Stunden		
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden		
dium			<u> </u>			
Inhalte des begleiteten	Inhalte des begleiteten Selbststudiums			n sollen in Gruppen- oder Ein-		
		zelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden.				
				oräsentiert und überprüft. Die		
			notwendigen Korrekturen werden diskutiert. 56 Stunden (25 / 8 / 23)			
	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-)		
dium/Selbststudium						
Credit Points			2,0 CP			

DP 1.5: Projektmanagement

Teilmodul	Projektmanagem	ent		
Teilmodulnummer	DP 1.5			
Lernziele	Lernziele Die Studierenden so		ollen	
	 Ziele und Aufgaben von Projektmanagement kennen, 			
	■ Inhalte und Bed	Inhalte und Bedeutung von Projektmanagement in und für die öffent-		
	liche Verwaltun	g verstehen sowie die Aus	swirkungen von Umsetzungs-	
	varianten bei P	rojekten abzuwägen,		
			che Sachverhalte zu analysie-	
	ren, darauf ges	tützte Entscheidungen vor	zubereiten und in der Praxis	
		ektmanagement umzusetz		
Inhalte		ben von Projektmanagem		
		deutung von Projektmanag	gement	
		ianten bei Projekten		
		ment in der Praxis		
Literatur			entlichen Sektor: Grundlagen	
	und Herausford	· ·		
	 Hopp/Göbel: Management in der öffentlichen Verwaltung 			
	Litke: Projektmanagement			
	*	ekte in der Öffentlichen Verwaltung: Grundlagen des Pro-		
		nts und der Projektarbeit		
Lehrform		rag, Präsentationen, Übun		
Lehrmaterialien			reiben, mit Fragen und Auf-	
Company		allstudien mit Übungen		
Semester	2. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	keine	: DD4 2 : 11 f	240.14:	
Leistungsnachweis(e)		mit DP 1.3 im Umfang vor		
SWS Kontaktstudium		SWS begleitetes Selbststud		
	itstunden	33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu- Zei	itstunden	10 LVS	8 Stunden	
	Inhalte des begleiteten Selbststudiums		sollen in Gruppen- oder Ein-	
initiate des deficiteten seldstatudianis			terstützung) gelöst werden.	
		Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die		
		notwendigen Korrekturen werden diskutiert.		
Workload: Präsenz/begleite	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		56 Stunden (25 / 8 / 23)	
dium/Selbststudium				
Credit Points		2,0 CP		

DP 2: Digitalisierung und Prozesse 2

Modulname	Digitalisierung und Prozesse 2
Modultyp	Pflichtmodul
Modulnummer	DP 2
Verantwortlich	Prof. Dr. Frank Hogrebe
Teilmodule mit Modulnummer	DP 2.1 Prozessmanagement und -organisation (Model-
	lierung)
	DP 2.2 Prozessanalyse und -optimierung
	DP 2.3 Dienstleistungs- und Qualitätsmanagement
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen
	 Grundlagen von Projekt- und Dienstleistungsmanage-
	ment sowie Prozessanalyse verstehen,
	 die Erkenntnisse anderer verwandter Fachgebiete
	aufnehmen und übertragen,
	Probleme im vorgenannten Kontext erkennen, lösen
	und Entscheidungen treffen können.
Semester	2. und 3. Semester
Notw. Vorkenntnisse	DP 1.1, DP 1.3
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen
SWS	DP 2.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-
Kontaktstudium	dium
	DP 2.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-
	dium
	DP 2.3 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-
Duit connected in the /11/6 /7 citeter and and	dium
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	99 /75
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	30 /24
stunden)	160 Stunden /75 / 24 / 60)
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium	168 Stunden (75 / 24 / 69)
	6 O CD
Credit Points	6,0 CP

DP 2.1: Prozessmanagement und -organisation (Modellierung)

Teilmodul		Prozessmanagem	ent und	organisation ((Modellierung)	
Teilmodulnummer		DP 2.1				
Lernziele		 Die Studierenden sollen Ziele und Aufgaben des Prozessmanagements von grafischen Verwaltungsprozessmodellen beschreiben, Inhalte und Bedeutung der unterschiedlichen Methoden zur Verwaltungsprozessmodellierung herleiten und abgrenzen, Akteure und Interessenlagen von Werkzeuganbietern zur technischen Unterstützung in der Prozessmodellierung verstehen, Verwaltungsprozessmodelle in der Notation BPMN 2.0 selbständige erstellen können. 				
Inhalte		 Ziele und Aufgaben des Prozessmanagements von grafischen Verwaltungsprozessmodellen Inhalte und Bedeutung der unterschiedlichen Methoden zur Verwaltungsprozessmodellierung Akteure und Interessenlagen von Werkzeuganbietern zur technischen Unterstützung in der Prozessmodellierung Verwaltungsprozessmodelle in der Notation BPMN 2.0 				
Literatur		 Allweyer: BPMN 2.0 - Business Process Model and Notation: Einführung in den Standard für die Geschäftsprozessmodellierung Hogrebe: Prozessmodellierung in der öffentlichen Verwaltung: Prozesse darstellen, verstehen und verbessern Lück-Schneider: Geschäftsprozessmanagement in der öffentlichen Verwaltung: Eine Einführung Lindenbach; Göpfert: Geschäftsprozessmodellierung mit BPMN 2.0: Business Process Model And Notation 			ozessmodellierung entlichen Verwaltung: Pro- rn ement in der öffentlichen	
Lehrform		Lehrgespräch, Vorti	rag, Präsen	tationen, Übun	gen, Gruppenarbeiten	
Lehrmaterialien			die die Le	hrinhalte besch	reiben, mit Fragen und Auf-	
Semester		2. Semester (S 2.2)				
Notw. Vorkenntnisse		keine				
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung				
SWS Kontaktstudium	1	3 SWS Präsenz + 1 S		tetes Selbststud	T	
Präsenzstunden		stunden	33 LVS		25 Stunden	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	eitstunden 10 LVS 8 Stunden			8 Stunden	
	Inhalte des begleiteten Selbststudiums Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		Fälle zu den Lehrinhalten sollen in Gruppen- oder Einzelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden. Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die notwendigen Korrekturen werden diskutiert. 56 Stunden (25 / 8 / 23)		terstützung) gelöst werden. räsentiert und überprüft. Die n werden diskutiert.	
dium/Selbststudium				(== , = , =)	,	
Credit Points			2,0 CP			

DP 2.2: Prozessanalyse und -optimierung

Teilmodul		Prozessanalyse ui	nd -optimierung		
Teilmodulnummer		DP 2.2			
Lernziele	Lernziele Die Studierenden so			ollen	
		■ Ziele und Aufgaben der Prozessanalyse in der Verwaltung kennen,			
			leutung von Prozessanalys		
		•	r öffentlichen Verwaltung		
		-	· · · · · ·	rhalte zu analysieren, darauf	
		•	_	und in der Praxis eine Pro-	
			ndlegend umzusetzen.		
Inhalte			ben von Prozessanalyse in	_	
			leutung von Prozessanalys	e und -optimierungsma-	
		•	r öffentlichen Verwaltung		
			ssanalyse für die Verwaltu		
			in der Praxis der öffentlich		
Literatur				tes Wissen - Konkrete Um-	
			sche Arbeitshilfen		
			Gadatsch: Geschäftsprozesse analysieren und optimieren		
		 Hogrebe: Prozessmodellierung in der öffentlichen Verwaltung: Prozesse darstellen, verstehen und verbessern 			
			rag, Präsentationen, Übungen, Gruppenarbeiten		
Lehrform Lehrmaterialien				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Lenrmaterialien		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	allstudien mit Übungen	reiben, mit Fragen und Auf-	
Compostor			anstudien mit Obungen		
Semester Notw. Vorkenntnisse		3. Semester (S 3.1) DP 2.1			
Leistungsnachweis(e)			räcontation 20 Min ad Ha	usarbeit 10 Seiten in 4 Wo.	
SWS Kontaktstudium		, ,	SWS begleitetes Selbststud		
Präsenzstunden	Zoit	stunden	33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu-		stunden	10 LVS	8 Stunden	
dium	Zen	stunden	10 LV3	o Sturiueri	
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Fälle zu den Lehrinhalten sollen in Gruppen- oder Ein-			
		zelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden.			
		Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die			
			notwendigen Korrekturen werden diskutiert.		
Workload: Präsenz/beg	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		56 Stunden (25 / 8 / 23)		
dium/Selbststudium					
Credit Points			2,0 CP		

DP 2.3: Dienstleistungs- und Qualitätsmanagement

Teilmodul		Dienstleistungs- ı	und Qualitätsmanagem	ent		
Teilmodulnummer		DP 2.3				
Lernziele		 Die Studierenden sollen Ziele und Aufgaben des Dienstleistungs- und Qualitätsmanagements in der öffentlichen Verwaltung und deren Zusammenhänge erkennen, Inhalte und Bedeutung von Kundenorientierung in der öffentlichen Verwaltung und Instrumente des Qualitätsmanagements einzuordnen, Besonderheiten und Unterschiede von bürger- und unternehmensbezogenen Dienstleistungsmanagement erläutern, 				
Inhalte		 Lösungsansätze erklären und andere davon überzeugen. Ziele und Aufgaben des Dienstleistungs- & Qualitätsmanagements Grundlagen von Qualitätsmanagement und Kundenorientierung Einführung in das kundenorientierte Verwaltungsmanagement Ausgewählte Instrumente des Qualitätsmanagements Formen und Besonderheiten eines zielgruppenspezifischen Dienstleistungsmanagements in der öffentlichen Verwaltung Fallstudien und Best-Practices zu den Thematiken 				
Literatur		 Bokranz; Kasten: Organisations-Management in Dienstleistung und Verwaltung: Gestaltungsfelder, Instrumente und Konzepte Hogrebe, van Kempen: Der Kunde im Fokus Kruse; Hogrebe: Kommunale Wirtschaftsförderung. Handbuch und Leitfaden für die Verwaltungspraxis Wehrlin: Dienstleistungsmanagement Zuberbühler: Herausforderung Dienstleistungsmarketing: Praxisleitfaden für kundenorientiertes Verhalten in der Verwaltung 				
Lehrform			rag, Präsentationen, Übur			
Lehrmaterialien		Studienmaterialien,		nreiben, mit Fragen und Auf-		
Semester		3. Semester (S 3.1)				
Notw. Vorkenntnisse		DP 1.1 und DP 1.2				
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung				
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selbststud			
Präsenzstunden	1	stunden	33 LVS	25 Stunden		
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden		
Workload: Präsenz/beg	Fälle zu den Lehrinhalten sollen in Gruppe zelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelö Die Ergebnisse werden präsentiert und üb notwendigen Korrekturen werden diskutie //orkload: Präsenz/begleitetes Selbststu- 56 Stunden (25 / 8 / 23)		nterstützung) gelöst werden. oräsentiert und überprüft. Die en werden diskutiert.			
dium/Selbststudium			2.0.00			
Credit Points			2,0 CP			

DP 3: Digitalisierung und Prozesse 3

Modulname	Digitalisierung und Prozesse 3		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulnummer	DP 3		
Verantwortlich	Prof. Dr. Frank Hogrebe		
Teilmodule mit Modulnummer	DP 3.1 Digitalisierungsstrategie und Handlungsfelder		
	DP 3.2 Wissensmanagement		
	DP 3.3 Controlling		
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen		
	 Grundlagen zu Digitalisierungsstrategien, zum 		
	Wissensmanagement und Controlling verstehen,		
	 die Erkenntnisse anderer verwandter Fachge- 		
	biete aufnehmen und übertragen,		
	■ Probleme im vorgenannten Kontext erkennen, lö-		
	sen und Entscheidungen treffen können.		
Semester	4. und 5. Semester		
Notw. Vorkenntnisse	DP 1 und DP 2		
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen		
SWS	DP 3.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
Kontaktstudium	dium		
	DP 3.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
	dium		
	DP 3.3 2 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-		
	dium		
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	88 /67		
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	30 / 24		
stunden)			
Workload: Präsenz/begleitetes	154 Stunden (67 / 24 / 63)		
Selbststudi-um/Selbststudium	, , , ,		
Credit Points	5,5 CP		

DP 3.1: Digitalisierungsstrategie und Handlungsfelder

Teilmodul		Digitalisierungsst	rategie und Handlungs	felder	
Teilmodulnummer		DP 3.1			
Lernziele		Die Studierenden so	ollen		
		 Ziele und Aufgaben von Digitalisierungsstrategien in der öffentlichen 			
		Verwaltung erk	Verwaltung erkennen,		
		 Inhalte und Bed 	leutung von digitalen Han	dlungsfeldern, wie das On-	
		linezugangsgese	etz, einordnen und erläute	ern,	
		 Unterschiede ver 	on bürger- und unternehm	nensbezogenen Digitalisie-	
			verstehen und erläutern,		
			erklären und andere dav	-	
Inhalte		Ziele und Aufga	ben von Digitalisierungsst	rategien in der öffentlichen	
		Verwaltung			
		Inhalte und Bed	leutung von digitalen Han	dlungsfeldern, wie das On-	
		linezugangsgese			
			ternehmensbezogene Digi		
			Best-Practices zu den The		
Literatur				Vonhof; Wagner: Agile Ver-	
		_		der Gegenwart die Zukunft	
		entwickeln kanı			
		_	Öffentliche Verwaltung im Zeitalter der Digitalisierung:		
		-	trategien zur Verbesserung des E-Governments aus		
		rechtlicher Sich			
		_	empen: Intelligentes E-Go		
Lehrform			rag, Präsentationen, Übun		
Lehrmaterialien				reiben, mit Fragen und Auf-	
C			allstudien mit Übungen		
Semester		4. Semester (S 4.1)			
Notw. Vorkenntnisse		keine	unicontation 20 Min. and 11	average at 10 Cattors in 4 Ma	
Leistungsnachweis(e) SWS Kontaktstudium			Präsentation 20 Min. od. Hausarbeit 10 Seiten in 4 Wo. SWS begleitetes Selbststudium		
	7.4	stunden			
Präsenzstunden			33 LVS	25 Stunden	
•	Begleitetes Selbststu- Zeitstunden		10 LVS	8 Stunden	
Inhalte des begleiteten Selbststudiums			Fills and an I shaishalkan as llan in County I. 5		
illiaite des begieiteten Seibststudiums		Fälle zu den Lehrinhalten sollen in Gruppen- oder Ein-			
		zelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden.			
			Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die notwendigen Korrekturen werden diskutiert.		
Workload: Präsenz/beg	leitet	es Selhststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)		
dium/Selbststudium			30 Standen (25 / 6 / 25	,	
Credit Points			2,0 CP		
Cicale i Olifes			2,0 01		

DP 3.2: Wissensmanagement

Teilmodul		Wissensmanagen	nent			
Teilmodulnummer		DP 3.2				
Lernziele		Die Studierenden so	ollen			
		die unterschiedlichen Wissensbegriffe kennen und abgrenzen,				
			 Wissensmanagement und -systeme einander abgrenzen, 			
		■ Inhalte und Bed	leutung der Bausteine des	Wissensmanagements ver-		
		stehen und erlä	utern,			
		 Lösungsansätze erklären und andere davon überzeugen. 				
Inhalte		 Wissensbegriffe 	und Grundlagen			
		 Wissensmanage 	ement und -systeme			
		 Bausteine des V 	Vissensmanagements			
		 Wissenslandkar 	ten und -systemlandkarte	n		
		 Fallstudien und 	Best-Practices zu den The	matiken		
Literatur		 Gourmelon: Ma 	nagement im öffentlicher	Sektor: Organisationen		
		steuern - Strukt	uren schaffen - Prozesse ខ្	gestalten		
		 Lenk, Meyerhol 	t; Wengelowski: Wissen m	nanagen in Staat und Verwal-		
	tur		tung			
	■ Müller, Förtsc		n: Wissensmanagement			
			ives Wissensmanagement in der öffentlichen Verwal-			
			Optimierung: Nicht mehr als 3 Klicks zur benötigten In-			
		formation				
Lehrform			rag, Präsentationen, Übung			
Lehrmaterialien				reiben, mit Fragen und Auf-		
			allstudien mit Übungen			
Semester		4. Semester (S 4.1)				
Notw. Vorkenntnisse		DP 2.1 und DP 3.1				
Leistungsnachweis(e)			3.3 (240 Minuten) am Ende 2. Abschn. des 5. Sem.			
SWS Kontaktstudium	1		SWS begleitetes Selbststud			
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden		
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden		
dium						
Inhalte des begleiteten Selbststudiums			sollen in Gruppen- oder Ein-			
		zelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden.				
			räsentiert und überprüft. Die			
		notwendigen Korrekturen werden diskutiert.				
Workload: Präsenz/beg	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)			
dium/Selbststudium						
Credit Points			2,0 CP			

DP 3.3.: Controlling

Teilmodul		Controlling			
Teilmodulnummer		DP 3.3			
Lernziele		Die Studierenden so	ollen		
	■ die Zie		ie Ziele und Aufgaben des Controllings kennen und verstehen,		
		den Steuerungs	ansatz des leistungs- und	wirkungsorientierten Con-	
		trollings versteh	nen und anwenden,		
		 ausgewählte Co 	ontrollinginstrumente keni	nen und verstehen.	
Inhalte		Ziele und Aufga	ben des Controllings		
		leistungs- und v	wirkungsorientierte Contro	olligsysteme (z.B. im Pro-	
		dukt-, Finanz-, F	Personalbereich)		
		_	_	3. Portfolio-, SWOT-Analyse,	
		•	und deren Zusammenhän		
Literatur			•	he Verwaltung: Grundlagen,	
			en, Einsatzgebiete		
	■ Homann: Verwa		altungscontrolling		
	■ Horváth: Contro		olling		
			en und Berichte (jeweils aktuell)		
			er: Einführung in das Controlling		
Lehrform			rag, Präsentationen, Übungen, Gruppenarbeiten		
Lehrmaterialien		-		reiben, mit Fragen und Auf-	
			allstudien mit Übungen		
Semester		5. Semester (S 5.2)			
Notw. Vorkenntnisse		DP 1 und DP 2			
Leistungsnachweis(e)			3.2 (240 Minuten) am Ende 2. Abschn. des 5. Sem.		
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selbststud		
Präsenzstunden		stunden	22 LVS	17 Stunden	
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden	
dium					
Inhalte des begleiteten	Selbs	tstudiums		sollen in Gruppen- oder Ein-	
		zelarbeit (ggf. mit PC-Unterstützung) gelöst werden.			
		Die Ergebnisse werden präsentiert und überprüft. Die			
		notwendigen Korrekturen werden diskutiert.			
_	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		42 Stunden (17 / 8 / 17)	
dium/Selbststudium					
Credit Points			1,5 CP		

IT 1: Informatik und Technik 1

Modulname	Informatik und Technik 1			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulnummer	IT 1			
Verantwortlich	Prof. Dr. Steffen Reichmann			
Teilmodule mit Modulnummer	IT 1.1 Grundlagen der Verwaltungsinformatik			
	IT 1.2 Grundlagen der Programmierung			
	IT 1.3 IT-Organisation			
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen die Grundlagen			
	 der Informatik und der Verwaltungsinformatik ken- 			
	nen lernen,			
	 der Programmierung verstehen und einfache Pro- 			
	gramme erstellen können,			
	der IT-Organisation kennen lernen.			
Semester	1. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	keine			
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen			
SWS	IT 1.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
Kontaktstudium	IT 1.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
	IT 1.3 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	99 /75			
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	30 /24			
stunden)				
Workload: Präsenz/begleitetes	168 Stunden (75 / 24 / 69)			
Selbststudium/Selbststudium				
Credit Points	6,0 CP			

IT 1.1: Grundlagen der Verwaltungsinformatik

Teilmodul		Grundlagen der V	erwaltungsinformatik		
Teilmodulnummer		IT 1.1			
Lernziele		Die Studierenden so	ollen		
		 die Teilgebiete 	der Informatik nennen u	nd nach Ihrer Bedeutung für	
		die Verwaltung	gsdigitalisierung ordnen k	önnen,	
		 Konvertierunge 	en zwischen Dezimal-, Du	al- und Hexadezimalsyste-	
		men durchfühi	ren und neben den Boole'	schen Grundfunktionen,	
		Codes zur Zahl	en-, Zeichen- und Farbkoo	dierung anwenden können,	
			omponenten eines Comp		
			e eines Prozessors in Verbindung mit den Vor- und		
			terschiedlicher Speichertypen diskutieren können,		
		_	•	schreiben und unterschiedli-	
			rungsansätze einordnen k		
				d Interpreter-Sprachen ge-	
		Software disku	itieren können,	uelloffener und proprietärer	
		_		nd deren Bedeutung für un-	
		terschiedliche ren können.	IT-Architekturen, Web- ur	nd Cloudtechnologien erklä-	
Inhalte			. RGB- und ASCII-Kodieru	ng. Boole'schen Grundfunkti-	
		 Zahlensysteme, RGB- und ASCII-Kodierung, Boole'schen Grundfunkti- onen, XOR-Verschlüsselung, 			
			~	hle, Primär- und Sekundär-	
		speichertypen,	ichertypen, Busse und Schnittstellen, Computerperipherie,		
		 Betriebssystem 	marchitektur, Multitasking, Prozesse, Threads, Privile-		
gienstufen, Hy		ypervisor, Container-Systeme,			
				ll, Internet Protokoll/IPv6,	
			nd Public Cloud, Blockchain,		
BigData, Inter		<u> </u>			
			Grundlagen der Informatik		
		•	ustin: Rechnerarchitektur		
		■ Glatz: Betriebs	•		
Lehrform			computernetzwerke	n Finzal und Gruppanarhait	
Lehrmaterialien			•	n Einzel- und Gruppenarbeit ibende Studienmaterialien	
Lemmaterialien		mit Übungen mit Fa		Dende Stadieninatenanen	
Semester		1. Semester (S 1.1)	in Jean Cit		
Notw. Vorkenntnisse		keine			
Leistungsnachweis(e)				e 1. Abschn. des 1. Sem.	
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selbststud		
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden	
dium					
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Fälle zu den Lehrinhalten	werden in Gruppen- oder		
			nd die Ergebnisse präsen-		
			notwendige Korrekturen dis-		
			kutiert.		
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)		
Credit Points			2,0 CP		

IT 1.2: Grundlagen der Programmierung

Teilmodul		Grundlagen der P	rogrammierung	
Teilmodulnummer		IT 1.2		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Konzepte der Programmierung sowie wichtige Programmiersprachen kennen lernen, einen Überblick über Algorithmen und Datenstrukturen erhalten, einfache Programme in einer höheren Programmiersprache erstellen können. 		
Inhalte		 zentrale Begriffe und Konzepte der Programmierung (funktionale, imperative und objektorientierte Programmierung, Modularisierung usw.), Grundlagen von Algorithmen und Datenstrukturen (Iteration, Rekursion, Stacks, Baumstrukturen usw.), Merkmale wichtiger Programmiersprachen (Java, C#, html, PHP, SQL usw.), Grundkenntnisse in einer höheren Programmiersprache (z.B. Java oder C#). 		
Literatur		 Bonacina: Java Programmieren lernen für Einsteiger Louis/Müller: Java – der umfassende Programmierkurs Böttcher: Java 6 – der interaktive Programmierkurs Theis: Einstieg in C# mit Visual Studio 2019 Theis: Einstieg in Visual Basic 2019 Ottmann/Widmayer: Programmierung mit PASCAL 		
Lehrform				Computer (im PC-Lehrsaal).
Lehrmaterialien		Lehrtexte mit Übun	gen, Computer (mit Com	piler bzw. Interpreter)
Semester		1. Semester (S 1.1)		
Notw. Vorkenntnisse		keine		
Leistungsnachweis(e)		Klausur zus. mit IT 1	1.1 (180 Minuten) am Ende 1. Abschn. des 1. Sem.	
SWS Kontaktstudium		3 SWS Präsenz + 1 S	SWS begleitetes Selbststud	dium
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Zu den Lehrinhalten sollen in Einzel- oder Gruppenar- beit Computerprogramme erstellt und die Ergebnisse präsentiert, diskutiert, verifiziert und korrigiert wer- den.		
Workload: Präsenz/beg	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)
dium/Selbststudium			0.00	
Credit Points			2,0 CP	

IT 1.3: IT-Organisation

Teilmodulnummer IT 1.3 Lernziele Die Studierenden sollen Grundlagen der Aufbau- und Ablauforganisation der betrieblicher formationstechnik verstehen, die wesentlichen Elemente der IT-Organisation kennen, die Spezifika der IT-Organisation in der öffentlichen Verwaltung v stehen, Probleme und Herausforderungen in der IT-Organisation (kommu ler) Behörden einschätzen können. Inhalte Grundbegriffe, typische Formen und Strukturen und Beispiele der Organisation in der öffentlichen Verwaltung,
 Grundlagen der Aufbau- und Ablauforganisation der betrieblicher formationstechnik verstehen, die wesentlichen Elemente der IT-Organisation kennen, die Spezifika der IT-Organisation in der öffentlichen Verwaltung v stehen, Probleme und Herausforderungen in der IT-Organisation (kommu ler) Behörden einschätzen können. Inhalte Grundbegriffe, typische Formen und Strukturen und Beispiele der
 Merkmale der Aufbau- und Ablauforganisation der betrieblichen Grundlagen von IT-Managementkonzepten der öffentlichen Verwtung (ITIL, Cobit), Wasserfallmodell, V-Modell, Spiralmodell, Extreme Programming, Scrum, Kanban, agile Softwareentwicklung, Kooperation von Softwareentwicklung und IT-Betrieb (DevOps, bimodale IT-Organisation).
 Literatur Urbach/Ahlemann: IT-Management im Zeitalter der Digitalisierun Beims/Ziegenheim: IT-Service-Management in der Praxis mit ITIL Resch: Einführung in das IT-Management Schönbächler/Pfister: IT-Architektur Keller: IT-Unternehmensarchitektur Tiemeyer: Handbuch IT-Management
Lehrform Lehrgespräch, Übungen und Präsentationen in Einzel- und Gruppenarb
Lehrmaterialien Lehrtexte und andere den Lehrinhalt beschreibende Studienmaterialien mit Übungen mit Fallstudien
Semester 2. Semester (S 2.2)
Notw. Vorkenntnisse IT 1.1, DP 1.2
Leistungsnachweis(e) Studienleistung
SWS Kontaktstudium 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium
PräsenzstundenZeitstunden33 LVS25 Stunden
Begleitetes Selbststu- diumZeitstunden10 LVS8 Stunden
Inhalte des begleiteten Selbststudiums Fälle zu den Lehrinhalten werden in Gruppen- ode Einzelarbeit bearbeitet und die Ergebnisse präsentiert, überprüft und ggf. notwendige Korrekturen kutiert.
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu- dium/Selbststudium
Credit Points 2,0 CP

IT2: Informatik und Technik 2

Modulname	Informatik und Technik 2			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulnummer	IT 2			
Verantwortlich	Prof. Dr. Steffen Reichmann			
Teilmodule mit Modulnummer	IT 2.1 IT-Planung			
	IT 2.2 Anforderungs- und Schnittstellenmanagement IT 2.3 IT-Sicherheit			
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen			
	die Grundlagen der IT-Planung,			
	 die Grundlagen und Probleme der IT-Sicherheit und 			
	 die Grundlagen des IT-Anforderungs- und Schnitt- 			
	stellenmanagements			
	kennen lernen.			
Semester	2. und 3. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	IT 1			
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen			
SWS	IT 2.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
Kontaktstudium	IT 2.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
	IT 2.3 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	99 / 75			
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	30 / 24			
stunden)				
Workload: Präsenz/begleitetes	168 Stunden (75 / 24 / 69)			
Selbststudium/Selbststudium				
Credit Points	6,0 CP			

IT 2.1: IT-Planung

Teilmodul	eilmodul IT-Planung				
Teilmodulnummer	IT 2.1				
Lernziele		 die Bedeutung von ERP-Systemen kennen, IT-Trends und -Entwicklungen und ihre Folgen für die IT in der öffentlichen Verwaltung abschätzen können, Verständnis für die digitale Souveränität gegenüber großen (Software-)Anbietern entwickeln, Probleme und Herausforderungen der IT-Planung und -Entscheidung 			
Inhalte		 Stufen der IT-Wertschöpfungskette (5 Stufen: Plan-, Design-, Build-, Run- und Manage-Prozesse) und Zusammenhang zu DevOps, bi-modaler IT (s. IT 1.3), IT-Managementkonzepte der öffentlichen Verwaltung (ITIL, Cobit), ERP-Systeme (SAP), Verständnis der Strategien großer Softwareanbieter (Microsoft, SAP, Oracle) und Kritikfähigkeit gegenüber Abhängigkeit von diesen, 			o- .P,
Literatur	 Urbach/Ahlemann: IT-Management im Zeitalter der Digitalisierun Beims/Ziegenheim: IT-Service-Management in der Praxis mit ITIL Resch: Einführung in das IT-Management Schönbächler/Pfister: IT-Architektur Keller: IT-Unternehmensarchitektur Tiemeyer: Handbuch IT-Management 			nagement in der Praxis mit ITIL gement ur ir ent	
Lehrform				onen in Einzel- und Gruppenarbe	it
Lehrmaterialien	mit Ü	bungen mit Fa		eschreibende Studienmaterialien	
Semester		nester (S 3.1)			
Notw. Vorkenntnisse	IT 1.3				
Leistungsnachweis(e)			•	entation oder Hausarbeit	
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selb		
Präsenzstunden	Zeitstunde		33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitstunde	en	10 LVS	8 Stunden	
Inhalte des begleiteten	Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Einzelarbeit bearbe	halten werden in Gruppen- oder eitet und die Ergebnisse präsen- d ggf. notwendige Korrekturen d	
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitetes Sell	oststu-	56 Stunden (25 / 8	3 / 23)	
Credit Points			2 CP		
C. Care i Onito			- 01		

IT 2.2: Anforderungs- und Schnittstellenmanagement

Teilmodul		Anforderungs- und	d Schnittstellenmanage	ement
Teilmodulnummer		IT 2.2		
Lernziele		 Die Studierenden sollen unterschiedliche Vorgehensmodelle erklären sowie die Vor- und Nachteile plangesteuerter und agiler Entwicklung im Kontext der Verwaltungsdigitalisierung diskutieren können, Unterschiede von funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen erklären können, unterschiedliche Techniken zur Erhebung, Analyse, Dokumentation und Validierung von Anforderungen beherrschen sowie deren Vorund Nachteile gegenüberstellen können, die Bedeutung des Anforderungsmanagements im engeren Sinne und des Anforderungsänderungsmanagments verstehen, die Bedeutung von standardisierten Tests für die Softwareentwicklung erklären und insbesondere Ihre Kundenbeteiligung bei Freigabe- und Abnahmetests beschreiben können, unterschiedliche Software-Schnittstellentypen kennen und in einer Systemarchitektur einordnen können, die Bedeutung der XÖV-Standards für die Interoperabilität der Verwaltung erklären und für ausgewählte XÖV-Vorhaben Datenstrukturen und Wertelisten interpretieren. 		
Inhalte		 Systemspezifikation, Lasten- und Pflichtenheft, Product Backlog, Interviews, Aprenticing, Anwendungsfälle, User-Storys, Epics, Szenarios, Storyboards, Prototyping, Minimum Viable Products, Wireframe / Mock-ups, UML: Anwendungsfälle, Sequenz-, Klassen- und Aktvitätsdiagramme, Zustandsautomaten, Rollen- u. Rechtemodellierung (CRUD-Matrix), API, HTTP, XML, REST, Serviceorientierte Architekturen, Webservice, WSDL, SOAP, ODBC, XÖV. Sommerville: Software Engineering Ebert: Systematisches Requirements Engineering 		
Lehrform			-	n Einzel- und Gruppenarbeit
Lehrmaterialien		Lehrtexte und ander		bende Studienmaterialien emputer)
Semester		2. Semester (S 2.2)		
Notw. Vorkenntnisse		IT 1		
Leistungsnachweis(e)			.3 (240 Minuten) am Ende	
SWS Kontaktstudium			WS begleitetes Selbststud	
Präsenzstunden		stunden	33 LVS	25 Stunden
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Einzelarbeit bearbeitet u	werden in Gruppen- oder nd die Ergebnisse präsen- notwendige Korrekturen dis-	

Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)
dium/Selbststudium	
Credit Points	2,0 CP

IT 2.3: IT-Sicherheit

Teilmodul		IT-Sicherheit			
Teilmodulnummer		IT 2.3	IT 2.3		
Lernziele		Die Studierenden so	ollen		
		Angriffsmetho	den auf IT-Syste	me verste	ehen,
				und Imple	mentation sicherer Soft-
		ware-Systeme			
			der IT-Sicherhe	it in der (k	kommunalen) Verwaltung
		kennen,			
		-	rausforderungen	im Bereio	ch der IT-Sicherheit einschät-
		zen können,	!	-: - laula - :4-	de a cultura et a re-lucius a re-
		die Funktion des Informationssicherheitsbeauftragten kennen,die Notwendigkeit von Informationssicherheitskonzepten erkennen.			
Inhalte					erneitskonzepten erkennen.
innaite		_	der IT-Sicherhei		S-Angriffe usw.),
		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	en, Trojaner usw.),
					chutz, Firewall usw.),
			•	•	e (z.B. Diffie-Hellman-Ver-
		fahren),	71	10	
		• •	er Computerkrim	inalität,	
			•		ir die IT-Sicherheit in (kom-
		munalen) Beh	örden,		
		Funktion und /	Aufgaben des In	formation	ssicherheitsbeauftragten,
		 Informationssicherheitskonzepte nach BSI (SIKO) für die Einführung 			
		von IT-Produkten sowie die Erstellung von Betriebs- und Betreuungs-			
		konzepten.			
Literatur					
Hellmann: IT-					
			acking & Securit	У	
1 - b of - oc-	■ Pohlmann: Cyber-Siche				- Figure 1 Course and all all
Lehrform		am Computer (im P	-	tationen i	n Einzel- und Gruppenarbeit
Lehrmaterialien				lt hoschroi	ibende Studienmaterialien
Lemmaterialien		mit Übungen mit Fa			
Semester		1. Semester (S 1.2)	mstadien (tenwe	ise ani co	mpater
Notw. Vorkenntnisse		IT 1			
Leistungsnachweis(e)			2.2 (240 Minuter	am Ende	e 2. Abschn. des 2. Sem.
SWS Kontaktstudium		3 SWS Präsenz + 1 S	•	-	
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS		25 Stunden
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS		8 Stunden
dium					
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Fälle zu den Le	hrinhalten	werden in Gruppen- oder	
		Einzelarbeit be	arbeitet u	ınd die Ergebnisse präsen-	
		-	und ggf.	notwendige Korrekturen dis-	
			kutiert.		
Workload: Präsenz/beg	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (2	5 / 8 / 23)	
dium/Selbststudium					
Credit Points			2,0 CP		

IT 3: Informatik und Technik 3

Modulname	Informatik und Technik 3			
Modultyp	Pflichtmodul			
Modulnummer	IT 3			
Verantwortlich	Prof. Dr. Steffen Reichmann			
Teilmodule mit Modulnummer	IT 3.1 Datenbanksysteme IT 3.2 Dokumenten- und Workflow-Management IT 3.3 Applikationen und Mobile Services			
Kompetenzziele	 Die Studierenden sollen die Grundlagen und Grundprobleme im Bereich der Datenbanksystemgestaltung, die Grundlagen der Dokumentenmanagementsysteme und des Workflow-Managements und die Grundlagen und aktuelle Probleme, Herausforderungen und Trends im Bereich der Applikationen und Mobile Services kennen. 			
Semester	34. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	IT 1, IT 2			
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen			
SWS	IT 3.1 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
Kontaktstudium	IT 3.2 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
	IT 3.3 3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitet			
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	99 / 75			
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	30 / 24			
stunden)				
Workload	168 Stunden (75 / 24 / 69)			
Credit Points	6,0 CP			

IT 3.1: Datenbanksysteme

Teilmodul		Datenbanksysten	ne	
Teilmodulnummer		IT 3.1		
Lernziele		Die Studierenden so	ollen	
	grundlegende		Architekturmodelle von Datenbanksystemen kennen,	
		die Grundlager	n des relationalen Datenmodells und die Grundprinzi-	
		pien des Dater	nbankentwurfs verstehen,	
			sprachen SQL und XML ke	-
		 die Anwendung grundlegender SQL-Abfragen beherrschen. 		
Inhalte		~	und grundlegende Archite	ekturmodelle von Daten-
		banksystemen		
			es Entity-Relationship-Mod	
			wurf mit dem relationaler	,
			•	endung von SQL-Abfragen,
		■ Grundlagen vo		
Literatur		• •	r: Datenbanksysteme	
		Heuer: Datenbanken		
			Ikurs relationale Datenbanken enbanken und SQL	
			he: Grundlagen von Datenbanksystemen	
Lehrform				Computer (im PC-Lehrsaal).
Lehrmaterialien		•		onalen Datenbanksystemen)
Semester		3. Semester (S 3.1)	- 	onaien batenbanksystemen)
Notw. Vorkenntnisse		IT 1		
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung		
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selbststud	ium
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden
dium				
Inhalte des begleiteten	Selbs	tstudiums	Zu den Lehrinhalten sollen in Einzel- oder Gruppenar-	
			beit (relationale) Datenbanken entworfen und SQL-	
		Abfragen programmiert und die Ergebnisse die prä-		
			sentiert, diskutiert, verifi	ziert und korrigiert werden.
Workload: Präsenz/beg	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)	
dium/Selbststudium				
Credit Points			2,0 CP	

IT 3.2: Dokumenten- und Workflow-Management

Teilmodul		Dokumenten- und	d Workflow-Manageme	ent
Teilmodulnummer		IT 3.2		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Grundlagen des Dokumenten- und Workflow-Managements kennen, Technik und Funktionsweise von Dokumentenmanagementsystemen (DMS) verstehen, die Einführung von DMS in Behörden einschätzen können, wichtige Anbieter von DMS für die öffentliche Verwaltung kennen, aktuelle Entwicklungen im DMS-Bereich der öffentlichen Verwaltung kennen. 		
Inhalte		 Grundbegriffe des DMS und des Workflow-Managements, Technik und Funktionsweise von DMS, DMS-Einführung in Behörden, Anbieter von DMS für die öffentliche Verwaltung, Trends und Entwicklungen im Bereich DMS für die öffentliche Verwaltung. 		
Literatur		 Götzer et al.: Dokumenten-Management Gadatsch: Grundkurs Geschäftsprozess-Management Steinbrecher/Müll-Schnur: Prozessorientierte Ablage Riggert: Enterprise Content Management 		
Lehrform		Lehrgespräch, Übur	ngen und Präsentationen i	n Einzel- und Gruppenarbeit
Lehrmaterialien		Lehrtexte und ande mit Übungen mit Fa		ibende Studienmaterialien
Semester		4. Semester (S 4.1)		
Notw. Vorkenntnisse		IT 1, IT 2, DP 1, DP 2	1	
Leistungsnachweis(e)		Studienleistung		
SWS Kontaktstudium			SWS begleitetes Selbststud	ium
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Fälle zu den Lehrinhalten werden in Gruppen- oder Einzelarbeit bearbeitet und die Ergebnisse präsentiert, überprüft und ggf. notwendige Korrekturen diskutiert.		
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	leitet	es Selbststu-	56 Stunden (25 / 8 / 23)	
Credit Points			2,0 CP	

IT 3.3: Applikationen und Mobile Services

Teilmodul		Applikationen un	d Mobile Services		
Teilmodulnummer		IT 3.3			
Lernziele	Die Studierenden so		ollen	ollen	
		Grundlagen vo	on Mobile Services sowie v	on Applikationen auf mobi-	
		len digitalen E	ndgeräten (Smartphones,	Tablets) verstehen,	
		einfache Appli	kationen programmieren	können,	
		Herausforderu	ngen für die öffentliche V	erwaltung im Bereich der	
		Mobile Service	es kennen.		
Inhalte		Grundlagen vo	on Mobile Services,		
		 Grundlagen de 	er Applikationen und ihrer	Programmierung,	
		 Aspekte der M 	1obile Services für die öffe	ntliche Verwaltung,	
		Trends und En	twicklungen im Bereich M	obile Services.	
Literatur		Kersten/Klett:	Mobile Device Manageme	ent	
		Disterer/Kleine	er: Mobile Endgeräte in Ui	nternehmen	
		Richter: Andro	id Apps programmieren		
		■ Brunsmann et al.: Apps programmieren mit Swift		mit Swift	
Lehrform		Lehrgespräch, Übungen und Präsentationen in Einzel- und Gruppenarbeit			
			rtphone bzw. Tablet).		
Lehrmaterialien		Lehrtexte und andere den Lehrinhalt beschreibende Studienmaterialien			
		mit Übungen mit Fa	ıllstudien (teilweise am Sm	nartphone bzw. Tablet)	
Semester	4. Semester (S 4.1)				
Notw. Vorkenntnisse		IT 1, IT 2, IT 3.1			
Leistungsnachweis(e)		Klausur (120 Min.)	oder Präsentation oder Ha	usarbeit	
SWS Kontaktstudium		3 SWS Präsenz + 1 S	SWS begleitetes Selbststud	ium	
Präsenzstunden	Zeit	stunden	33 LVS	25 Stunden	
Begleitetes Selbststu-	Zeit	stunden	10 LVS	8 Stunden	
dium					
Inhalte des begleiteten	Selbs	tstudiums		werden in Gruppen- oder	
		Einzelarbeit bearbeitet und die Ergebnisse präsen-			
			tiert, überprüft und ggf. notwendige Korrekturen dis-		
		kutiert.			
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		56 Stunden (25 / 8 / 23)			
dium/Selbststudium					
Credit Points			2,0 CP		

WA 1: Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 1

Modulname	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 1
Modultyp	Pflichtmodul
Modulnummer	WA 1
Verantwortlich	Prof. Dr. Richard Merker
Teilmodule mit Modulnummer	WA 1.1 Methoden 1: Grundlagen
	WA 1.2 Methoden 2: Seminararbeit
	WA 1.3 Methoden 3: Empirische Sozialforschung
	WA 1.4 Methoden 4: IT-Seminararbeit
Kompetenzziele	 Die Studierenden sollen Grundlagen der wissenschaftlichen Methodik kennen lernen und anwenden, eine wissenschaftliche Hausarbeit anfertigen können, Grundlagen der empirischen Sozialforschung kennen lernen und anwenden, Grundlagen der wissenschaftlichen Methodik auf ITbezogene Fragestellungen anwenden IT-bezogene Problemstellungen selbstständig und eigenverantwortlich analysieren, sich kompetent ausdrücken und Ergebnisse professionell präsentieren können.
Semester	1., 2. und 3. Semester
Notw. Vorkenntnisse	Keine
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen
SWS	4 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium
Kontaktstudium	2 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium
	2 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium
	3 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststudium
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	110 / 84
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeitstunden)	62 / 48
Workload	224 (84 / 48 / 92)
Credit Points	8,0 CP

WA 1.1: Grundlagen

Teilmodul	Methoden 1: Grundlagen		
Teilmodulnummer	WA 1.1		
Lernziele	Die Studierenden sollen		
	wissenschaftlic	che Texte und Fachtexte le	esen und verstehen,
	 selbstständig of 	die erforderliche Literatur	ermitteln und beschaffen,
	 Texte kritisch a 	auswerten und mit eigene	r Stellungnahme problembe-
		ussion stellen können,	-
	-		endung des wissenschaftli-
	chen Arbeitens	·	· ·
	- fachliche T	exte verständlich formulie	eren und nach wissenschaft-
		ndards erstellen können,	
		ergerechte Sprache kenne	en und anwenden
	_	n im Ausarbeiten und Halt	
		verbessern,	G
	ein Thema wis	senschaftlich bearbeiten,	aufbereiten und präsentie-
	ren können,		·
	 Visualisierungs 	-, Kreativitäts- und Mode	rationstechniken kennen und
	anwenden.		
	Die Studierenden	sollen	
	 persönliche Ko 	mpetenzen erwerben, um	n erfolgreich das Ziel des Stu-
	diums zu errei	chen. Dazu gehören Lernb	ereitschaft und Offenheit für
	Neues, Selbsto	rganisation, Teamfähigke	it, Kritikfähigkeit, Kreativität
	und Flexibilität	, Offenheit für Beratung ι	ınd Lernfähigkeit.
Inhalte	Fachliteratur, Zitiertechniken, Benutzung einer wissenschaftlichen		
	Bibliothek, Into	ernetnutzung und -recher	che
	 Nutzung von u 	nd Umgang mit ausgewäh	olten e-Learning Angeboten
	(u.a. ILIAS, Car	npusNet)	
	 Visualisierungstechniken, Präsentation und Medieneinsatz 		
	Vortragsgestal	tung und Rhetorik, Wirkur	ngsanalysen
	 Geschlechterge 	erechte Sprache in wissen	schaftlichen Texten
	Erstellung eine	er wissenschaftlichen Haus	sarbeit, Präsentation
Literatur	Esselborn-Krun	nbiegel: Von der Idee zum	n Text
	Frank/Haacke/	Lahm: Schlüsselkompeten	zen: Schreiben in Studium
	f		
	Merker/Metzle	er-Müller/Schaa/Wolf: Wi	ssenschaftliches Arbeiten
	Seifert: Visualis	sieren, Präsentieren, Mod	erieren
	Stickel-Wolf/W	/olf: Wissenschaftliches A	rbeiten und Lerntechniken
	Theisen: Wisse	enschaftliches Arbeiten. Te	echnik, Methodik, Form
Lehrform	Lehrgespräch, Vortr	ag, Präsentation, Übunge	n, Diskussion
Lehrmaterialien	Skript, Arbeitsblätter		
Semester	1 (S 1.1)		
Notw. Vorkenntnisse	Keine		
Leistungsnachweis(e)	Hausarbeit und Präsentation zus. mit WA 1.2 am Ende 2. Abs. des 1. Sem.		
SWS Kontaktstudium 4 SWS Präsenz + 1 S		WS begleitetes Selbststud	ium
Präsenzstunden Zeit	stunden	44	33
Begleitetes Selbststu- Zeit			
Deglettetes Schoststa Zeit	stunden	10	8
dium	stunden	10	8

Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-	70 Stunden (33 / 8 / 29)
dium/Selbststudium	
Credit Points	2,5 CP

WA 1.2: Seminararbeit

Teilmodul		Methoden 2: Sem	inararbeit	
Teilmodulnummer		WA 1.2		
Lernziele		 nes oder interdi Texte kritisch an zogen zur Disku eine vornehmlic wirtschafts- ode geln wissenscha ihre wissenscha 	n Fach- und Methodenke isziplinäres Einzelthema auswerten und mit eigene ission stellen, ch literaturbasierte Unterer sozialwissenschaftliche aftlichen Arbeitens durchtflichen Fähigkeiten vert	r Stellungnahme problembe- rsuchung aus einer rechts- en Fachdisziplin nach den Re- führen können. iefen (incl. begrenzte empiri-
Inhalte		 sche quantitative Untersuchung/qualitative Befragung) Arbeitsthemen für Seminararbeiten werden zu Beginn des Studienabschnitts bekannt gegeben. Inhalte des Seminars und Themen der Seminararbeit werden mit der jeweiligen Lehrkraft in der ersten Präsenzveranstaltung entwickelt. Die Seminararbeit soll eine Einzelarbeit sein; sie dient der methodischen Vorbereitung auf die Bachelor-Thesis. Während der Präsenzveranstaltung stellen sich die Studierenden gegenseitig den Stand ihrer Arbeiten vor und diskutieren unter Anleitung der Lehrkraft praktische Probleme bei der Erstellung der wissenschaftlichen Arbeit. Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten Kruse: Keine Angst vor dem leeren Blatt Frank/Haacke/Lahm: Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf Merker/Metzler-Müller/Schaa/Wolf: Wissenschaftliches Arbeiten Literaturhinweise fachlicher Art erfolgen in der ersten Präsenzveranstal- 		
Lehrform		tung. Lehrgespräch, Disku	ussion, Übungen	
Lehrmaterialien			rialien, Fachliteratur	
Semester		1. (S 1.2)		
Notw. Vorkenntnisse			ichbare Veranstaltung	
Leistungsnachweis(e)		Hausarbeit und Präsentation: Schriftliche Seminararbeit (max. 20.000 Zeichen im Textteil) und mündlicher Vortrag (ca. 15 Min.) zus. M. WA 1.1 am Ende des 2. Abs., 1. Sem.		
SWS Kontaktstudium		2 SWS Präsenz + 2 S	SWS begleitetes Selbststu	dium
Präsenzstunden	Zeit	stunden	22	17
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	21	16
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Besprechung des Zwisch	nenstandes/der Gliederung	
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu- dium/Selbststudium		56 Stunden (17 / 16 / 2	3)
Credit Points			2,0 CP	
			ı <i>'</i>	

WA 1.3: Empirische Sozialforschung

Teilmodul	Methoden 3: Emp	oirische Sozialforschung	g
Teilmodulnummer	WA 1.3		
Lernziele	 Die Studierenden sollen Grundlagen der empirischen Sozialforschung kennen und anwenden, Fragestellungen und Hypothesen entwickeln und operationalisieren können, Untersuchungen und Untersuchungsdesigns entwerfen können (inkl. Testplanung), die unterschiedlichen Methoden der Datenerhebung und statistischen Datenanalyse kennen, anwenden und bewerten können, statistische Untersuchungen computergestützt (mit Excel) durchführen und auswerten können, Probleme selbstständig lösen. Sie sollen in kleinen Gruppen arbeiten und entscheiden, 		
Literatur	 auf Vorschläge aufbauen, zuhören, Konflikte ansprechen können. Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Statistik Methoden der angewandten Sozialforschung: Grundlagen quantitativer und qualitativer Methoden Planung und Durchführung von Untersuchungen Entwickeln von Messinstrumenten, wie bspw. Fragebögen (auch Online-Befragungen), Interviewleitfäden und (Quasi-)Experimente Grafische Darstellung und Aufbereitung von Ergebnissen Interpretation von Ergebnissen im Kontext der aufgestellten Fragestellungen und Hypothesen Durchführung und Auswertung einer Befragung mit praktischen Übungen zur statistischen Datenanalyse Berichterstellung Atteslander/Cromm/Grabow: Methoden der empirischen Sozialforschung Beller: Empirisch forschen lernen 		
		tik – Datenanalyse mit Exc Studienheft Empirische S	
Lehrform		rag, Präsentationen, Übun	
Lehrmaterialien	Skript, Arbeitsblätte		-
Semester	2. Semester (S 2.2)		
Notw. Vorkenntnisse	Keine		
Leistungsnachweis(e)	Studienleistung		
SWS Kontaktstudium		SWS begleitetes Selbststud	dium
Präsenzstunden Ze	itstunden	22	17
Begleitetes Selbststu- dium	itstunden	10	8
Inhalte des begleiteten Sell	oststudiums	Klärung offener Fragen,	Besprechung Zwischenstand
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium		42 Stunden (17 / 8 / 17)	
Credit Points		1,5 CP	

WA 1.4: IT-Seminararbeit

Teilmodul		Methoden 4: IT-S	eminararbeit	
Teilmodulnummer		WA 1.4		
Lernziele	 ihre erworbenen Fach- und Methodenkenntnisse auf ein IT-bezog Einzelthema anwenden, Texte kritisch auswerten und mit eigener Stellungnahme problem zogen zur Diskussion stellen, eine vornehmlich literaturbasierte Untersuchung über ein IT-bezones Problemfeld nach den Regeln wissenschaftlichen Arbeitens de führen können, ihre Fähigkeiten in der Anwendung wissenschaftlicher Methoden IT-bezogene Probleme vertiefen, lernen, komplexe verwaltungsbezogene Sachverhalte mit Bezug zu Themenfeld IT problem- und zielbezogen darzustellen, zu analysie 		Stellungnahme problembe- suchung über ein IT-bezoge- schaftlichen Arbeitens durch- enschaftlicher Methoden auf Sachverhalte mit Bezug zum	
Inhalte		und ergebnisorientiert aufzubereiten. Die zu bearbeitenden Themen für IT-bezogene Seminararbeiten werden zu Beginn des zweiten Semesters durch die Lehrkraft bekannt gegeben oder gemeinsam mit dieser entwickelt. Die IT-Seminararbeit soll grundsätzlich eine Einzelarbeit sein, in Ausnahmefällen kann sie jedoch auch als Gruppenarbeit (max. drei Bearbeitende) durchgeführt werden. Einzel- und Gruppenbeiträge müssen entsprechend ausgewiesen werden. Während der Präsenzveranstaltung stellen sich die Studierenden gegenseitig den Stand ihrer Arbeiten vor und diskutieren unter Anleitung der Lehrkraft praktische Probleme bei der Erstellung der wissenschaftlichen Arbeit.		
Literatur Deininger u.a.: Stud rung und Präsentati Informatik Becker: Wissenscha matik Hansen/Mendling/N		on wissenschaftlicher Ab		
Lehrform		Lehrgespräch, Diskussion, Übungen		
Lehrmaterialien		Skript, Arbeitsmaterialien, Fachliteratur		
Semester Verkenntnisse		3. (\$ 3.1)		
Leistungsnachweis(e) Hausarbeit Zeichen im		Hausarbeit und Präs Zeichen im Textteil)	rgleichbare Veranstaltung Präsentation: Schriftliche Seminararbeit (maximal 20.000 teil) und mündlicher Vortrag (ca. 15 Min.)	
		SWS begleitetes Selbststud	I	
Präsenzstunden Begleitetes Selbststudium	1	stunden stunden	22 21	17 16
Workload: Präsenz/beg dium/Selbststudium			56 Stunden (17 / 16 / 23	enstandes/der Gliederung 3)
Credit Points		2,0 CP		

WA 2: Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 2

Modulname	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 2
Modultyp	Pflichtmodul
Modulnummer	WA 2
Verantwortlich	Prof. Dr. Richard Merker
Teilmodule mit Modulnummer	WA 2.1 Das studentische Projekt
	WA 2.2 Exposé
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen
	wissenschaftliche Methodik vertieft anwenden,
	ein Projekt selbständig durchführen, analysieren und
	planen sowie erste Erfahrungen in der praktischen
	Projektarbeit sammeln.
	Problemstellungen selbstständig lösen und eigenver-
	antwortlich ausführen,
	sich kompetent ausdrücken und Ergebnisse professi-
	onell präsentieren können.
Semester	3., 4. und 5. Semester
Notw. Vorkenntnisse	WA 1.1, WA 1.2, WA 1.3
Leistungsnachweis(e)	Prüfungsleistungen und Studienleistungen
SWS	WA 2.1 2 SWS Präsenz + 4 SWS begleitetes Selbststu-
Kontaktstudium	dium,
	WA 2.2 1 SWS Präsenz + 1 SWS begleitetes Selbststu-
	dium
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	33 / 24
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	60 / 45
stunden)	
Workload	126 Stunden (24 / 45 / 57)
Credit Points	4,5 CP

WA 2.1: Das studentische Projekt (Teil 1 und 2)

Teilmodul	Das stude	Das studentische Projekt (Teil 1 und 2)		
Teilmodulnummer	WA 2.1			
Lernziele		enden sollen ofassende Projekterfahrur	ng mit einem interdisziplinären pra-	
		genen Projektthema mac		
		•	zu gehören die Ausbildung und Stär-	
		lgender Schlüsselkompete	-	
		mfähigkeit		
	• Eig	eninitiative, Zuverlässigke	it, Ausdauer	
	• Koı	nmunikationsfähigkeit, Ko	onfliktfähigkeit	
	• Prä	sentation und Moderation	n	
	·		urchführung eines Projektes, die kon-	
			dem Projektthema sowie der zielfüh-	
			basierenden Kommunikationsmit-	
L. L. L.			en fachlichen Kompetenzen vertiefen.	
Inhalte		-	erden vor Beginn des 3. Semesters	
			dierenden die Wahl zwischen min- ten/Projektthemen gegeben werden.	
			es fachliche und methodische Inhalte	
		•	t, erworben oder vertieft werden:	
		jektauftrag und -ziele	,	
		•	e, Zeit-, Aktivitäten-, Ressourcenplan	
		jektdurchführung		
	• Pro	jektdokumentation		
	• Prä	sentation		
			ilt sich in zwei Veranstaltungen. Der	
			n der Operationalisierung des Pro-	
			ktplanung, der Definition der Meilen-	
			s Zeit- und Aktivitätenplans in Verbin-	
	_	_	enausstattung haben. Der zweite Teil ektdurchführung und Aufbereitung	
		ebnisse haben.	extudicinality and Adibereitang	
Literatur		Projektmanagement – Fi	ühren mit Erfolg.	
		•	er Öffentlichen Verwaltung.	
	 Jakoby 	Projektmanagement für	Ingenieure: Ein praxisnahes Lehrbuch	
	für den	systematischen Projekter	folg	
Lehrform				
Semester		3. Semester (S 3.1) und 4. Semester (S 4.2)		
		DP 1.5		
Leistungsnachweis(e)		•	tbericht und Präsentation der Pro-	
SWS Kontaktstudium				
SVVS KUIITAKISLUUIUIII				
Präsenzstunden			I	
	Zeitstunden	40	30	
dium				
Semester Notw. Vorkenntnisse Leistungsnachweis(e) SWS Kontaktstudium Präsenzstunden Begleitetes Selbststu-	3. Semeste DP 1.5 Hausarbeit jektergebni am Ende de 1 SWS Präs 1 SWS Präs	DP 1.5 Hausarbeit und Präsentation: Projektbericht und Präsentation der Projektergebnisse (Gruppenarbeit) am Ende des 1. Abs. des 4. Semesters 1 SWS Präsenz- + 2 SWS Begleitetes Selbststudium im 3. Semester 1 SWS Präsenz- + 2 SWS Begleitetes Selbststudium im 4. Semester		

Inhalte des begleiteten Selbststudiums	Projektabhängige begleitende Beratung
Workload: Präsenz/Begleitetes Selbststu-	84 Stunden (16 / 30 / 38)
dium/Selbststudium	
Credit Points	3,0 CP

WA 2.2: Exposé

Teilmodul	Exposé			
Teilmodulnummer	WA 2.2			
Lernziele	Die Studierenden sollen			
	die Fragestellung ihrer	Thesis,		
	den Forschungszusamr	nenhang, in dem das Thema steht,		
	 das geplante methodis 	che Vorgehen incl. Zeitplan und		
	einen ersten Entwurf o	ler Gliederung in einer schriftlichen Ausarbei-		
	tung darlegen können.			
Inhalte		r wissenschaftlichen Arbeit ist die Anfertigung		
	eines Exposés eine zen			
	•	gestellung dargestellt, der geplante Aufbau des en skizziert sowie ein Überblick über die me-		
		eise und die Quellenlage gegeben.		
		ist Grundlage für Beratungs- und Abstimmungs-		
	gespräche mit Betreue			
	Es dient als Fahrplan fü	ir das Verfassen der Thesis im 6. Semester.		
	Fragestellungen für die	e inhaltliche und methodische Vorbereitung der		
	Thesis können z. B. sei	n:		
	Welche Themenster	llung ist für eine Thesis geeignet?		
	Wie kann ich das T	hema eingrenzen?		
	Wie sollte ich das 2	Ziel und Forschungsfragen formulieren?		
		nd Methoden können zur Bearbeitung genutzt		
	werden?			
		ter Zeit- und Aktivitätenplan aussehen?		
		erigkeiten ist bei der Bearbeitung zu rechnen?		
		e Gliederung der späteren Thesis aussehen?		
Literatur		zur Bachelor- und Masterarbeit.		
	_	Von der Idee zum Text: Eine Anleitung zum		
	wissenschaftlichen Sch			
		eiches wissenschaftliches Arbeiten.		
Lehrform	9 .	/Diskussion von Exposé-Entwürfen der		
	oder der Betreuer der Bac	e. Die Veranstaltung führt die Betreuerin		
Lehrmaterialien	Skript, Arbeitsblätter	leiorthesis durch.		
Semester	5. Sem.			
Notw. Vorkenntnisse	WA 1.2, WA 1.3, WA 1.4			
Leistungsnachweis(e)	· · ·			
SWS Kontaktstudium	1 SWS Präsenz + 2 SWS Be	gleitetes Selbststudium		
Präsenzstunden	Zeitstunden 11	8		
Begleitetes Selbststu-	Zeitstunden 20	15		
dium				
Inhalte des begleiteten	elbststudiums Individ	luelle Rückmeldung über das Exposè der The-		
		emenfokussierung, Gliederung, Aufbau der Ar-		
		vissenschaftliche Arbeitsweise, Schreibstil.		
Workload: Präsenz/Beg	eitetes Selbststu- 42 Stu	nden (8/15/19)		
dium/Selbststudium				
Credit Points	1,5 CF			

P - Praxismodul

1 - I TaxisiTloddi	
Modulname	Praxismodul
Modultur	Pflichtmodul
Modultyp	
Modulnummer Verantwortlich	P1-P5 Die Prayisheauftragten der HfDV sowie
verantwortiich	Die Praxisbeauftragten der HfPV sowie
Teilmodule mit Modulnummer	die Ausbildungsleitungen der Ausbildungsbehörden P1 Organisation
Tellinoudle filit Moduliuminer	P2 Datenverarbeitung und Informationstechnologie P3 Allgemeine Verwaltung P4 Vertiefung/besondere Projekte (Thesisbearbeitung)
	P5 Berufseinführung
Kompetenzziele	 Die Studierenden sollen sich den organisatorischen Aufbau, die Ziele und die Aufgaben im eingesetzten Bereich erarbeiten, persönliche und telefonische Anfragen bzw. Auskunftsersuchen bezüglich der Zuständigkeit einzelner Organisationseinheiten im eingesetzten Bereich beantworten, die wichtigsten Vorschriften für das Aufgabengebiet - die allgemeinen und speziellen Rechtsnormen - kennen und diese folgerichtig anwenden, bei der Sachbearbeitung im eingesetzten Bereich mitwirken den Stellenwert des Prozessmanagements in der Praxis erleben, Methoden und Instrumente des Prozessmanagements in der Praxis anwenden, die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes elektronischer Datenverarbeitung in der Praxis kennenlernen, IT-basierte Programme und Tools, die in der Praxis angewandt werden, kennenlernen, Schnittstellenprobleme zwischen Verwaltungsbereichen sowie zwischen klassischer Verwaltung und der IT erkennen und analysieren können. Sie sollen im Umgang mit anderen auf unterschiedliche Situationen reagieren: Gespräche mit unterschiedlichen Gesprächspartnerinnen und Gesprächspartnern führen bzw. erleben, sich auf unterschiedliche Gesprächsführung anwenden, sich auf unterschiedliche Gesprächsführung anwenden, sich in Konfliktsituationen erleben, bei Konflikten Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, kunden- und serviceorientiert handeln,
	sich integrieren und teamorientiert handeln.
Semester	2. bis 6. Semester
Notw. Vorkenntnisse	Fachliche Inhalte der jeweiligen Studienabschnitte.
Leistungsnachweis(e)	Erfahrungsbericht gemeinsam bzgl. P 1, P 2 und P 3 Teilnahmebescheinigung "mit Erfolg teilgenommen" bzgl. jeweils P 4 und P 5

Dauer	P 1	3 Monate	
	P 2	3 Monate	
	P 3 6 Monate		
	P 4	3 Monate (verzahnt mit Thesis)	
	P 5	3 Monate (verzahnt mit Kolloquium)	
Workload	1.764 Stunden		
Credit Points	P 1 15,0 CP		
	P 2	15,0 CP	
	P 3	P 3 30,0 CP	
	P 4	P 4 7,0 CP (+ Thesis 11 CP)	
	P 5	11,0 C (+ Kolloquium 1 CP)	
	Insg.	78,0 CP (ohne Thesis und Kolloquium)	

P1: Organisation

Modulname	Praxismodul:			
	Organisation			
Modulnummer	P1			
Verantwortlich	Die Praxisbeauftragten der HfPV sowie			
	die Ausbildungsleitungen der Ausbildungsbehörden			
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen bei der Arbeit in einer Organisationsabtei-			
	lung, -bereich bzw. in der vor Ort dafür zuständigen Verwaltungsorga- nisationseinheit mitwirken und hierbei			
	 den Stellenwert organisatorischer Regelungen in der Praxis ken- 			
	nenlernen,			
	grundlegende Organisationsmethoden und -instrumente anwen- den können,			
	Schnittstellenprobleme im Zusammenwirken mit Organisations- einheiten inner- und außerhalb der Verwaltung analysieren kön- nen,			
	mit der praktischen Anwendung der Instrumente des Prozessma- nagements vertraut gemacht werden,			
	an der Datenerhebung im Zusammenhang mit der Erarbeitung einer Problemlösung mitwirken,			
	die Anwendung von Datenerhebungstechniken in der Praxis kennenlernen,			
	 Erfahrungen in der Kommunikation mit Vertretern anderer Fachgebiete (Produktbereiche, Querschnittsämter etc.) sammeln, Kommunikationsstrategien bei der Einführung von Veränderungen in der Verwaltungspraxis erleben. 			
	aktiv an Projekten der Organisationsabteilung mitwirken,			
	die Effektivität von Koordinationsinstrumente in der Praxis erleben.			
	Es müssen nicht alle vorgenannten Kompetenzaspekte im Praktikum Eingang finden, gleichsam aber eine größere Anzahl (mind. fünf) dieser.			
Inhalte	Grundlagen der Verwaltungsorganisation			
	Ausgewählter Organisationstechniken und -instrumente			
	Grundlagen des Prozessmanagements in der Praxis			
	Grundlagen der Kommunikation und des Change Managements in der Praxis			
Semester	2. Semester (flexibel gestaltbar)			
Notw. Vorkenntnisse	Fachliche Inhalte der vorhergehenden Studienabschnitte.			
Leistungsnachweis(e)	Erfahrungsbericht gemeinsam bzgl. P 1, P2 und P 3 am Ende von P 3			
Dauer	3 Monate			
Workload	420 Stunden			
Credit Points	15,0 CP			

P2: Datenverarbeitung und Informationstechnologie

Modulname	Praxismodul:			
Widdillame	Datenverarbeitung und Informationstechnologie			
	Datemeral beltang and informations teemlologic			
Modulnummer	P 2			
Verantwortlich	Die Praxisbeauftragten der HfPV sowie			
	die Ausbildungsleitungen der Ausbildungsbehörden			
Kompetenzziele	 Die Studierenden sollen insbesondere bei der Arbeit der für Organisation, Informationstechnik und Digitalisierung zuständigen Abteilungen mitwirken und hierbei die Anwendung der IT-Arbeitstechniken und -methoden kennen lernen, sich den organisatorischen Aufbau, die Ziele und die Aufgaben im eingesetzten IT-Bereich sowie digitale Prozesse erarbeiten, (digitale) Anfragen zur IT beantworten, wichtige Vorschriften für den IT-Bereich kennen und diese folgerichtig anwenden, bei Digitalisierungsprojekten im eingesetzten Bereich mitwirken. Sie sollen im Umgang mit anderen auf unterschiedliche Situationen reagieren: die Kommunikation mit unterschiedlichen Partnerinnen und Partnern in digitalen Kommunikationsplattformen führen bzw. erleben, grundsätzliche Regeln der digitalen Kommunikation anwenden 			
	 grundsatzliche Regelff der digitalen Kommunikation anwenden und sich auf (digitale) Kommunikationssituationen einstellen, sich in Konfliktsituationen erleben und bei Konflikten Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, sich integrieren, team-, kunden- und serviceorientiert handeln. 			
Inhalte	 Arbeit mit Software (Betriebssysteme, Kommunikationssysteme, Datenbank- und Informationssysteme usw.) und Hardware (Client, Server, Netzwerke, Cloud usw.), Einsatz digitaler Kommunikationsplattformen, Anwendung und IT-Aufbau der digitalen Akte, Durchführung von IT-Projekten, IT-Service, IT-Sicherheit und Datenschutz. 			
Semester	3. Semester (flexibel gestaltbar)			
Notw. Vorkenntnisse	fachliche Inhalte der vorhergehenden Studienabschnitte.			
Leistungsnachweis(e)	Erfahrungsbericht gemeinsam bzgl. P 1, P2 und P 3 am Ende von P 3			
Dauer	3 Monate			
Workload	420 Stunden			
Credit Points	15,0 CP			
	,			

P3: Allgemeine Verwaltung

NA 1.1	Description and all
Modulname	Praxismodul:
	Allgemeine Verwaltung
	(inkl. Personal- und Finanzmanagement)
Modulnummer	P3
Verantwortlich	Die Praxisbeauftragten der HfPV sowie
	die Ausbildungsleitungen der Ausbildungsbehörden
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen bei der Arbeit in der Allgemeinen Verwaltung mitwirken und hierbei
	den Posteingang bearbeiten und diesen bestehenden Akten/ Vor-
	gängen zuordnen oder neue Akten/Vorgänge anlegen,
	den Postausgang unter Berücksichtigung des Inhaltes bearbeiten den Postausgang unter Berücksichtigung des Inhaltes bearbeiten der Berücksichtigung der Berücksichtigung der Berücksichtigung der Berücksichtigen der Berücksichtigung der Berücksichtigung der Berücksichtigung der Berücksichtigung der B
	 die zur Sachbearbeitung notwendigen Vordrucke auswählen und diese verwenden,
	die Aktenordnung im eingesetzten Bereich beachten,
	die Wiedervorlage überwachen und die Vorgänge termingerecht
	zur Weiterbearbeitung vorlegen,
	bei der Zusammenarbeit mit den Organisationseinheiten im
	Amt/Betrieb und mit anderen Stellen in und außerhalb der Ver-
	waltung mitwirken,
	 an Gesprächen, Besprechungen und Sitzungen teilnehmen, persönliche und telefonische Anfragen beantworten,
	 Kundinnen und Kunden informieren, beraten und notwendige Hil-
	festellung geben,
	 mit der vorhandenen IT (Hardware und Software) arbeiten,
	 Vermerke/Gesprächsvermerke/Protokolle fertigen,
	 unterschriftsreife interne und externe Schreiben fertigen,
	Die Studierenden sollen bei der Arbeit im Finanzmanagement mitwir-
	ken und hierbei
	 Forderungen berechnen, pr
	 Mahnungen und Mahnbescheide bearbeiten,
	 bei Vollstreckungsmaßnahmen mitwirken,
	 Niederschlagungs- und Ausfalllisten führen,
	Zahlungseingänge überwachen, Bestellverpflichtungen erfassen,
	Rechnungen anfertigen, Skonti berechnen
	Tages- und Monatsauszüge prüfen, Buchungsfehler berichtigen,
	 Zahlungsanordnungen anfertigen, auf sachliche und rechnerische Richtigkeit prüfen,
	Anordnungs- und Bestellbefugnis beachten,
	Budgetierungs- und Übertragbarkeitsmerkmale kennen und bei
	der Umsetzung mitwirken,
	Bei Deckungsvorschlägen im Ergebnis- und Finanzhaushalt mitar
	beiten,
	 Vorgänge etc. rechtlich würdigen und gutachterlich Stellung nehmen,
	 Sonderaufgaben/Projekten mitwirken und dem Ausbildungsstand
	entsprechend Verantwortung übernehmen,
	der Haushaltsplanaufstellung mitwirken und hierbei die Leitung

	Die Studierenden sollen bei der Arbeit im Personalmanagement mit-				
	wirken und hierbei Personalmanagement mitwirken:				
	Anfragen/Anträge entgegennehmen, die Vollständigkeit notwen-				
	diger				
	personen- und arbeitsplatzbezogene Daten buchhalterisch erfas-				
	sen,				
	Formalitäten bei Einstellung/Ausscheiden erledigen,				
	Arbeitsverträge/ Ernennungen, Höhergruppierungen/Beförderun-				
	gen, Abordnungen, Versetzungen, Umsetzungen, Stellenübertra-				
	gungen, Ehrungen, Beendigung von Arbeits- und Beamtenverhält-				
	nissen vorbereiten,				
	Besoldung mit Bestandteilen und Entgelte nach dem TVÖD be-				
	rechnen,				
	Bestandteile von Besoldung und Lohn sowie Orts-, Familien- und				
	Sozialzuschlag festlegen und Bezüge und Zulagen berechnen an				
	Ausschreibungs- und Auswahlverfahren mitwirken,				
	bei der Organisation und verwaltungstechnischen Abwicklung von				
	Fortbildungsmaßnahmen mitwirken, personalentwicklerische und				
	personalwirtschaftliche Maßnahmen kennen.				
Inhalte	Postbearbeitung, Schriftverkehr, Vordrucksmanagement				
	Regeln nach DIN 5008				
	Vergaberichtlinien				
	Überwachung der Erträge und Forderungen sowie Bewirtschaf-				
	tung und Überwachung der Aufwendungen und Auszahlungen				
	Anwenden der Deckungs- und Übertragungsgrundsätze				
	Leistungstransfermatrix, Personaltransfermatrix				
	Kostenstellen, Kostenträger, Produkte				
	Kommunales Rechnungs- und Steuerungssystem (doppelte Buch-				
	führung)				
	 Vermögensrechnung, Ergebnishaushalt und -rechnung, Finanz- 				
	haushalt und -rechnung				
	Anlagebuchhaltung, Haushaltsplan, Jahresabschluss				
	Beschaffungs- und Vergabevorgänge				
	Personalmanagement				
	Antragsbearbeitung bei Personalangelegenheiten				
	Einstellung und Ausscheiden aus dem öffentlichen Dienst				
	Auswahlverfahren, Fortbildung				
	Personalwirtschaft und Personalentwicklung				
	Leistungsverwaltung, Antragsbearbeitung, Bescheiderstellung				
	Ordnungs- und Eingriffsverwaltung				
	Antragsbearbeitung, Antragsbewilligung und -ablehnung				
	 Verwaltungsakte, Widersprüche, Förmliche Zustellungen 				
Semester	3. und 4. Semester (flexibel gestaltbar)				
Notw. Vorkenntnisse	Fachliche Inhalte der vorhergehenden Studienabschnitte.				
Leistungsnachweis(e)	Erfahrungsbericht gemeinsam bzgl. P 1, P2 und P 3 am Ende von P 3				
Dauer	6 Monate				
Workload	840 Stunden				
Credit Points	30,0 CP				
	4				

P4: Vertiefung / besondere Projekte

Teilmodul	Vertiefung / besondere Projekte		
Modulnummer	P 4		
Lernziele	 Die Studierenden sollen sich mit einem Ausbildungsbereich vertiefend beschäftigen, in einem Projekt der digitalen Verwaltung mitwirken oder eine aktuelle Problemstellung bearbeiten und in diesem Bereich die Thesis schreiben, sich kritisch und konstruktiv mit dem digitalen Verwaltungshandeln auseinandersetzen, Problemlösungen erarbeiten, schriftliche Ausdrucksfähigkeit weiterentwickeln, aktiv an Veränderungsprozessen mitarbeiten. 		
Inhalte	 individuell und flexibel nach Bedarf der Ausbildungsbehörde Themenbereich der Thesis Vertiefung in einem Ausbildungsbereich/besondere Projekte 		
Lehrform	Studium am Arbeitsplatz		
Semester	6. Semester, 1. Abschnitt		
Notw. Vorkenntnisse	fachliche Inhalte der vorangegangenen fünf Semester		
Leistungsnachweis(e)	Teilnahmebescheinigung "mit Erfolg teilgenommen"		
Dauer	3 Monate (in dieser Zeit wird die Thesis geschrieben)		
Workload	200 h		
Credit Points	7,0 CP		

P5: Berufseinführung

Teilmodul	Berufseinführung		
Modulnummer	P 5		
Lernziele	 Die Studierenden sollen den Bereich ihrer künftigen Verwendung oder einen Ausbildungsbereich vertieft oder eine andere digitale Verwaltung kennen lernen, sich in den Bereich der künftigen Verwendung einarbeiten, fehlende fachliche Kompetenzen für den Bereich der künftigen Verwendung erwerben, sich in ein neues Team integrieren. 		
Inhalte	 individuell und flexibel nach Bedarf der Ausbildungsbehörde und der Studierenden, z. B. Vertiefung in einem Ausbildungsbereich (theoretisch und praktisch) Ausbildung der Ausbilderinnen und Ausbilderinnen und Ausbilder Berufseinführung incl. damit verzahnte Module Praxis in einer anderen digitalen Verwaltung Studienfahrt/Auslandspraktikum 		
Lehrform	Studium am Arbeitsplatz		
Semester	6. Semester, 2. Abschnitt		
Notw. Vorkenntnisse	fachliche Inhalte der vorangegangenen fachtheoretischen und -praktischen Studienzeiten		
Leistungsnachweis(e)	■ Teilnahmebescheinigung "mit Erfolg teilgenommen"		
Dauer	3 Monate (in dieser Zeit Kolloquium und ggf. Wahlmodule)		
Workload	312 h		
Credit Points	11,0 CP		

T Thesis und Kolloquium

Modulname	Thesis und Kolloquium		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulnummer	Т		
Verantwortlich	Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungssauschusses "Digitale Verwaltung" zusammen mit den jeweils Erstbegutachtenden.		
Teilmodule mit Modulnummer	T1 Thesis		
	T2 Kolloquium		
Kompetenzziele	 Die Studierenden belegen, dass sie dazu befähigt sind, eine Problemstellung aus dem Bereich der Digitalen Verwaltung selbständig und unter Nutzung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse in einem Zeitraum von drei Monaten einer Lösung zuzuführen, die Ergebnisse ihrer Arbeit in wissenschaftlich tragfähiger Form präsentieren, die gewählte Vorgehensweise und die erzielten Ergebnisse im Rahmen eines wissenschaftlichen Diskurses kritisch zu reflektieren. 		
Semester	5. und 6. Semester		
Notw. Vorkenntnisse	Alle Veranstaltungen der ersten fünf Semester		
Leistungsnachweis(e)	Thesis (max. 90.000 Zeichen), Kolloquium (ca. 40 Min.)		
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	15 / 11		
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeit-	25 / 19		
stunden)			
Workload	342 (11 / 19 / 312)		
Credit Points	12,0 CP		

T1: Thesis

Teilmodul	Thesis			
Teilmodulnummer	T1			
Lernziele	 das vermittelte Praxis anwende in der Lage sind in einer bestimmer lichen Ausarbeit Die Studierenden son chen Arbeiten nach dem eigenen Hande 	in der Edge sind, selbststatidig eine kompleke Adigabenstellang		
Inhalte	 Präzisierung de Formulierung d fragen, Erarbeitung ein Bestimmung ein Materialsuche in 	Die Erstellung der Thesis umfasst die Präzisierung des Themas, Formulierung des Untersuchungsziels sowie geeigneter Forschungsfragen, Erarbeitung einer zielführenden Gliederung, Bestimmung eines problemadäquaten methodischen Vorgehens, Materialsuche und –auswertung, Lösung besonderer Probleme im Zusammenhang mit dem For-		
Literatur	 Brunner u.a.: Le Esselborn-Krum wissenschaftlich Fischer/Peters: Merker u.a.: Wissenschaftlich 	 Brunner u.a.: Leitfaden zur Bachelor- und Masterarbeit. Esselborn-Krumbiegel: Von der Idee zum Text: Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben Fischer/Peters: Erfolgreiches wissenschaftliches Arbeiten. Merker u.a.: Wissenschaftliches Arbeiten an der HfPV. 		
Lehrform		Individuelle Betreuung durch hauptamtlich Lehrende und Vertreterinnen und Vertreter aus der Praxis.		
Semester	6. Sem.			
Notw. Vorkenntnisse Leistungsnachweis(e)	-	Alle Veranstaltungen der ersten fünf Semester Bachelorthesis (max. 90.000 Zeichen) mit dreimonatigem Bearbeitungszeitraum.		
Präsenzstunden	Zeitstunden	14	10	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitstunden	22	17	
Inhalte des begleiteten S	Inhalte des begleiteten Selbststudiums		individuelle Betreuung der Studierenden	
Workload: Präsenz/begl dium/Selbststudium	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium		300 Stunden (10 / 17 / 287)	
Credit Points		11,0 CP		

T2: Kolloquium

Teilmodul		Kolloquium		
Teilmodulnummer		T2		
Lernziele		Die Studierenden sollen		
		ŭ	hrer Arbeit in wissenschaf	tlich tragfähiger Form prä-
		sentieren,		
		 die gewählte Vorgehensweise und die erzielten Ergebnisse im Rahmen eines wissenschaftlichen Diskurses kritisch zu reflektieren. 		
		 fachliche/methodische Fragen zu der Arbeit kompetent beantworten. 		
Inhalte	Inhalte Die Studierenden p		räsentieren ihre Bachelort	hesis im Rahmen eines 15-
		minütigen Vortrage	s und stellen sich im Rahn	nen eines Prüfungsgesprä-
	ches der Befrag		durch die Erst- und Zweit	betreuenden in Bezug auf
		die Inhalte sowie Ergebnisse der Arbeit und die gewählte wissenschaftli-		
		che Vorgehensweis	e.	
Literatur	Literatur Lammerding-Köppe		l/Griewatz: Erfolgreich präsentieren im Studium.	
		Renz: Das 1 x 1 der Präsentation: Für Schule, Studium und Beruf.		
Schulenburg: Exzell		ent Präsentieren.		
Semester		6. Sem.		
Notw. Vorkenntnisse			n der ersten fünf Semester sowie Teilmodul T1	
Leistungsnachweis(e)		Prüfungsgespräch (ca. 40 Min.)	
SWS Kontaktstudium				
Präsenzstunden	Zei	tstunden	1	
Begleitetes Selbststu-	Zei	tstunden	3	2
dium				
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		individuelle Betreuung der Studierenden		
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu-		28 Stunden (1/2/25)		
dium/Selbststudium				
Credit Points		1,0 CP		

WPM 1: Wahlpflichtmodul 1

Modulname	Wahlpflichtmodul 1		
Modultyp	Wahlpflichtmodul		
Modulnummer	WPM 1 (Schwerpunkt: Informatik, Technik, Digitalisie-		
	rung) Prof. Dr. Richard Merker		
Verantwortlich	Prof. Dr. Richard Merker		
Teilmodule mit Modulnummer	Im Rahmen dieses Wahlpflichtmoduls werden Veranstaltungen angeboten, die den Themenschwerpunkt Informatik, Technik und Digitalisierung weiter vertiefen sollen. In diesem Wahlpflichtmodul müssen Studierende zwei Veranstaltungen aus dem Angebot belegen.		
	Die hier für den Wahlpflichtbereich angeführten Teilmodule haben lediglich exemplarischen Charakter. Die konkrete inhaltliche und methodische Ausgestaltung des Wahlpflichtbereichs kann von Jahr zu Jahr differieren, da hier u.a. auch aktuelle Trends aufgegriffen werden sol-len.		
	Das Programm der jeweiligen Abteilung wird den Studie- renden mit einem zeitlichen Vorlauf von mehreren Wo- chen vor Veranstaltungsbeginn zur Wahl gestellt.		
Kompetenzziele	 Die Studierenden sollen Problemfelder bei der praktischen Umsetzung von digitalen Lösungen analysieren können, Kenntnisse von Themenfeldern erhalten, die innerhalb des Kerncurriculums nicht behandelt werden können, aktuelle technische, ökonomische, politische und/oder soziale Entwicklungen analysieren, ein Interdisziplinäres Verständnis für Fragen moderner Verwaltung weiter entwickeln, eine neigungsorientierte Wahl in Bezug auf weitere funktionale und extrafunktionale Kompetenzen haben. 		
Semester	5. Semester		
Notw. Vorkenntnisse	Module der vorhergehenden Studienabschnitte		
Leistungsnachweis(e)	Bei WPM 1 sind zwei Veranstaltungen zu wählen. Eine wird mit einer Prüfungsleistung und die andere mit einer Studienleistung absolviert.		
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	54/40		
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeitstunden)	12/10		
Workload	84 Stunden (40 / 10/ 34)		
Credit Points	3,0 CP		

WPM 1.1: SAP – Grundlagen, Konzepte, Anwendungsfelder

Teilmodul		SAP – Grundlagen, Konzepte, Anwendungsfelder			
Teilmodulnummer		WPM 1.1			
Lernziele		 Die Studierenden sollen Grundlagen der Systembedienung kennenlernen und beherrschen, Aufgaben automatisieren, Berichte erstellen, Auswertungen vornehmen, wesentliche Komponenten, Module und Abläufe von SAP kennen, das Rollen- und Berechtigungskonzept erfassen, die Navigation, den elektronischen Datenaustausch und Schnittstellenprobleme beherrschen. Sie sollen in kleinen Gruppen arbeiten und entscheiden, üben, Vorschläge erarbeiten und Lösungen überprüfen können. 			
ger und Fortge		- Der technische Einstieg Schulz: SAP-Grundkurs für			
Lehrform			rag, Präsentationen		
Lehrmaterialien		Literatur, Skript, Arl	beitsblätter		
Semester		5. Semester			
Notw. Vorkenntnisse		Keine			
Leistungsnachweis(e)			Lehrenden: Prüfungs- oder Studienleistung		
SWS Kontaktstudium	1	2 SWS Präsenz + 1 SWS Begleitetes Selbststudium			
Präsenzstunden		stunden	27	20	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	6	5	
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Klärung offener Fragen, Besprechung Zwischenstand			
	Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu- dium/Selbststudium		42 Stunden (20 / 5 /17)		
Credit Points	Credit Points		1,5 CP		

WPM 1.2: Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

Teilmodul		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		
Teilmodulnummer		WPM 1.2		
Lernziele		 Die Studierenden sollen Wurzeln und Grundlagen der künstlichen Intelligenz kennen, Erkenntnisse der Aussagenlogik und Prädikatenlogik erster Klasse verstehen, Grenzen der Logik kennenlernen, Grundlagen der Logikprogrammierung beherrschen, Maschinelles Lernen und Data Mining in Grundzügen verstehen, ein Verständnis für neuronale Netze entwickeln. Sie sollen in kleinen Gruppen arbeiten und entscheiden, gemeinsam Erfahrungen erschließen, analysieren und weitergeben. 		
Literatur		 Ertel: Grundkurs Künstliche Intelligenz Kersting et al.: Wie Maschinen lernen: Künstliche Intelligenz verständlich erklärt Lenzen: Künstliche Intelligenz: Fakten, Chancen, Risiken Raschke: Künstliche Intelligenz: Einblick in Machine Learning, Deep Learning, Neuronale Netze, NLP, Robotik und das Internet der Dinge 		
Lehrform		Lehrgespräch, Vorti		
Lehrmaterialien		Literatur, Skript, Arl	beitsblätter	
Semester		5. Semester		
Notw. Vorkenntnisse		Keine		
Leistungsnachweis(e)			Lehrenden: Prüfungs- oder Studienleistung	
SWS Kontaktstudium			SWS Begleitetes Selbststud	lium
Präsenzstunden	Zeitstunden		27	20
Begleitetes Selbststu- dium	Zeit	stunden	6	5
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Klärung offener Fragen, Besprechung Zwischenstand		
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu- dium/Selbststudium		42 Stunden (20 / 5 /17)		
Credit Points	Credit Points		1,5 CP	

WPM 1.3: Digitalisierung im Haushalts- und Rechnungswesen

Teilmodul		Digitalisierung im Haushalts- und Rechnungswesen			
Teilmodulnummer		WPM 1.3			
Lernziele		 Die Studierenden sollen aktuelle Entwicklungen in Bezug auf einsetzbare praxisrelevante Werkzeuge im Finanz- und Rechnungswesen erläutern können, die GoBD zu verstehen und deren Bedeutung einschätzen können, mit Problemen, bspw. Betrugsanfälligkeiten, durch den Einsatz digitaler Werkzeuge umgehen können, den Einfluss digitaler Werkzeuge auf die Erstellung der Buchführung, des Einzel- bzw. Konzernabschlusses beurteilen bzw. ausgewählte diesbezüglich unterstützende Softwareanwendungen nachvollziehen können, erkennen, welchen Einfluss die Digitalisierung auf die Arbeit des Rechnungsprüfungsamtes/der Revision haben kann und für welche Prüffelder welche IT-gestützten Werkzeuge eingesetzt werden sollten, Wiedergeben können, wie Massendaten im Finanz- und Rechnungswesen analysiert (Abschlussanalyse und -simulation) werden und zum Zwecke der Daten- und Risikoanalyse genutzt werden können, den Nutzen des Einsatzes digitaler Werkzeuge für die Bereitstellung entscheidungsrelevanter Informationen für das Management beurteilen zu können. 			
Literatur	 Eschenbach/Siller Herausforderunge Fink/Kunath: Digi KGSt: Die E-Rech 		sierung in der Finanzbuchhaltung er: Controlling professionell: Gut gerüstet für digitale gen gitale Transformation im Finanz- und Rechnungswesen chnung einführen und umsetzen Praxishandbuch Kämmerei		
Lehrform	Lehrgespräch, Vortra				
Lehrmaterialien	, , ,		peitsblätter		
Semester					
Notw. Vorkenntnisse Keine					
_			Lehrenden: Prüfungs- oder Studienleistung		
SWS Kontaktstudium	7-1	2 SWS Präsenz + 1 SWS Begleitetes Selbststudium			
Präsenzstunden		tunden	27	20	
Begleitetes Selbststu-	Zeits	tunden	6	5	
dium		Viärung offener Fragen Bearrachung Zwischerstand			
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Klärung offener Fragen, Besprechung Zwischenstand 42 Stunden (20 / 5 /17)			
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium		42 Sturider (20 / 3 / 1 /)			
Credit Points			1,5 CP		
Credit Points		1,5 CF			

WPM 2: Wahlpflichtmodul 2

D. A. a. de el en arra a	Malala filiala tura a dud 2	
Modulname	Wahlpflichtmodul 2	
Modultyp	Wahlpflichtmodul	
Modulnummer	WPM 2 (Schwerpunkt: Verwaltungswissenschaften)	
Verantwortlich	Prof. Dr. Richard Merker	
Teilmodule mit Modulnummer	Im Rahmen dieses Wahlpflichtmoduls werden Veranstal-	
Tellifloddie filit Woddingfilliffe	tungen angeboten, die den Themenschwerpunkt Verwaltungswissenschaften weiter vertiefen sollen.	
	Die hier für den Wahlpflichtbereich angeführten Teilmodule haben lediglich exemplarischen Charakter. Die konkrete inhaltliche und methodische Ausgestaltung des Wahlpflichtbereichs kann von Jahr zu Jahr differieren, da hier u.a. auch aktuelle Trends aufgegriffen werden sollen.	
	Das Programm der jeweiligen Abteilung wird den Studie- renden mit einem zeitlichen Vorlauf von mehreren Wo- chen vor Veranstaltungsbeginn zur Wahl gestellt.	
Kompetenzziele	 Die Studierenden sollen Problemfelder bei der praktischen Umsetzung von digitalen Lösungen analysieren können, Kenntnisse von Themenfeldern erhalten, die innerhalb des Kerncurriculums nicht behandelt werden können, aktuelle technische, ökonomische, politische und/oder soziale Entwicklungen analysieren, ein Interdisziplinäres Verständnis für Fragen moderner Verwaltung weiter entwickeln, eine neigungsorientierte Wahl in Bezug auf weitere funktionale und extrafunktionale Kompetenzen haben. 	
Semester	5. Semester	
Notw. Vorkenntnisse	Module der vorhergehenden Studienabschnitte	
Leistungsnachweis(e)	Bei WPM 2 sind zwei Veranstaltungen zu wählen. Eine wird mit einer Prüfungsleistung und die andere mit einer Studienleistung absolviert.	
Präsenzstudium (LVS/Zeitstunden)	54/40	
Begleitetes Selbststudium (LVS/Zeitstunden)	12/10	
Workload	84 Stunden (40 / 10/ 34)	
Credit Points	3,0 CP	

WPM 2.1: Zukunftsfragen des politischen Systems in der Bundesrepublik Deutschland

Teilmodul	Zukunftsfragen	es politischen Systems in der Bundesrepublik		
	Deutschland	Deutschland		
Teilmodulnummer	WPM 2.1	WPM 2.1		
Lernziele	Die Studierenden	Die Studierenden sollen		
	ausgewählte	 ausgewählte Zukunftsfragen des politischen Systems in der Bundesre- 		
	publik Deutso	publik Deutschland kennenlernen und analysieren,		
		dusgewarite aktuelle Froblemetaer des politiserien systems der ban		
	· ·	desrepublik Deutschland durchdringen,		
	· ·	neromperspektiven das der pomissenen did raenwissensenartnenen		
		Debatte kennen und bewerten lernen.		
	Sie sollen	Sie sollen		
		■ in kleinen Gruppen arbeiten und entscheiden,		
		dar verseringe darbaderi, zariereri, kermikte drispreerieri kermen.		
·			ke (Hrsg.): Handwörterbuch des politischen Systems	
		der Bandesrepublik Bedisemand		
	·	beyine. Bus pointisene system der bundesrepublik bedisentand		
		Genner/Glatzmeier: Water and Gegennative Emilantians in the		
		Regierungsierre		
	•	Hesse/Ellwein: Das Regierungssystem der Bundesrepublik		
		Deutschland		
		Rudzio: Das politische System der Bundesrepublik Deutschland		
	·		olitische System Deutschlands	
Lehrform		Lehrgespräch, Vortrag, Präsentationen		
Lehrmaterialien	Literatur, Skript,	Arbeitsblätter		
Semester	5. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	Keine			
Leistungsnachweis(e)		Lehrenden: Prüfungs- oder Studienleistung		
SWS Kontaktstudium		SWS Begleitetes Selbststudium		
Präsenzstunden	Zeitstunden	27	20	
Begleitetes Selbststu-	Zeitstunden	6	5	
dium	C II I'	141" CC =		
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Klärung offener Fragen, Besprechung Zwischenstand		
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststu- dium/Selbststudium		42 Stunden (20 / 5 /17)		
Credit Points	Credit Points 1		1,5 CP	

WPM 2.2: Marketing für die öffentliche Verwaltung

Teilmodul	Marketing	Marketing für die öffentliche Verwaltung		
Teilmodulnummer	WPM 2.2	WPM 2.2		
Literatur	 den Stel nen erke wesentli ren, ausgewäkönnen, Besonde und bew 	ren, ausgewählte Instrumente des Marketings verstehen und anwenden können, Besonderheiten des Dienstleistungsmarketings durchdringen, Besonderheiten eines Marketings öffentlicher Einrichtungen kennen und bewerten lernen.		
	 Bruhn: N Esch/He Hohn: N Konken: Meffert mensfüh 	 Bruhn: Marketing Esch/Herrmann/Sattler: Marketing Hohn: Marketing-Management für den öffentlichen Sektor Konken: Stadtmarketing 		
Lehrform	Lehrgespräc	Vortrag, Präsentationen	rag, Präsentationen	
Lehrmaterialien	· · · · · ·	ot, Arbeitsblätter		
Semester	5. Semester			
Notw. Vorkenntnisse	Keine			
Leistungsnachweis(e)			Lehrenden: Prüfungs- oder Studienleistung	
SWS Kontaktstudium		z + 1 SWS Begleitetes Selbststudium		
Präsenzstunden	Zeitstunden	27 20		
Begleitetes Selbststu-	Zeitstunden	6 5		
dium				
Inhalte des begleiteten Selbststudiums			Klärung offener Fragen, Besprechung Zwischenstand	
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium		42 Stunden (20 / 5 /17)		
Credit Points	-			

WPM 2.3: Management: Techniken und Methoden

Teilmodul	Management: To	Management: Techniken und Methoden		
Teilmodulnummer	WPM 2.3	WPM 2.3		
Lernziele	 verschiedene in mentscheidung Probleme des Instrumente u den jeweiligen analyse, Entscheidung Grenzen der Ir Erkenntnisse of tutionen nutze Sie sollen In der Lage sei ausgewählte In nen, 	 Die Studierenden sollen verschiedene Ebenen des Managements sowie Arten von Managementscheidungen kennenlernen, Probleme des Managements analysieren können, Instrumente und Methoden des Managements verstehen und auf den jeweiligen "Problembereich" (Kreativitätsförderung, Situationsanalyse, Entscheidungsfindung) anwenden können, Grenzen der Instrumente verstehen und Erkenntnisse des Managementinstrumentariums für öffentliche Institutionen nutzen können. Sie sollen In der Lage sein, mit einer Komplexfallstudie zu arbeiten, ausgewählte Instrumente vorstellen, bewerten und anwenden können, konkrete Vorschläge für die Lösung der Probleme in der Fallstudie er- 		
Literatur	 Kerth/Pütmanı Paulic (Hg.): Vo Schlicksupp: Ir Simon: Manag Thom/Ritz: Pu 	 Kerth/Pütmann: Die besten Strategietools in der Praxis Paulic (Hg.): Verwaltungsmanagment und Organisation Schlicksupp: Innovation, Kreativität und Ideenfindung Simon: Managementtechniken 		
Lehrform		trag, Präsentationen		
Lehrmaterialien		Literatur, Skript, Arbeitsblätter		
Semester	5. Semester	5. Semester		
Notw. Vorkenntnisse	Keine			
Leistungsnachweis(e)		Lehrenden: Prüfungs- oder Studienleistung		
SWS Kontaktstudium		SWS Begleitetes Selbststu		
Präsenzstunden	Zeitstunden	27	20	
Begleitetes Selbststu- dium	Zeitstunden	6	5	
Inhalte des begleiteten Selbststudiums		Klärung offener Fragen, Besprechung Zwischenstand		
Workload: Präsenz/begleitetes Selbststudium/Selbststudium		42 Stunden (20 / 5 /17)		
Credit Points		1,5 CP		