Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum

Bachelorstudiengang Digitale Verwaltung

Modulhandbuch

Inhalt

BaDV-01	Grundlagen der Informationsverarbeitung	3
BaDV-02	Grundlagen digitaler Systeme	7
BaDV-03	Grundlagen des Verwaltungsmanagements	12
BaDV-04	Rechtsgrundlagen des Verwaltungshandelns	17
BaDV-05	Datenbanksysteme	22
BaDV-06	Datennetze	27
BaDV-07	Prozessmanagement	31
BaDV-08	E-Government	35
BaDV-09	Privatrecht und Vergabe	39
BaDV-12	Programmierung	43
BaDV-13	Webtechnologie	47
BaDV-14	Informationssicherheit	51
BaDV-15	Software-Engineering und IT-Projektmanagement	55
BaDV-16	Öffentliche Finanzen	59
	Querschnittsverwaltung (Organisation, Haushalt, Beschaffung, Ve	
	IT-Leistungserbringung und -Organisation	
	IT-Infrastrukturmanagement	
	Informations- und Wissensmanagement	
	Personal- und Qualitätsmanagement	
	IT-Governance und IT-Management	
	Projektarbeit	
	Geoinformationssysteme	
	Softwareentwicklung	
	Smart-Government	
	Open Government und E-Partizipation	
BaDV-28	IT-Architekturmanagement	102
	Innovative Technologien	
	Verwaltungskultur	
	Künstliche Intelligenz und Data Science	
BaDV-32	IT-Strategie, Digitalisierungsprojekte, Informationssicherheit	118
BaDV-33	Bachelorarbeit und Verteidigung	120

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Martina Rätz	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Aufgabenge informatik sowie den disruptiven Charakt formation im Rahmen der Ausgestaltung prozesse. 	er der digitalen Trans-
	 Die Studierenden beherrschen die verwal tionen einschlägiger Office-Anwendunger chenden Support leisten 	
	 Die Studierenden können einschlägige Al ronischen Kommunikation und deren Fu einsetzen. 	
	Die Studierenden beherrschen ausgewäh niken und können diese im Rahmen von V mit einer angemessenen Rhetorik anwend	orträgen in Verbindung
	Die Studierenden kennen die Komplexität lungs- und Softwareanpassungsprozesse	
	Die Studierenden kennen grundlegende rensweisen der Programmierung von Anw	
	Den Studierenden sind das Zusammenw ponenten eines IT-Systems und dessen Be Programmierung (Schnittstellen) von Anw	erücksichtigung bei der
	 Die Studierenden beherrschen die Grund duralen Programmierung und können übe tentypen und Datenstrukturen sachgerech 	er den Einsatz von Da-
	 Die Studierenden können einfache Progratuellen Programmiersprache (z. B. Python bei in der Lage, sowohl prozedurale als jektorientierte Konzepte umzusetzen.) erstellen. Sie sind da-
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Die konsequente der Entwicklung von Programmen, dass Programmablauf oder die Objektstruktur nach den Quellcode erzeugt, fördert die Ar ter Arbeits- und Planungstechniken.	man z. B. zuerst einen erarbeitet und erst da-

	Sozialkompetenz: Durch Teamarbeit und Übungen zum Pro- grammentwurf erwerben die Studierenden Fähigkeiten in der Kommunikation mit (fiktiven) Anwendern sowie in der Beschrei- bung/Erläuterung von technischen Zusammenhängen.
Inhalte	Propädeutikum Einführung in das Studium Gegenstand der Verwaltungsinformatik Digitale Transformation der Verwaltung Bürokommunikationssysteme Textverarbeitung Tabellenkalkulation Präsentationssoftware Elektronische Kommunikation Funktionen und Sicherheit der elektronischen Kommunikation Organisatorische und rechtliche Aspekte Videokonferenz – und weitere Systeme Grundlagen der Softwareentwicklung Softwareentwurfsprozess Modellierung mit Struktogrammen Grundlagen der Programmierung Arbeit mit einer Programmiersprache und -umgebung
Lehr- und Lernformen	 Dokumentation von Programmen Lehrgespräch Übung
	 praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Vorträge, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten, Programmierung von einfachen Anwendungen Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungsprogrammierung, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	Keine
ECTS-Punkte	7
Arbeitsaufwand (Workload)	210 h
Präsenzzeiten	93 h (124 LVS)

9 II		
Selbststudium	101 h; davon	
	40 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	61 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)	
	101 h; davon	
	40 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	61 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
Exkursion	entfällt	
Modulprüfung	16 h; davon	
	14 h Prüfungsvorbereitung	
	2 h Klausur	
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)	
	16 h; davon	
	15 h Prüfungsvorbereitung	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	 Medienleistung Erstellung eines digitalen Produktes (Video, Programm, Präsentation o. ä.) sowie der sachadäquaten Dokumentation It. Vorgabe der Lehrenden im Umfang von ca. 8 Seiten DIN A4, 1,5 zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 80% 	
	und	
	Einzel- oder Gruppengespräch Prüfungsdauer pro Kandidat: 15 Minuten Gewichtung: 20 %	
Platz im Studienplan	1. Semester	
Dauer	ein Semester	

Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Oliver Jokisch	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die mathematis Datenverarbeitung und können Zahlen zw Zahlensystemen (insb. Dual-, Dezimal- und konvertieren sowie Rechenoperationen au leschen Algebra durchführen. 	vischen verschiedenen d Hexadezimalsystem)
	 Die Studierenden kennen logische Schalte bzw. Speicherung von Daten und können 	•
	 Die Studierenden kennen standardisierte sierung verschiedener Datentypen, z. B. sche Zeichen, Grafikdaten, Audiodaten. 	
	 Die Studierenden kennen Rechnerarchit dien und periphere Geräte sowie deren K kriterien. Sie können Entscheidungen für den Einsatz von IT-Systemen zur Bewältig aufgaben unter Beachtung aktueller Trend 	ennwerte und Einsatz- die Beschaffung und gung von Verwaltungs-
	 Es wird die Befähigung vermittelt, den Eir temen und weiteren grundlegenden Systel bindung mit der erforderlichen Hardware planten Anwendungssystemen sachgerec 	mkomponenten in Ver- plattform und den ge-
	 Insbesondere dient diese Befähigung als tätigung im Management von IT-Projekte dingungen für einen beabsichtigten Syste ren, Projektpläne, Lastenhefte und Leistur erstellen und Ausschreibungsverfahren schlagserteilung zu begleiten. 	n, um die Rahmenbe- emeinsatz zu analysie- ngsbeschreibungen zu
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Durch die Analys gen und den anschließenden Entwurf von Studierenden zur Anwendung analytische fahren zur Modellierung und Strukturierun higt. 	Lösungen werden die er Methoden und Ver-
	Sozialkompetenz: Übungsaufgaben werd höchstens drei Teilnehmern bearbeitet (z.	

	Die Arbeitsgruppenmitglieder regeln die Zuständigkeiten im Rahmen der Aufgabenlösung und festigen dadurch ihre Fähigkeiten in der Teamarbeit. Sie präsentieren die Lösungen als Gesamtergebnis.
Inhalte	 Mathematische Grundlagen Boolesche Algebra Logische Schaltungen Zahlensysteme
	 Grundlagen der Vernetzung Datennetze Grundbegriffe Kategorien von Datennetzen Cloud-Technologien Computersysteme Rechnerarchitekturen Prozessoren Speichermedien und Speichersysteme Ausgewählte Parameter peripherer Geräte Gebrauchseigenschaften, Arbeits- und Gesundheitsschutz Schnittstellen Betriebssysteme Virtualisierungssysteme
Lehr- und Lernformen	 Vorlesung Lehrgespräch Übung/Laborübung praktische Übungen an einschlägigen Hardware- und Software- systemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten Selbststudium
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning Grundlegende Anwenderkenntnisse über Personalcomputer und deren Peripherie (aus bisheriger beruflicher und privater Nutzung)
ECTS-Punkte	6
Arbeitsaufwand (Workload)	180 h
Präsenzzeiten	81 h (108 LVS)
Selbststudium	85 h; davon 39 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,

der (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird) 85 h; davon 39 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgesetzt wird) 81 h; davon 35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning Exkursion optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch 12 h Vorbereitung der Laborübung
wird) 85 h; davon 39 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgesetzt wird) 81 h; davon 35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning Exkursion optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
39 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgesetzt wird) 81 h; davon 35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning Exkursion Optional 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgesetzt wird) 81 h; davon 35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning optional Exkursion 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
E-Learning oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgesetzt wird) 81 h; davon 35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
81 h; davon 35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning Optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
Exkursion optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
E-Learning optional Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
Modulprüfung 14 h; davon 2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
2 h Klausur 12 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
wird) 14 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
13 h Prüfungsvorbereitung oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
18 h; davon 6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
12 h Vorbereitung der Laborübung
• Schriftliche Prüfung für die Vergabe von ECTS-Punkten • Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100%
oder
Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 20 Minuten Gewichtung: 100 %
oder
Laborleistung max. 4 Protokolle (Inhalt und Umfang entsprechend der einschlägigen Strukturvorgaben)
Gewichtung: 75%

	Einzel- oder Gruppengespräch Gesprächsdauer pro Kandidat: max. 15 Minuten Gewichtung: 25%
Platz im Studienplan	1. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	DiplVerwWiss. Dieter Paul	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Grundzüge d lichen Verwaltung in der Bundesrepublik tungsorganisation) und die Grundzüge des schen Union. 	Deutschland (Verwal-
	 Sie kennen die unterschiedlichen Ansätze beschreiben / zu definieren und die vielfält gänge (Organisationstheorien) und verste denen Konsequenzen. 	igen theoretischen Zu-
	 Sie kennen den Idealtyp der bürokratischer ihre Merkmale erfassen/bewerten und da teile abwägen. 	
	Sie kennen unterschiedliche Aspekte der diensteten in eine bürokratische Organisat	<u> </u>
	 Sie können die Merkmale unterschiedliche einschließlich ihrer verschiedenen Auspräg analysieren und deren Vor- und Nachteile die Vorgehensweise und Methoden zur An Ablaufstrukturen, können diese anwender Ablaufstruktur von Organisationen gestalte 	gungsformen <i>erfassen,</i> beurteilen. Sie kennen alyse von Aufbau- und und die Aufbau- und
	Sie verstehen Organisieren als Gestaltung handeln im Kontext der Staats- und Verwa effektiv und effizient an den Bedürfnissen o Verwaltungsleistungen auszurichten.	altungsmodernisierung
	 Sie kennen die Grundzüge der behördliche einschließlich der relevanten Regelungen len Grundlagen für die elektronische Vorg Aktenführung. 	und die organisationa-
	Sie kennen die Zielvorstellungen und Instru Steuerung aus dem New Public Managem Interdependenzen zwischen den Instrumer fischen Vor- und Nachteile beurteilen. Sie mente in ihren Grundzügen problem- und swenden.	ent und können die nten sowie ihre spezi- können die Instru-

Schlüsselqualifikationen

- Methodenkompetenz: Die Studierenden erwerben anwendungsorientierte Problemlösungs- und Steuerungsfähigkeiten sowohl klassischer als auch moderner Ausprägung generell im Bereich der Organisationsgestaltung und speziell für die öffentliche Verwaltung.
- Sozial- und Selbstkompetenz: Die Studierenden erwerben Management- und Leitungsfähigkeiten. Zielorientiertes und steuerungsrelevantes Handeln einschließlich behördenadäquater Kommunikationsstile werden ebenso gefördert wie Flexibilität und Selbstmanagement.

Inhalte

Organisation der öffentlichen Verwaltung (Verwaltungsorganisation – Vw.org.R.)

- Rechtsträger/Behörden der öffentlichen Verwaltung in der Bundesrepublik Deutschland (Bundes-, Landes-, Kommunalverwaltung)
 - Träger der unmittelbaren Staatsverwaltung des Bundes und des Landes (staatliche Träger der öffentlichen Verwaltung im engen Sinn)
 - Träger der mittelbaren Staatsverwaltung des Bundes und des Landes (nichtkommunale und kommunale Träger der Selbstverwaltung, sonstige Träger der mittelbaren Staatsverwaltung)
- Die Europäische Union Rechtsträger und Organe

Grundlagen der Organisationswissenschaft (Organisationswissenschaft – Org.wiss.)

- Grundlagen der Organisation, Organisationsverständnisse
- Idealtypus "Bürokratie"
- Organisation und ihre Mitglieder

Aufbauorganisation und Ablauforganisation (Organisationsmanagement – Org.mgt.)

- Aufbau- und Ablauforganisation allgemein
 - über Aufgaben-Analyse und Aufgaben-Synthese zur Aufbauorganisation,
 - über Arbeits-Analyse und Arbeits-Synthese zur Ablauforganisation
 - Leitungssystem, Kompetenz-/Befugnisverteilung, Delegation, Koordination, Kooperation
- Aufbau- und Ablauforganisation von Behörden
 - Behördliche Aufbaustrukturen (Stellen, Organisationseinheiten, Gremien, Organisationsformen, Primär- und Sekundärorganisation, Übertragung von Zuständigkeiten, Aufbaustrukturpläne)
 - Behördliche Ablaufstrukturen (Kommunikations-/Dienstweg, Geschäftsablauf/-gang, Arbeits- und Informationsprozesse: Dokumente, Vorgangsbearbeitung und Aktenführung)

Steuerung in der öffentlichen Verwaltung (Public Management – Pub.Mgt.)

	,
	 Klassische Steuerungsansätze Innovative Steuerungsansätze im Rahmen der deutschen Varianten des Pub.Mgt.: Neues Steuerungsmodell (NSM) bzw. Kommunales Steuerungsmodell (KSM): Entstehungshintergrund, Prinzipien, Zielstellungen Normative, strategische und operative Steuerung: Elemente und Instrumente der öffentlichen Verwaltung
Lehr- und Lernformen	 Vorlesung Lehrgespräch Übung Bearbeitung organisations- und sozialwissenschaftlicher Frage- und Aufgabenstellungen Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning Seminar (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
Notwendige Vo- raussetzungen für die Teilnahme	Keine
ECTS-Punkte	6
Arbeitsaufwand (Workload)	180 h
Präsenzzeiten	(sofern eine Klausur als Modulprüfung festgelegt wird) 85,50 h (114 LVS); davon 67,50 h (90 LVS) Lehrgespräch 18,00 h (24 LVS) Übung oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 85,50 h (114 LVS); davon 67,50 h (90 LVS) Lehrgespräch 18,00 h (24 LVS) Übung oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 85,50 h (114 LVS); davon 49,50 h (66 LVS) Lehrgespräch 18,00 h (24 LVS) Übung 18,00 h (24 LVS) Übung 18,00 h (24 LVS) Seminar oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird) 85,50 h (114 LVS); davon 67,50 h (90 LVS) Lehrgespräch 18,00 h (24 LVS) Übung

Selbststudium	(sofern eine Klausur als Modulprüfung festgelegt wird) 75,50 h; davon 50,50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	25,00 h Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fallbei-
	spielen, E-Learning, Vorbereitung von Kurzvorträ-
	gen einschließlich der Erstellung von Handouts
	und Vorbereitung von Kurzpräsentationen
	oder
	(sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 75,50 h; davon
	50,50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	25,00 h Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fallbei-
	spielen, E-Learning, Vorbereitung von Kurzvorträ-
	gen einschließlich der Erstellung von Handouts
	und Vorbereitung von Kurzpräsentationen
	oder
	(sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	59,50 h; davon 34,50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	25,00 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen
	und E-Learning
	oder
	(sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	59,50 h; davon
	34,50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	25,00 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen
	und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	(sofern eine Klausur festgelegt wird)
	19 h; davon
	3 h Klausur
	16 h Prüfungsvorbereitung
	oder
	(sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)
	19 h; davon
	h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung h Prüfungsvorbereitung
	oder
	(sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 35 h; davon
	34 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der
	Präsentation
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und
	Auswertung
	oder

	(sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird) 35 h; davon 35 h Erstellung einer Hausarbeit
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 180 Minuten Gewichtung: 100 % oder Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 % oder
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 % und Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 % oder
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %
Platz im Studien- plan	1. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-04 Rechtsgrundlagen des Verwaltungshandelns	Stand: 24.10.2025
Modulbeauftragter	Hans-Thilo Becker	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden sollen die Bedeutung de Verhältnis von Staatsgewalt und Bürger technischer Möglichkeiten von Datenerhe beitung verstehen. 	angesichts moderner
	Die Studierenden sollen den Staatsaufba demokratischen und sozialen Rechtsstaat	
	 Die Studierenden erkennen das Allgemein Teil der Gesamtrechtsordnung mit seinen zum Staats- und Verfassungsrecht, zur und zum Besonderen Verwaltungsrecht. 	notwendigen Bezügen
	 Die Studierenden verstehen die System Verwaltungsrechts sowie des Rechtssch tungsentscheidungen. 	•
	Die Studierenden sind in der Lage, in au des Besonderen Verwaltungsrechts die I Verwaltungshandelns aufzufinden und an.	Rechtsgrundlagen des
	 Die Studierenden können die Inhalte des tungsrechts und –verfahrensrechts mit d Verwaltungsrechts in Fällen verknüpfen tungsrechtliche Entscheidungen rechtlich gend und verständlich begründen. 	enen des Besonderen . Sie <i>können</i> verwal-
	Die Studierenden sind in der Lage, Handlikennen und Ermessenserwägungen anzu	
	 Die Studierenden sind befähigt, die Rech waltungsverfahrens zu beurteilen und Sch Rechtsgebieten zu erkennen. 	•
	Die Studierenden kennen die Systemati und Gleichheitsgrundrechte und deren Verralklauseln im Grundgesetz und der Sächt	erhältnis zu den Gene-
	 Die Studierenden beherrschen die Anwen prüfung bei der Untersuchung der Recht Handelns. 	•

- Die Studierenden *kennen* Möglichkeiten der Verwaltungskontrolle in verschiedenen Rechtsschutzverfahren und können diese in Fällen anwenden.
- Die Studierenden kennen die Datenschutzgrundverordnung und die allgemeinen bundes- und landesrechtlichen Regelungen zum Datenschutz und können sie in Fällen anwenden.
- Die Studierenden kennen die rechtlichen Rahmenbedingungen der zulässigen Datenerhebung, Datenverarbeitung und Datennutzung.
- Die Studierenden kennen die Rechte der Betroffenen und die Datenschutzkontrollinstanzen.
- Die Studierenden *erkennen* die Relevanz des Datenschutzrechts anhand ausgewählter aktueller Rechtsprechung.
- Die Studierenden kennen die rechtlichen Grundlagen, die zentralen Institutionen und die Struktur des Rechtsschutzsystems der EU. Sie sind in der Lage Interessenlagen anhand europäischer Wertmaßstäbe zu bewerten.
- Sie kennen das Zusammenwirken der Akteure und die Systematik des Europarechts. Sie verstehen den europäischen Einigungsprozess und seine aktuellen Herausforderungen. Weiterhin kennen sie die europäische Dimension des Grundrechtsschutzes.
- Die Studierenden kennen die Grundlagen des Kommunalrechts.
 Sie verstehen Sinn und Inhalt kommunalrechtlicher Vorschriften.

Schlüsselqualifikationen

- Methodenkompetenz: Die Studierenden erlernen juristische Arbeitsmethoden, insbesondere Auslegungsmethoden und rechtliche Gestaltung. Durch die Analyse, Bearbeitung und Lösung rechtlicher Sachverhalte erlernen die Studierenden die Falllösungstechnik. Sie wenden erworbenes Fachwissen auf neue Fragestellungen an. Die Bewertungs-, Entscheidungs- und Begründungsfähigkeit der Studierenden wird durch Übungen und Vorträge gefördert.
- **Sozialkompetenz**: Die Studierenden arbeiten auch in Gruppen zusammen und stärken damit ihre Teamfähigkeit. Sie erwerben Kompetenzen in Kommunikation, Präsentation und kooperativem Lernen.

Inhalte

Grundrechte

- Struktur der Freiheits- und Gleichheitsrechte (Schutzbereich, Zugriffsmöglichkeiten, Rechtmäßigkeit hoheitlicher Zugriffe auf Freiheiten)
- Ausgewählte Grundrechte, insbesondere das Recht auf informationelle Selbstbestimmung, wie z. B. der Datenschutz

Staatsrecht

 Wesentliche Staatsstrukturprinzipien (Demokratie, Rechtsstaat, Sozialstaat, Republik, Bundesstaat) Oberste Staatsorgane (Bundes- und Landtag, Bundes- und Staatsregierung, Bundespräsident, Bundesverfassungsgericht und Verfassungsgerichtshof)

Verwaltungsrecht

- Begriff und Wesen der öffentlichen Verwaltung
- Grundsätze des Verwaltungshandelns
- Verwaltungsverfahren
- Verwaltungsakt (Bedeutung, Begriffsmerkmale, Erscheinungsformen)
- Formelle und materielle Rechtmäßigkeitsvoraussetzungen
- Widerspruchsverfahren
- Verwaltungsgerichtliche Verfahren

Kommunalrecht

- Selbstverwaltungs- und Weisungsaufgaben
- Bürgerbeteiligung
- Kommunale Organe
- Kommunalaufsicht

Datenschutzrecht

- Anwendungsbereiche der Datenschutzgrundverordnung, des Bundesdatenschutzgesetzes und des Sächsischen Datenschutzrechts
- Zulässigkeit der Datenverarbeitung
- Rechte der Betroffenen
- Datenschutzkontrollinstanzen

Europarecht

- Vertragliche Grundlagen und Aufgaben der EU
- Organe und Institutionen der EU
- Sekundäres EU-Recht sowie Rechtssetzungsverfahren und Rechtsschutz
- Ausführungen des EU-Rechts durch EU-Kommission und Mitgliedstaaten. Grundsatz der praktischen Wirksamkeit

Lehr- und Lernformen

- Vorlesung
- Lehrgespräch
- Übung

Bearbeitung von Fallbeispielen

Selbststudium

Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning

Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	keine
ECTS-Punkte	5
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)
Selbststudium	58 h; davon
	29 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	29 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgesetzt wird)
	58 h; davon
	29 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	29 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	29 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	27 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	29 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	27 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	entfällt
Modulprüfung	25 h; davon
	2 h Klausur
	23 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)
	25 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	24 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulpr üfung festgelegt wird)
	27 h; davon

	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 20 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 % 	
Platz im Studienplan	1. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-05 Datenbanksysteme	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Martina Rätz	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen typische Anwen banken in der öffentlichen Verwaltung und gen Datenbankkonzepte erfassen, verstel werten. 	l können die notwendi-
	 Die Studierenden kennen die strukturelle Funktionsweise von Datenbankmanager sammenwirken mit Datenbankbeständen, tionsweise von serverbasierten Datenban von Desktopdatenbanksystemen. 	mentsystemen im Zu- vor allem in der Funk-
	 Die Studierenden kennen Datenbankkon nale Modell und das objektorientierte Mod delle in der Darstellung von (Objekt-)Klass 	lell. Sie verstehen Mo-
	 Sie können Aufgaben lösen, die das Anatrahieren von Praxissachverhalten erfordkeiten sind sie in der Lage, Datenbankmodtenbanken zu implementieren und die techter Nutzung von IT-Ressourcen erfolgreich 	ern. Mit diesen Fähig- delle zu <i>entwerfen</i> , Da- nische Umsetzung un-
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die Studierender dung analytischer Methoden dadurch befä levante Problemstellungen gliedern, analy wenden und schlussfolgernd Lösungen e sen sie allgemeine algorithmische Arbeits len Anforderungen der Thematik des Mod 	higt, dass sie praxisre- vsieren, ihr Wissen an- erarbeiten. Dabei müs- techniken den speziel-
	Sozialkompetenz: Aufgaben mit theoretis Übungen, letztere vor allem mit Unterstüt: und Übungsdatenbeständen, werden in A destens zwei Studierenden gelöst. Die S ihre Rollen in der Arbeitsgruppe eigenstä Lösungsschritte und präsentieren die Aufg teilten Rollen als Gesamtergebnis.	zung von IT-Systemen rbeitsgruppen mit min- Studierenden verteilen indig, koordinieren die
Inhalte	Datenbankmodelle, Systemkonzepte, Arc modell)	chitekturen (Schichten-

	Prozess des Datenbankentwurfs, Methoden zur Problemanalyse und zum Datenbankdesign (konzeptuell, logisch, physisch)
	Beispiele für (verwaltungsrelevante) Datenbankkonzepte (z. B. Datenbanken für die Verarbeitung geografischer Daten, Multimediadatenbanken)
	Datenmodellierung für relationale Systeme
	Modellierungsmethoden: Entity Relationship Model (ERM), Unified Modeling Language (UML)
	Beachtung datenschutzrechtlicher Vorgaben und Prinzipien bei der Modellierung von Datenbanken
	Einsatz von CASE-Tools
	Analyse und Korrektur (Normalisierung, Konsolidierung, Migration) gegebener Datenbanken
	relationales Sprachkonzept "SQL"
	Konzepte objektorientierter Datenbanken, Datenmodellierung objektorientierter Systeme
	Grundlagen der Implementierung von Datenbanksystemen
	Referentielle Integrität, Transaktionsmanagement
	Datenbankadministration, Berechtigungssysteme
	Informationssicherheit und Datenschutz beim Betrieb von Datenbanken, insbesondere in vernetzten Systemen, verschlüsselter Datentransfer
	Interoperabilität von Datenbanksystemen mit anderen Systemen, wie Web-Systemen, Web-Services, Data Warehouses, Data Mining
	Arbeit mit ausgewählten Softwareprodukten (z. B. MS-SQL Server, ORACLE, MySQL o. a.)
	Praktisches Arbeiten mit Datenbanken
	Benutzerschnittstellen zu Datenbanken
Lehr- und	Vorlesung
Lernformen	Lehrgespräch
	• Übung
	praktische Übungen mit einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
ECTS-Punkte	6
L	I

Arbeitsaufwand (Workload)	180 h	
Präsenzzeiten	78 h (104 LVS)	
Selbststudium	83 h; davon	
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	47 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	83 h; davon	
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	47 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning.	
	oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	84 h; davon	
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	48 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	75 h; davon	
	40 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	35 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	75 h; davon	
	40 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	35 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	entfällt	
Modulprüfung	19 h; davon	
	2 h Klausur	
	17 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	19 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	18 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Laborleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	18 h; davon	

6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch

12 h Vorbereitung der Laborübung

oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)

27 h; davon

26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation

1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung

oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird) 27 h; davon

27 h Erstellung einer Hausarbeit

Voraussetzungen für die Vergabe von **ECTS-Punkten**

Schriftliche Prüfung

Klausur

Prüfungsdauer: 120 Minuten

Gewichtung: 100 %

oder

Mündliche Prüfung

Einzel- oder Gruppenprüfung

Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten

Gewichtung: 100 %

oder

Laborleistung

max. 4 Protokolle (Inhalt und Umfang entsprechend der einschlägigen Strukturvorgaben)

Gewichtung: 75%

und

Einzel- oder Gruppengespräch

Gesprächsdauer pro Kandidat: max. 15 Minuten

Gewichtung: 25%

oder

Seminarleistung

Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen

Gewichtung: 75 %

und

Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten

Gewichtung: 25 %

oder

Hausarbeit

Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen

Gewichtung: 100 %

Platz im Studienplan	1. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-06 Datennetze	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragte	Mario Arnold (Theorie) Bernd Müller (Laborausbildung)	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die wichtigsten und –protokolle im Umfeld von lokal Weitverkehrsnetzen. 	
	Sie kennen die Arbeitsweise aktiver Netzweise können diese aufgabengerecht konfigurie	
	 Die Studierenden werden befähigt, is suchungen (z. B. Informationsflussar datenschutzrechtlicher Anforderungen) fü Datennetzen zu leiten. 	nalysen, Beurteilung
	 Auf der Basis dieser Kenntnisse sind sie jektierung von Netzen mitzuarbeiten sowi für Netzwerke mitzuarbeiten, die Installatio zu überwachen sowie den laufenden Betr 	e an Ausschreibungen on und Inbetriebnahme
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Durch die Analyse Problemstellungen und den Entwurf von Studierenden zur Anwendung analytische Einsatz verschiedener Planungstechniker	Lösungen werden die er Methoden und zum
	Teamarbeit: Übungs- und Laboraufga Arbeitsgruppen bearbeitet. Die Arbeitsgrudie Zuständigkeiten im Rahmen der Aufgadie Lösung als Gesamtergebnis dar.	uppenmitglieder regeln
Inhalte	Allgemeine Einführung zu Netzwerken	
	Grundbegriffe	
	 Referenzmodelle in der Netzv Schichtenmodell, TCP/IP-Referenzmodell 	verktechnik (OSI-7- dell)
	 Netzwerktechnologien (Signalverarbeit Übertragungsmedien) 	tung in verschiedenen
	 Netzwerktopologien (Bus, Stern, Ring, 	Funk)
	OSI-Referenzmodell	
	 Physical-Layer (Ethernet, FDDI, Token 	Ring)
	 Data-Link-Layer (CSMA/CD, LLC, MPL 	S, PPP, Switch, VLAN)

	 Network-Layer (ARP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6) 	
	Transport-Layer (TCP, UDP)	
	 Session-Layer, Presentation-Layer, Application-Layer 	
	(DHCP, BOOTP, DNS, HTTP(s), FTP, SMTP, IMAP, POP3,	
	NNTP)	
	Sicherheit in Datennetzen	
	- SSL/TLS, VPN, IPSec	
	- Firewall Prinzipien	
	- IDS/IPS	
	Netzwerkplanung	
	 Active Directorys Firewall Prinzipien 	
	 Exchange Server-Infrastruktur 	
	- Terminalserver	
	 Servervirtualisierung 	
	– Überwachen, Verwalten, Inventarisieren	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	• Übung	
	praktische Übungen an einschlägigen Hard- und Softwaresyste- men, Übungen zur Planung und Modellierung	
	Laborübung praktische Übungen mit ausgewählten komplexen Sachverhal-	
	ten an experimenteller Netzinfrastruktur	
	Selbststudium Rearbeitung von Übungssufgeben Literaturetudium E Learning	
	Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	
ECTS-Punkte	6	
Arbeitsaufwand (Workload)	180 h	
Präsenzzeiten	81 h (108 LVS)	
Selbststudium	81 h; davon	
	35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen, 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning oder (sofern eine schriftliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	85 h; davon	
	39 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	

	46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning.	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	85 h; davon	
	39 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 46 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning.	
Exkursion	entfällt	
Modulprüfung	18 h; davon	
	6 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch	
	12 h Vorbereitung der Laborübung	
	oder (sofern eine schriftliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	14 h; davon	
	3 h Klausur	
	11 h Prüfungsvorbereitung	
	 oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird) 	
	14 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	13 h Prüfungsvorbereitung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Laborleistung max. 4 Protokolle (Inhalt und Umfang entsprechend der einschlägigen Strukturvorgaben) Gewichtung: 75%	
	und	
	max. 4 Einzel- oder Gruppengespräche Gesprächsdauer pro Kandidat: max. 15 Minuten Gewichtung: 25%	
	oder	
	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 180 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	2. Semester	
Dauer	ein Semester	

Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-07 Prozessmanagement	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Gunnar Auth	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden verstehen Prozessmanagement als umfassenden Transformationsansatz von Ablauf- und Aufbauorganisation hin zu einer kundenorientierten, vernetzten Verwaltung. Die Studierenden kennen die Potenziale des Geschäftsprozessmanagements (GPM) für die Gestaltung einer effizienten und effektiven Verwaltungsorganisation sowie für die Gestaltung und Einführung prozessorientierter Informationssysteme (IS). 	
	 Die Studierenden können ausgewählte M rung und Dokumentation von Geschäftsp bedarfsgerichtet auswählen und zur Analy von Prozessen anwenden. Sie können P vom GPM initiieren und leiten. 	prozessen vergleichen, yse und Verbesserung
	 Die Studierenden können anhand dokume zesse eine adäquate Unterstützung bzw. prozessorientierte IS planen und beurteile wendungssysteme. 	Automatisierung durch
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Durch die Betrach Aspekte im Verlauf der Umsetzung von festigen die Studierenden ihr Wissen übe betrachteten Prozesse und speziell auc "Faktors Mensch" (modulübergreifend zur kultur). 	Prozessmanagement er die Komplexität der h die Bedeutung des
	Die konsequent methodische Vorgehensw rung, Modellierung und Optimierung von Anwendung sachgerechter Arbeits- und P	Prozessen fördert die
	Verstärkt wird der Kompetenzerwerb durc wendung von IT-Werkzeugen für GPM (I Simulation, Prozessregister/-bibliotheken Wissensmanagements) sowie die Abbild rung von Prozessen in Anwendungssyste	Modellierung, Analyse, als Instrumente des lung und Automatisie-
Inhalte	 Einführung und Motivation, Paradigmenweitigkeitsorientierten zur prozessorientierte Prozessorientierte Organisation und Gschäftsprozessmanagements, Ziele und Angeben der Geschäftsprozessmanagements 	n Verwaltung rundbegriffe des Ge-

	 Prozessidentifizierung, -erhebung und -modellierung, Methoden, Sprachen (EPK, PICTURE, BPMN) und Werkzeuge 	
	Prozessanalyse und -optimierung, kontinuierliche Verbesserung	
	 Prozesseinführung, -ausführung und –automatisierung, Workflowmanagement, prozessorientierte Anwendungssysteme, moderne Ansätze (Robotic Process Automation, Low-Code Automation) Einführung und Weiterentwicklung von Prozessmanagement 	
	Elimaniang and Weiterentwicklang von Frozessmanagement	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	Übung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus-	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	
	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	62 h; davon	
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	62 h; davon	
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	

	adar (coforn aine Hauserheit ale Medularüfung footgelegt wird)	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	21 h; davon	
	2 h Klausur	
	19 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	21 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 90 bis 120 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	

	oder	
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 % 	
Platz im Studienplan	2. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsordnung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleichheit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-08 E-Government	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Gunnar Auth	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen E-Governme Transformationsprozess zur kundenorient waltung einschließlich der organisatorisch ziale und prinzipiellen Architekturen. 	ierten, vernetzten Ver-
	 Die Studierenden kennen die besonderen technisch-organisat rischen Probleme bei der Integration von Anwendungen in de öffentlichen Verwaltungen, können diese systematisch analysi ren und Lösungsansätze entwickeln. 	
	 Die Studierenden kennen die besonderen forderungen an E-Government-Anwendun bei der Lösungsentwicklung berücksichtig 	igen und <i>können</i> diese
	 Die Studierenden kennen die Bedeutung der sächsischen Verwaltung einschließli dards und IT-Architekturen sowie grundle Anwendungen. 	ich zugehöriger Stan-
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Durch die Betrach Aspekte im Verlauf der Umsetzung von E- festigen die Studierenden ihr Wissen üb- betrachteten Prozesse und speziell auc "Faktors Mensch" (modulübergreifend zur kultur). 	Government-Projekten er die Komplexität der h die Bedeutung des
Inhalte	Grundbegriffe, Entwicklung und Status qu	0
	Digitale Transformation in der öffentlichen	Verwaltung
	Digitalisierung im föderalen System	
	 Verwaltungshandeln unter dem Einfluss zung 	zunehmender Vernet-
	Prinzipien und Strategien des E-Governm	ents
	 Standards und Normen für integrierte E-G ren 	Government-Architektu-
	 Methoden und Modelle für die Gestaltung v wendungen 	von E-Government-An-
	 Basiskomponenten, bspw. zur OZG-Umse verbund 	etzung, Portale, Portal-

	Neuere Entwicklungen und aktuelle E-Government-Projekte von Bund, Land und Kommunen		
Lehr- und Lernformen	 Vorlesung Lehrgespräch Übung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, 		
	Übungen zur Modellierung von Sachverhalten		
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning		
Notwendige Voraus- setzungen für die	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung		
Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme		
	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements		
	BaDV-04 Rechtsgrundlagen des Verwaltungshandelns		
ECTS-Punkte	5		
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h		
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)		
Selbststudium	62 h; davon		
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,		
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)		
	62 h; davon		
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulpr üfung festgelegt wird)		
	56 h; davon		
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)		
	56 h; davon		
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
Exkursion	optional		

Modulprüfung	21 h; davon	
	2 h Klausur	
	19 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)	
	21 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 90 Minuten Gewichtung: 100 % oder	
Platz im Studienplan	2. Semester	
Dauer	ein Semester	

Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"			
Modultitel	BaDV-09 Privatrecht und Vergabe	Stand: 01.10.2025	
Modulbeauftragte	Prof. Dr. Kai E. Wünsche		
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen		
	 Die Studierenden kennen die Grundprinzipien und Grundbegriffe des Privatrechts. Sie erfassen den Vertrag als rechtsgeschäftliches Handlungsinstrument in seinen Einzelheiten. Die Studierenden überblicken das System der Pflichtverletzungen im Schuldverhältnis mit den daraus resultierenden Ansprüchen und Gegenrechten und können die Haftung für Gehilfen verstehen und rechtlich zuordnen. Daneben sollen die Studierenden vertragliche Rechtsbeziehungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie einordnen und die Sachmängelgewährleistung realisieren können. Auch die grundlegenden Instrumente der Vertragsgestaltung, einschließlich der rechtlichen Grenzen, verstehen die Studierenden in den Grundzügen und können sie anwenden. Den privatrechtlichen Rechtsgüterschutz, einschließlich bestimmter gesetzlicher Schuldverhältnisse, können die Studierenden in den Grundzügen darstellen. 		
	Die Studierenden verstehen und beachten gestellungen bei der Gestaltung von W bzw. Nutzung von fremden Informationen wirkungen der Adressvergabe im Interne mensrechtliche Vorgaben einordnen. Die die Bedeutung und den Inhalt von für da europäischen Unionsrechtsakten beurteile	debsites, Verlinkungen a. Sie können die Austauf marken- und na- Studierenden können as IT-Recht relevanten	
	Die Studierenden kennen die Bedeutung fentlichen Vergabewesens und erwerber nationalen und europäischen Vergabevors	n Kenntnisse über die	
	Sie können die wesentlichen Aspekte der lung von Bau-, Liefer- und Dienstleistunge die einschlägigen Dokumente und Arbeits	n erklären und kennen	
	Die Studierenden erkennen und vermeide ler.	en praxistypische Feh-	
	Sie können das Verfahren der elektronis den.	chen Vergabe anwen-	

	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die Wissensvermittlung erfolgt anhand zahlreicher Beispiele. Die Studierenden wenden erworbenes Fachwissen auf neue Fragestellungen an und erarbeiten selbst- ständig Lösungen. Die Bewertungs-, Entscheidungs- und Be- gründungsfähigkeit der Studierenden wird durch Übungen und Vorträge gefördert. 	
	Sozialkompetenz: Die Studierenden arbeiten auch in Gruppen zusammen und stärken damit ihre Teamfähigkeit. Sie erwerben Kompetenzen in Kommunikation, Präsentation und kooperativem Lernen.	
Inhalte	Privatrecht	
	 Grundbegriffe/vertraglicher Erfüllungsanspruch (Vertrags- schluss, Abstraktionsprinzip, Stellvertretung, Anfechtung, Formvorschriften, Besonderheiten des Internets) 	
	 Recht der Leistungsstörung (Unmöglichkeit, Verzug, Neben- pflichten) 	
	 Gewährleistung und Vertragsgestaltung (Sachmängelhaftung, relevante Vertragsarten, Allgemeine Geschäftsbedingungen) 	
	 Gesetzliche Schuldverhältnisse und Sachenrecht (unerlaubte Handlungen, ungerechtfertigte Bereicherung, Eigentumser- werb von beweglichen Sachen) 	
	 Grundzüge des Internetrechts (Urheber-und Domainrecht, unionsrechtliche Fragestellungen) 	
	Vergabeverfahren	
	 Aufbau des Vergaberechts (nationale und europäische Vergabevorschriften) 	
	 Rechtsquellen des Vergaberechts, Vergabeverfahren, Nach- prüfung und Rechtsschutz 	
	 Vertragsabschluss/-Abwicklung der Bauverträge, Ausführung und Abrechnung, Mängelansprüche 	
	 Beschaffung von Informationstechnik und Software 	
	 Elektronische Vergaben (Vergabeplattformen) 	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	Übung Bearbeitung von Fallbeispielen, Vorträge praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturrecherche und -studium, Internetrecherche, E-Learning	

Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	keine		
ECTS-Punkte	6		
Arbeitsaufwand (Workload)	180 h		
Präsenzzeiten	81 h (108 LVS)		
Selbststudium	80 h; davon		
	56 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,		
	24 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)		
	80 h; davon		
	56 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	24 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)		
	72 h; davon		
	38 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	34 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)		
	72 h; davon		
	38 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	34 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
Exkursion	optional		
Modulprüfung	19 h; davon		
	3 h Klausur		
	16 h Prüfungsvorbereitung		
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)		
	19 h; davon		
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung		
	18 h Prüfungsvorbereitung		
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)		
	27 h; davon		

	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 180 Minuten Gewichtung: 100%	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 20 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 % 	
Platz im Studienplan	2. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-12 Programmierung	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Ingo Schimek	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	Die Studierenden kennen ausgewählte Prinzipien und Verfahrensweisen der Programmierung von Anwendungssystemen.	
	 Die Studierenden können prozedurale Protein Darstellungsformen (z. B. PAP oder Sten und in einer Programmiersprache programmiersprach	Struktogramm) entwer-
	 Die Studierenden können die Prinzipien und Strukturen der objektorientierten Programmierung zur Lösung von Problemen in Entwurf und bei der Implementierung in einer objektorientierte Sprache anwenden. 	
	Die Studierenden können den Softwareentwicklungsprozess be ginnend beim Entwurf über die Programmierung bis zum Test i geeigneter Form dokumentieren.	
	 Die Studierenden werden befähigt, den Prozess des Systement- wurfs von Softwareprojekten zu begleiten und Lösungsansätze zu beurteilen, sowie fachgerechte Vorgaben für Systementwick- lungen zu erstellen. 	
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die konsequente der Entwicklung von Programmen, zuerst oder die Objektstruktur zu erarbeiten und code zu erzeugen, fördert die Anwendung und Planungstechniken. 	einen Programmablauf erst danach den Quell-
	Sozialkompetenz: Durch Teamarbeit un grammentwurf erwerben die Studierende Kommunikation mit (fiktiven) Anwendern bung/Erläuterung von technischen Zusam	en Fähigkeiten in der sowie in der Beschrei-
Inhalte	Prozedurale Programmierung	
	 Algorithmen und Datenstrukturen (Fes 	tigung/Wiederholung)
	 Entwurf von Programmen 	
	 Darstellungsmöglichkeiten für Algorith 	men
	 Effizienz von Algorithmen 	

	1	
	Objektorientierte Programmierung	
	 Klassen, Objekte, Methoden (Festigung/Wiederholung) 	
	 Objektorientierte Konzepte (z. B. Vererbung, Polymorphismus, Dynamische Bindung) 	
	 Weitere Konzepte der jeweils verwendeten Sprache 	
	Arbeit mit einschlägigen Entwicklungsumgebungen	
	Programmierung grafischer Interfaces (GUI)	
	 Grundlagen der Grafikausgabe 	
	 Ein- und Ausgabefunktionen 	
	 Event-Handling 	
	– Dialoge	
	Threads, Ausführungspfade benutzen	
	Zugriffe auf Datenbanken	
	Dokumentation von Programmen	
	Überblick über weitere Programmiersprachen	
Lehr- und	Lehrgespräch	
Lernformen	• Laborübung	
	praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Pro- grammerstellung, Übungen zum Programmentwurf	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	58 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	43 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
	oder (sofern eine Klausur als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	67 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	

	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgesetzt wird)	
	67 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	25 h; davon	
	9 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch	
	16 h Vorbereitung der Laborübung	
	oder (sofern eine Klausur als Modulprüfung festgelegt wird)	
	16 h; davon	
	3 h Klausur	
	13 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	16 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	15 h Prüfungsvorbereitung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Laborleistung max. 4 Protokolle (Inhalt und Umfang entsprechend der einschlägigen Strukturvorgaben) Gewichtung: 75 %	
	und	
	Einzel- oder Gruppengespräch Gesprächsdauer pro Kandidat: max. 15 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 180 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	3. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	

Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-13 Webtechnologie	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Mario Arnold	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen typische Anwe technologien in der öffentlichen Verwaltur wendigen Konzepte erfassen, verstehen, ten. 	ng und können die not-
	 Die Studierenden kennen die strukturellen Grundlagen und die Funktionsweise moderner Webtechnologien. Sie kennen de Aufbau von Webanwendungen, die Client- und Serverseitig Programmierung, Sicherheitsaspekte, Blockchain, Semanti Web und weitere Felder der Digitalen Ökonomie und können sie für Entscheidungen heranziehen. Die Studierenden sind in der Lage, eine Webanwendung unte Einsatz von statischen und dynamischen Webseiten-Konzepte konzeptionell aufzubauen. Einfache Anwendungen können sie mit geeigneten Client- und Serverseitigen Technologien selbs umsetzen. Sie können Aufgaben lösen, die das Analysieren und das Abstrahieren von Praxissachverhalten erfordern. Mit diesen Fähig keiten sind sie in der Lage, Informationssysteme in verteilten Umgebungen zu entwerfen, das zur Vernetzung von Systemen notwendige Customizing zu konzipieren, Schnittstellen zu implementieren und die technische Umsetzung unter Nutzung von IT-Ressourcen erfolgreich zu gestalten. 	
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Die Studierenden beit an komplexen Problemstellungen be Problemstellungen analysieren, strukturie sungskompetent anwenden zu können. D meine algorithmische Arbeitstechniken de rungen der Thematik des Moduls anpass hensweise zur Erstellung eines technisch Webanwendung.	fähigt, praxisrelevante ren und ihr Wissen lö- abei müssen sie allge- en speziellen Anforde- en, etwa die Herange-
	Sozialkompetenz: Einige praktische Üb in Arbeitsgruppen gelöst. Die Studierende in der Arbeitsgruppe eigenständig, koor schritte und präsentieren die Aufgabenke Rollen als Gesamtergebnis.	en verteilen ihre Rollen dinieren die Lösungs-

Inhalte	 Überblick und Funktionsprinzipien Anwendungsprotokolle (SSH, FTP/SFTP, SMTP, HTTP/HTTPS) HTML (Grundaufbau des Webs, HTML als Sprache, Pfade und Hyperlinks, Formulare) Gestaltungskonzepte (CSS, Barrierefreiheit) Clientseitige Programmierung (Javascript, DOM, XMLHttpRequest und AJAX, Nebenläufigkeit, jQuery, WebSockets) Serverseitige Programmierung (PHP als Sprache, Sitzungen, Datenbankzugriffe, Dateizugriffe) Webmail Sicherheitsaspekte (TLS, XMPP, MQTT, Programmiergrundsätze, SQL-Injektion, Session Fixation, CSRF) Formate zum Datenaustausch (XML, JSON, binäre Austausch-
	 formate) Webservices, serviceorientierte Architekturen (SOA, SOA versus REST) Web-Content-Management Digitale Ökonomie (Web 2.0, vernetzte Mobilität, Big Data, NoSQL, künstliche Intelligenz, Digitales Geld, Geschäftsmodelle im Web 2.0, Mathematik sozialer Netzwerke) Webtechnologien im Verwaltungseinsatz
Lehr- und Lernformen	 Vorlesung In den Vorlesungen werden einführende und zusammenfassende Themen angeboten, die in Lehrgesprächen und Übungen vertieft werden. Lehrgespräch Vertiefung von Vorlesungsinhalten, Erörterung der Themengebiete, Erarbeitung von Beispielen, Diskussion von Einzelaspekten, Anleitung zum Selbststudium
	 Übung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Anwendungsszenarien Selbststudium Vertiefung des theoretischen Wissens und der Zusammenhänge, Lösung von Übungsaufgaben, Vorbereiten von Ergebnispräsentationen, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung BaDV-05 Datenbanksysteme BaDV-06 Datennetze
ECTS-Punkte	5

Arbeitsaufwand (Workload)	150 h
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS); davon
	3 h (4 LVS) Vorlesung
	45 h (60 LVS) Lehrgespräch
	20 h (26 LVS) Übung
Selbststudium	62 h; davon
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)
	62 h; davon
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	21 h; davon
	2 h Klausur
	19 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)
	21 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	20 h Prüfungsvorbereitung
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Cavialatus zu 100%
	Gewichtung: 100% oder
	Mündliche Prüfung
	Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %
Platz im Studienplan	3. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-14 Informationssicherheit	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Oliver Jokisch	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die komplexe Ge einer Verletzung von Zielen der Informa kann und wissen, dass ein relativ sicherer menwirken angemessener Sicherheitsmaß 	ationssicherheit führen IT-Betrieb das Zusam-
	 Die Studierenden kennen rechtliche Von Standards zum sicheren IT-Betrieb in Ins scher, Bundes- und Landesebene und kö- gen für die Organisation bzw. die Geschät wie daraus abgeleitete Sicherheitsmaßnal 	titutionen auf europäi- nnen Schlussfolgerun- ftsprozesse ziehen so-
	Die Studierenden können ausgewählte S praktisch anwenden.	icherheitsmaßnahmen
	Die Studierenden kennen Gemeinsamke von Datenschutz und Informationssicherhe	
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Sie können die in bei der Organisation eines Informationssic gemäß Bundesamt für Sicherheit in der Informationssich gemäß Bundesamt für Sicherheit in der Information der Standard 200-1), zum Erreichen eines an heitsniveaus (200-2), bei der Analyse von nes erhöhten Schutzbedarfs (200-3) und nes Business Continuity Managements (können Gefährdungslagen erkennen, gemaßnahmen treffen und selbige an eine Continuity In der praktischen Arbeit mit Softwarewerk Lage, einen IT-Verbund unter IT-Sicherheitieren und eine Firewall zu konfigurieren.	therheitsmanagements ormationstechnik (BSI, ngemessenen Sicher-Risiken im Rahmen eibei der Installation ei-200-4) anwenden. Sie geeignete Sicherheitsbrganisation anpassen. Kzeugen sind sie in der
	Sozialkompetenz: Übungsaufgaben werd gruppen mit mindestens zwei Studierend und Aufgabenverteilung in den Arbeitsgrugliedern ebenso wie die Planung der einze Aufgabenlösungen sind als Arbeitsgruppellen bzw. in geeigneter Form zu präsentie spielen zum Social Engineering erwerber Befähigung, Gesprächssituationen zu befür ausgewählte Gefahrensituationen zu s	en gelöst. Die Rollen- uppen obliegt den Mit- elnen Lösungsschritte. nergebnisse vorzustel- eren. Anhand von Bei- n die Studierenden die werten und Mitarbeiter

Inhalte	 Rechtsgrundlagen, Einschlägige Normen und Standards (z. B. ISO 2700x, IT-Grundschutz nach BSI, weitere Standards) 		
	Aufbau eines Informationssicherheitsmanagementsystems		
	Methodik zur Umsetzung des Informationssicherheitsprozesses		
	Definition eines IT-Verbunds, Bestandsaufnahme im IT-Verbund		
	Erstellen und Umsetzen einer IT-Sicherheitskonzeption, Auf- rechterhalten und Verbessern der IT-Sicherheit		
	Strukturanalyse, Schutzbedarfsfeststellung, Auswahl/Anpassung von Sicherheitsmaßnahmen, IT-Sicherheitscheck, Risikoanalyse		
	 Möglichkeiten der Zertifizierung von IT-Sicherheit, weitere Normen und Standards auf dem Gebiet der IT-Sicherheit 		
	 Bedrohungsanalyse, Angriffsvektor, Auswertung von IT-Sicher- heitsvorfällen in Regierung/Politik, in kritischen Infrastrukturen, in der Verwaltung, Industrie und bei der privaten Nutzung von IT; Zusammenhänge Angriffsziele/-methoden und Schäden 		
	 Notfallmanagement, Business Impact-Analyse, Kontinuitätsstrategie (Business Continuity Management), Behandlung von IT-Sicherheitsvorfällen, Aufklärung Vorfälle (IT-Forensik) 		
	 Praktische Übungen zur Modellierung des IT-Verbunds und Nutzung entsprechender Software mit Konfiguration von IT-Sicherheitswerkzeugen/-software einschließlich datengetriebener/lernbasierter Ansätze, z. B. in der Cyberabwehr (mit Diskussion ausgewählter Grundlagen aus KI, Jura und Ethik) 		
Lehr- und Lernformen	 Vorlesung: In den Vorlesungen werden einführende und zu- sammenfassende Themen angeboten, die in Lehrgesprächen und Übungen vertieft werden. 		
	 Lehrgespräch: Vertiefung von Vorlesungsinhalten, Diskussion von Sicherheitsmaßnahmen, Angriffsvektoren, Sicherheitsvor- fällen, Fallbeispiele 		
	Übung/Laborübung: praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von IT-Verbünden, praktische Übungen zur Konfiguration von Sicherheitssystemen		
	 Selbststudium Vertiefung des theoretischen Wissens und der Zusammenhänge, Lösung von Übungsaufgaben, Vorbereiten von Ergebnispräsentationen, Literaturstudium, E-Learning 		
Notwendige Voraus-	BADV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung		
setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme		
ECTS-Punkte	5		
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h		

Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	62 h; davon	
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, von Beispielen und E-Learning, insbesondere der Online-Kurse des BSI	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	62 h; davon	
	36 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, von Beispielen und E-Learning, insbesondere der Online-Kurse des BSI	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	21 h; davon	
	2 h Klausur	
	19 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	21 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
	1	

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 % oder Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten	
	Gewichtung: 100 % oder	
	 Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 % 	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 % 	
Platz im Studienplan	3. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-15 Software-Engineering und IT-Projektmanagement	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Gunnar Auth	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Prinzipien, ken eines ingenieursmäßigen Vorgehens lung. 	
	 Die Studierenden kennen Techniken und V lyse, den Entwurf, die Implementierung un waresystemen und können diese anwend 	d das Testen von Soft-
	 Die Studierenden kennen wichtige Vorge gestaltung von Softwareprozessen, könn auswählen und anwenden. 	
	 Die Studierenden kennen die zentralen As Steuerung kollaborativer Softwareentwick 	
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Als zentraler Inha etablierte Methoden und Techniken des und Projektmanagements vermittelt, wob Verwaltungskontext die Leitlinie bildet. 	Software-Engineerings
	Sozialkompetenz: Sowohl Software-Eng jektmanagement erfordern interdisziplina sammenarbeit, die durch praktische Grupp geübt wird. U. a. werden Kommunikations ken angewandt.	äre, arbeitsteilige Zu- benarbeit im Modul ein-
Inhalte	Software-Engineering	
	Grundbegriffe des Software-Engineeri	ngs
	 Phasenorientiertes und agiles Vorgehe 	en
	 Struktur- und Verhaltensmodellierung 	mit UML
	 Methoden und Techniken für Anforder –spezifikation, Entwurf, Implementieru 	
	 Software-Werkzeuge für kollaborative 	Entwicklung
	Projektmanagement	
	 Grundlagen des Projektmanagements 	
	Projektorganisation	
	 Teambildung und -entwicklung 	

	Aufgaben, Methoden und Techniken der Projektplanung
	 Aufgaben, Methoden und Techniken des Projektcontrollings
	 Softwarelebenszyklusmanagement: Vom Projekt zum Produkt
Lehr- und	Vorlesung
Lernformen	Lehrgespräch
	Übung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraus-	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung
setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme
	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements
	BaDV-07 Prozessmanagement
ECTS-Punkte	7
Arbeitsaufwand (Workload)	210 h
Präsenzzeiten	94 h (126 LVS)
Selbststudium	95 h; davon
	53 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	63 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)
	95 h; davon
	43 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning.
	oder (sofern eine Projektarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	89 h; davon
	47 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	42 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	89 h; davon

	47 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	42 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	21 h; davon	
	2 h Klausur	
	19 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	21 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Projektarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Projektarbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Projektleistung Projektarbeit im Umfang von max. 50 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 % und Projektvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	

	oder
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %
Platz im Studienplan	3. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-16 Öffentliche Finanzen	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragte	Prof. Dr. Isabelle Jänchen	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Grundlage nanzwirtschaft und können öffentliche Einr erklären. Sie können zwischen einzelnen zieren und deren Finanzierungsfunktion e 	nahmen und Ausgaben Abgabearten <i>differen-</i>
	 Sie können die ökonomische Wirkung vo und normativen Analysen nachvollziehen Steuerarten. 	
	 Die Studierenden kennen die deutsche können die Verteilung der öffentlichen Einr nach Gebietskörperschaften differenzierer 	nahmen und Ausgaben
	Sie kennen das öffentliche Haushalts- und staatlichen und kommunalen Bereich.	d Rechnungswesen im
	Die Studierenden können die allgemei Haushaltsgrundsätze fallbezogen anwend	
	 Für den kommunalen Bereich können sie Haushaltssteuerung anwenden und das E dell erklären. 	•
	 Die Studierenden kennen die Zusammens und kommunalen Vermögens. Sie wissen staatliches Vermögen verwaltet werden m 	, wie kommunales und
	 Die Studierenden können die Zusammens Verschuldung erklären und begründen so men zur Bekämpfung beurteilen. 	<u> </u>
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Die Studierender schaftliche Zusammenhänge und bewert sowie umfassende Problemstellungen (Ü schaftlichen Bereich.	en Einzelsachverhalte
	Sozialkompetenz: Die Studierenden er ons- und Kooperationsfähigkeit im Team (G sionen) zur Bearbeitung/Lösung von Übur	Gruppenarbeit, Diskus-
	Selbstkompetenz: Im Rahmen der Bearb gaben im Selbststudium werden Kreativitä der Studierenden gefördert.	

Inhalte	Einführung in die öffentliche Finanzwirtschaft	
	Theorie der Besteuerung	
	Steuern in Deutschland	
	Staatliche und kommunale Einnahmen und Ausgaben	
	Funktionen des Haushaltes als Planungsinstrument	
	Allgemeine und besondere Haushaltsgrundsätze	
	Staatliches Haushalts- und Rechnungswesen	
	Kommunales Haushalts- und Rechnungswesen	
	Staatliches und kommunales Vermögen	
	Öffentliche Verschuldung	
Lehr- und	Vorlesung bzw. Lehrgespräch	
Lernformen	Übung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	keine	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	62 h; davon	
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	62 h; davon	
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
1		

	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	21 h; davon
	2 h Klausur
	19 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)
	21 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	20 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation
	h einschließlich Vorbereitung, Vortrag Diskussion und Auswertung
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	27 h Erstellung einer Hausarbeit
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 20 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %

	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 % 	
Platz im Studienplan	3. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"			
Modultitel	BaDV-17 Querschnittsverwaltung (Organisation, Haushalt, Beschaffung, Vergabe)	Stand: 01.10.2025	
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Manfred Schleer		
Status	Berufspraktisches Pflichtmodul		
Lernziele	 Fachkompetenzen (von der Ausbildungsstelle exemplarisch auszuwählen): Die Studierenden kennen die Möglichkeiten der Steuerung von Arbeitsabläufen und können Verfahrensabläufe auf ihre Zweckmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit hin prüfen und weiterentwickeln (Prozessmanagement). Sie erfassen die Bedeutung der Informations- und Kommunikationstechnologie im Hinblick auf die unterschiedlichen Aspekte der Aufbau- und Ablauforganisation und können sie bedarfsorientiert anwenden. Die Studierenden verstehen die Arbeitsvorgänge bei der Aufstellung und beim Vollzug des Haushaltsplanes und können an ihnen mitwirken. Sie erfassen die Bedeutung der Informations- und Kommunikationstechnologie im Hinblick auf die Haushaltsplanung und -umsetzung und können sie bedarfsorientiert anwenden. Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte bei der Vergabe und Abwicklung von Liefer- und Dienstleistungen und können abgegrenzte Aufgaben innerhalb des Beschaffungswesens eigenverantwortlich bearbeiten. 		
	dungen, Verfahren und Tools zur Unterst Querschnittsaufgaben und <i>können</i> Schnit	Die Studierenden <i>kennen</i> die jeweils gängigen Softwareanwen- lungen, Verfahren und Tools zur Unterstützung der Fach- und Querschnittsaufgaben und <i>können</i> Schnittstellen zwischen verschiedenen Aufgabenbereichen <i>identifizieren</i> .	
	Schlüsselqualifikationen		
	 Methodenkompetenz: Die Studierenden Problem-, Analyse- und Lösungsmethoder Verhandlungsführung, Kommunikation ur abgestellt auf die konkrete Anforderung a renden können Methoden des Projektman 	n, sowie Methoden zur nd Konfliktbewältigung anwenden. Die Studie-	
	Sozialkompetenz: Die Studierenden könfassen, die Probleme analysieren, eingre sätze bereitstellen. Den Studierenden ge teraktionen situationsspezifisch das adäq sungs- und Durchsetzungsfähigkeit zu finc Kommunikation, Kooperation im Team, Ko	nzen und Lösungsan- lingt es in sozialen In- uate Maß von Anpas- den (u. a. differenzierte	

Inhalte	In der Querschnittsverwaltung kommen beispielhaft folgende Arbeits- bzw. Ausbildungsgebiete in Betracht:	
	 Organisationsrecht/-wesen 	
	 Staatliches oder kommunales Haushaltsrecht 	
	 Vergaberecht, Beschaffungswesen 	
Notwendige Voraus-	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements	
	BaDV-05 Datenbanksysteme	
	BaDV-07 Prozessmanagement	
	BaDV-09 Privatrecht und Vergabe	
	BaDV-16 Öffentliche Finanzen	
ECTS-Punkte	15	
Arbeitsaufwand (Workload)	450 h	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Praxiszeugnis einschließlich Praxisbericht	
Platz im Studienplan	4. Semester	
Dauer	ca. 12 Wochen	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungs- ordnung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleichheit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-18 IT-Leistungserbringung und -Organisation	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	DiplInf. Klaus Herrmann	
Status	Berufspraktisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen (von der Ausbildungsstelle exemplarisch auszuwählen)	
	Die Studierenden <i>kennen</i> die wichtigsten organisation.	Aspekte der IT-Praxis-
	 Die Studierenden kennen unterschiedlich Bereich und die dazu gehörigen Abläufe. 	e Servicelevels im IT-
	 Die Studierenden können die jeweils gängigen Softwareanwer dungen zur Verwaltung von Lizenzen und Benutzern anwende und entsprechend der Anforderungen eine Benutzerverwaltun konfigurieren. Die Studierenden können die fachlichen Anforderungen verste hen und hieraus Kriterien für die Beschaffung von Fachanwer dungen, Hardware, Sonderausstattung oder Telekommunikat onsdienstleistungen ableiten, bewerten und abnehmen. Die Studierenden können Daten- und Sprachnetze analysierer Veränderungen planen und für die Beschaffung entsprechend Kriterien entwickeln. Die Studierenden kennen die Instrumente der Informationss cherheit und deren Umsetzung auf den Ebenen der Anwer dungsarchitektur, Systemarchitektur und Hardwarearchitektur. 	
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die Studierenden k\u00f6nnen verschen Problem-, Analyse und L\u00f6sungsmethoden, sowie Metho Verhandlungsf\u00fchrung, Kommunikation und Konfliktbew abgestellt auf die konkrete Anforderung anwenden. Die renden k\u00f6nnen Methoden des Projektmanagements anwenden. 	
	Sozialkompetenz: Die Studierenden kör fassen, die Probleme analysieren, eingre sätze bereitstellen. Den Studierenden ge teraktionen situationsspezifisch das adäg sungs- und Durchsetzungsfähigkeit zu find Kommunikation, Kooperation im Team, Ko	enzen und Lösungsan- lingt es in sozialen In- uate Maß von Anpas- den (u. a. differenzierte

Inhalte	Im IT-Fachpraktikum kommen folgende Aufgabengebiete/Tätigkeiten in Betracht:	
	 IT- und Digitalisierungsprojekte, ggf. Mitwirkung bei der Einführung von Fachanwendungen 	
	Benutzerunterstützung	
	 Service Desk/User Help Desk 	
	 Betreuung von Systemanwendungen (Benutzerverwaltung, Lizenzverwaltung, Virtualisierung, Datensicherung etc.) 	
	 Betreuung von Fachanwendungen (Benutzerverwaltung, Lizenzverwaltung, Virtualisierung, Datensicherung etc.) 	
	 Beschaffungsservices (auch Anforderungsdefinition) von Software, Hardware inkl. Sonderausstattung, Telekommunikations-dienstleistungen 	
	 Rechenzentrum (Benutzerverwaltung, Verfügbarkeits-, Kapazitäts-, Konfigurations-, Recovery-, Problem-, Performance- und Change Management, Serverbetrieb und Serverdienste, Virtualisierung, Datensicherung etc.) 	
	Bereitstellung und Management der Endbenutzergeräte	
	Daten- und Sprachnetzleistungen, Betrieb von TK-Anlagen	
	 Informationssicherheit (insb. IT-Notfallmanagement, Sicherheitsmanagement, Daten- und Sprachnetzsicherheit, kritische Infrastruktur) 	
	Die Erfahrungen aus dem Praktikum werden in einer Praxispräsentation den anderen Studierenden reflektiert.	
Notwendige Voraus-	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-05 Datenbanksysteme	
Temiamie	BaDV-06 Datennetze	
	BaDV-07 Prozessmanagement	
	BaDV-08 E-Government	
	BaDV-12 Programmierung	
	BaDV-13 Webtechnologie	
	BaDV-15 Software-Engineering und IT-Projektmanagement	
ECTS-Punkte	15	
Arbeitsaufwand (Workload)	450 h	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Praxiszeugnis einschließlich Praxisbericht	
Platz im Studienplan	4. Semester	

Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"				
Modultitel	BaDV-19 IT-Infrastrukturmanagement	Stand: 01.10.2025		
Modulbeauftragter	DiplInf. Klaus Herrmann			
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul			
Lernziele	Fachkompetenzen			
	 Die Studierenden kennen die Notwendigkeit und das Potenzial der Umsetzung eines IT-Architekturmanagements in Organisationen 			
		Die Studierenden <i>kenne</i> n die grundlegenden Prinzipien und Methoden des Architekturmanagements		
		Architekturmanagement im Kontext der öffentlichen Verwal-		
		Die Studierenden können in Behörden wesentliche Elemente der einzelnen Modellebenen eines IT-Architekturmodells identifizieren und im Modell abbilden.		
	 Die Studierenden können Zielmodelle für die IT-Architektur einer Behörde erstellen 			
	Schlüsselqualifikationen			
	 Methodenkompetenz: Durch die praktischen Übungen festigen die Studierenden die Fähigkeit, Strukturelemente in komplexen Systemen zu identifizieren und in Modellen zu systematisieren. 			
	 Sozialkompetenz: Die Arbeit in Grup len bildet reale Erhebungs- und Mod ab. Sie sensibilisiert und motiviert die einandersetzung mit den Fragen de schen Projektmitarbeitenden. 	ellierungsbedingungen Studierenden zur Aus-		
Inhalte	IT-Infrastruktur-Basistechnologien			
	- Betriebssysteme			
	- Virtualisierungstechnologien			
	- Monitoring, Automatisierung, Backup,	Verzeichnisdienste		
	Infrastruktur - Aufbau und Betrieb			
	- Betriebsmodelle			
	- Provider und Sourcing			
	Passive Netz-Infrastrukturen			

anlage zur Gebäudevernetzung (DIN 50173/50174) - Standortübergreifende Vernetzung (WAN)			
anlage zur Gebäudevernetzung (DIN 50173/50174) - Standortübergreifende Vernetzung (WAN)	skabel-		
	 Aufbau einer anwendungsneutralen Kommunikationskabel- anlage zur Gebäudevernetzung (DIN 50173/50174) 		
Manualkan na a a kan lafa a taulta na a			
 Verwaltung passiver Infrastrukturen 			
Aktive Netz-Infrastrukturen			
 Kommunikationstechnische Anforderungen an Verwagebäude und Gebäude zur kommunalen Daseinsvors 	•		
 Formen, Rollen und Protokolle aktiver Kommunikationskomponenten und deren Anwendu verwaltungsinternen Vernetzung (DSL, PPP, IP, FC, VPN etc.) 	ıng zur		
 Gewährleistung der IT-Sicherheit in Netzwerken 			
Rechenzentrums-Infrastrukturen			
 Anforderungen an Rechenzentrums-Gebäude und - detechnik 	Gebäu-		
Rechenzentrumsplanung und -betrieb	 Rechenzentrumsplanung und -betrieb 		
- Energieanforderungen und "Green-IT"			
Lehr- und • Vorlesung	Vorlesung		
Lernformen • Lehrgespräch			
Übung Übungen zur Planung und Modellierung, Fallbeispiele	i		
• Laborübung	Laborübung		
praktische Übungen mit ausgewählten komplexen Sachv ten an experimenteller Virtualisierungsinfrastruktur	praktische Übungen mit ausgewählten komplexen Sachverhal-		
Selbststudium			
Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-L	earning		
Notwendige Voraus- BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme			
setzungen für die Teilnahme BaDV-06 Datennetze			
ECTS-Punkte 5	5		
Arbeitsaufwand (Workload) 150 h	150 h		
Präsenzzeiten 67 h (90 LVS)	67 h (90 LVS)		
Selbststudium 67 h; davon	67 h; davon		
15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltung	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,		
52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Modellierun E-Learning	g und		

	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgesetzt wird)	
	67 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Modellierung und E-Learning	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fallbeispielen	
Exkursion	8 h (von Präsenzzeiten), zum Kennenlernen bestehender Verwaltungsinfrastrukturen und zur Vorbereitung von Übungen	
Modulprüfung	22 h; davon	
	2 h Klausur	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)	
	21 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung (20 min Vorbereitung, 30 min Präsentation und Prüfung)	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 % adar. Adar. - Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten	
	oder	
	 Mündliche Prüfung Einzelprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 % 	
Platz im Studienplan	5. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	
	- •	

Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsordnung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleichheit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"			
Modultitel	BaDV-20 Informations- und Wissensmanagement	Stand: 01.10.2025	
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Gunnar Auth		
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul		
Lernziele	Fachkompetenzen		
	Die Studierenden kennen die zentrale Bedeutung eines professionellen Informations- und Wissensmanagements für die effektive Gestaltung immaterieller Arbeitsprozesse.		
	 Die Studierenden können den Information mationsflüsse in einer Organisation erheb 		
	 Die Studierenden können Wissensmanagementprozesse in einer Organisation einführen bzw. ausgestalten und die Unterstützung durch geeignete Werkzeuge initiieren. Die Studierenden können Projekte zur Einführung eines Ingestützten Wissens- und Informationsmanagements initiiere und leiten. 		
	Schlüsselqualifikationen		
	 Methodenkompetenz: Die methodische Vorgehensweise is der Analyse und Modellierung von Informationsbedarfen und formationsflüssen fördert die Anwendung sachgerechter Arbei und Planungstechniken. Medienkompetenz: Durch den Modulinhalt besteht ein intrin scher Bezug zum Einsatz digitaler Medien für das Information und Wissensmanagement. 		
Inhalte	Informationsmanagement		
	 Rolle von Informationen und Informatio tionen 	onstechnik in Organisa-	
	 Erhebung des Informationsbedarfs und lysen in Organisationen 	d Informationsflussana-	
	 Informationssysteme und Information mations- und Kommunikationssystem Verwaltung 		
	 Spezifische Basissysteme für das Info bspw. Web-Content-Management und men 	•	
	Wissensmanagement		
	 Begriffliche und theoretische Grundlag gements 	en des Wissensmana-	

	 Diskussion und Anwendung von (digitalen) Instrumenten und Methoden des persönlichen, teamorientierten und organisati- onalen Wissensmanagements 	
	 Bedeutung der Wissensbewahrung und der Wissensvertei- lung in der öffentlichen Verwaltung 	
	Diskussion von Beispielen aus der Verwaltung und Wirtschaft	
	 Implementierung von Wissensmanagement und begleitendes Change Management 	
	Wissensbarrieren und Anreize zum Umgang mit Wissen	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	• Übung	
	Analysen zu Informationsbedarfen und Informationsflüssen, praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen,	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus-	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	
Temiamile	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements	
	BaDV-07 Prozessmanagement	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	62 h; davon	
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	62 h; davon	
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	21 h; davon	
	2 h Klausur	
	19 h Prüfungsvorbereitung	

	 oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird) 21 h; davon 1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung 20 h Prüfungsvorbereitung 	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 90 bis 120 Minuten Gewichtung: 100 % oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	5. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-21 Personal- und Qualitätsmanagement	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Robin Vogel	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden können die Begriffe Ö beits-, Tarif-, Beamten- und Personalvertr und kennen wesentliche Inhalte der genar 	etungsrecht einordnen
	 Sie kennen die Bedeutung von Personalmanagement als syste matische Handlungsweise im Personalbereich und können die Interdependenzen der verschiedenen Handlungsfelder erfassen. Sie kennen die Grundlagen von Personalführung, Personalaus wahl und Personalbeurteilung und sind in der Lage, den Einfluss auf die Personalarbeit einzuschätzen. Sie können typische Beur teilungsfehler bei der Personalauswahl benennen und diese ir der Anwendung minimieren. Die Studierenden kennen verschiedene Managementansätze und deren Notwendigkeit für die öffentliche Verwaltung. Sie können die verschiedenen Ansätze entsprechend der Zielsetzung sowie Vor- und Nachteile voneinander abgrenzen. Die Studierenden kennen im Rahmen von Qualitätsmanagemen die Definition von Qualität und die Konzepte, Phasen sowie In strumente des Qualitätsmanagements generell sowie speziell für den öffentlichen Bereich und können diese in ausgewählten Bereichen problemadäquat anwenden. 	
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Die Studierenden tenz, rechtliches Grundlagenwissen auf Saverhältnis anzuwenden. Die Analyse- unkeit im Bereich Personalmanagement wir ben Fähigkeiten, geeignete Managemer ihrer Schwerpunkte, Vor- und Nachteile und speziell im Hinblick auf Qualitätsmananiveau von Organisationen und Sach-/Dibessern.	achverhalte im Arbeitsde Entscheidungsfähigd gestärkt. Sie erwertkonzepte hinsichtlich auswählen zu können gement das Qualitätsde
	Sozialkompetenz: Die Studierenden werd Belange des Personalmanagements sen der Kommunikationsfähigkeit und Kompet führung werden ebenso trainiert und gefe Bereich Personalauswahl, wie u. a. der U Eigene Führungskompetenzen werden betrainiert (z. B. Motivation).	sibilisiert. Grundlagen enzen der Gesprächs- stigt, insbesondere im Jmgang mit Diversität.

	Die Bürger-/Kunden- und Mitarbeiterorientierung sowie das Qualitätsbewusstsein öffentlicher Aufgabenwahrnehmung und das Verantwortungsbewusstsein für die "Ressource Personal" werden bei den Studierenden verbessert.
Inhalte	Arbeits-, Tarif-, Beamten- und Personalvertretungsrecht:
	 Überblick Öffentlicher Dienst, Grundzüge des Arbeits-, Tarif-, Beamten- und Personalvertretungsrechts
	 Begründung von Arbeitsverhältnissen, Rechte und Pflichten von Arbeitgebern und Arbeitnehmern, Leistungsstörungen, Beendigung von Arbeitsverhältnissen
	 Entgelt, Leistungsanreize
	- Personalvertretung
	Personalmanagement:
	 Handlungsfelder des Personalmanagements
	 Personalwerbung, -beschaffung und -entwicklung
	Personalführung:
	 Personalführung im Allgemeinen, Führungsstile und Führungsansätze
	 Personalauswahl, Auswahlgespräche vorbereiten und durchführen
	 Personalbeurteilung, Beurteilungsfehler erkennen und minimieren
	 Ausgewählte Managementkonzepte (u. a. Qualitätsmanagement):
	 Definition Management, Notwendigkeit für die öffentliche Verwaltung, Abgrenzung verschiedener Konzepte
	 Umsetzung und Implementierung von Managementkonzepten am Beispiel des Qualitätsmanagements: Begrifflichkeiten, TQM-Ansatz, Rolle der Nachhaltigkeit, Instrumente und Methoden, QM-Systeme und Implementierung
	 Vorstellung und Vergleich ausgewählter Management-Konzepte (u. a. Nachhaltigkeitsmanagement, Strategisches Management und Diversity Management)
Lehr- und	• Vorlesung
Lernformen	 Lehrgespräch
	 Übung Bearbeitung praxisrelevanter Fallgestaltungen und Aufgaben- stellungen
	 Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning

Notwendige Voraus-	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-04 Rechtsgrundlagen des Verwaltungshandelns	
	BaDV-07 Prozessmanagement	
	BaDV-17 Praktikum (Organisation, Haushalt, Beschaffung/ Vergabe)	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	67 h; davon	
	35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	32 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	67 h; davon	
	35 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	32 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	47 h; davon	
	25 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	12 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	entfällt	
Modulprüfung	16 h; davon	
	3 h Klausur	
	13 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	16 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	15 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	36 h Erstellen einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 180 Minuten Gewichtung: 100 %	

	oder
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 20 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Quellen- und Literaturverzeichnis und Anlagen Gewichtung: 100 %
Platz im Studienplan	5. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungs- ordnung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleichheit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-22 IT-Governance und IT-Management	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Gunnar Auth	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Notwendigkeit der IT-Steuerung zur Realisierung eines wertschöpfenden IT-Nutzens und zur Minimierung von IT-Risiken. 	
	 Die Studierenden kennen die Wirkbeziehungen der IT-Steuerung zur Potenzialerschließung beim Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien im Kontext der Organisationsge- staltung. 	
	Die Studierenden können ausgewählte Standards, Methoden und Best-Practice-Rahmenwerke der nachhaltigen Lenkung, Strategiebildung, des Managements und der Organisationsgestaltung im Kontext des IT-Einsatzes anwenden.	
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Durch die unmittelbare Arbeit mit aner- kannten methodischen Rahmenwerken (z. B. ITIL und COBIT) festigen die Studierenden ihre Fähigkeiten im Analysieren und Strukturieren von Sachverhalten und Informationen, systemati- schen Entwicklung von Lösungen sowie in deren Darstellung und Präsentation. Als weiterer Schwerpunkt werden Methoden zur Strategieentwicklung sowie zum Erkennen von Anwenderbedürf- nissen vermittelt.	
Inhalte	IT-Governance	
	 Grundbegriffe, Governance vs. Mana IT Business Alignment 	agement, IT-Strategie,
	 IT-Governance in der öffentlichen Verv 	waltung (Bund/Länder)
	 IT-Governance-Frameworks, insbes. 0 	COBIT
	 Neuere Entwicklungen, bspw. Data- ui 	nd Al-Governance
	IT-Service-Management (ITSM)	
	 Grundbegriffe, IT-Service, Service Val 	
	Sourcing-Entscheidungen, Make or Buprozesse, Lieferantenmanagement	uy, Verträge, Vergabe-
	 ITSM-Frameworks, insbes. ITIL 	
	- ITSM-Prozesse	
	 Release-Management 	

1			
	 Service-Level-Management 		
	 Change, Incident und Problem Management 		
	 Continuous Improvement 		
	 DevOps und Agile ITSM 		
Lehr- und Lernformen	Vorlesung		
Lermonnen	• Lehrgespräch		
	 Übung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten 		
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning		
	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung		
setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme		
	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements		
	BaDV-07 Prozessmanagement		
ECTS-Punkte	5		
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h		
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)		
Selbststudium	62 h; davon		
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,		
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)		
	62 h; davon		
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)		
	56 h; davon		
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)		
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)		
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird) 56 h; davon		

	T	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	21 h; davon	
	2 h Klausur	
	19 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	21 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	20 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 90 bis 120 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
i		

	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	5. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-23 Projektarbeit	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Peter Schmiedgen	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	Die Studierenden kennen Mittel und Methoden zur systematischen Planung, Organisation, Steuerung, Kontrolle und Dokumentation von Projekten und können diese praktisch umsetzen. Sie können entsprechende Software sachgerecht anwenden.	
	Die Studierenden können wissenschaftliche Arbeitsweisen bei der Lösung einer Problemstellung anwenden. Sie verwenden bei der Projektarbeit effiziente Mittel und Lösungswege, auch ITgestützt.	
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die Studierenden kennen Projektarbeits- methoden und k\u00f6nnen diese ad\u00e4quat einsetzen. Sie k\u00f6nnen wis- senschaftliche Methoden zur Analyse der Projektaufgabe anwen- den. 	
	Sozialkompetenz: Die Studierenden agieren in fachlich und zeitlich abgestimmten Kommunikations- und Interaktionsprozessen und entwickeln dadurch Team- und Kooperationsfähigkeit.	
	Selbstkompetenz: Die Studierenden organisieren ihr Selbstmanagement im Rahmen der Projektarbeit. Sie arbeiten selbstständig und eigeninitiativ an der Lösung der Projektaufgabe, weisen fachliche Flexibilität, Mobilität, Leistungsbereitschaft, und Zuverlässigkeit nach.	
	Medienkompetenz: Die Studierenden ke keiten und Wirkungsweisen von Medien durchführung und beim Projektabschluss: Informationsgewinnung, Projektdokument der Ergebnisse adäquat einsetzen.	während der Projekt- Sie können Medien zur
Inhalte	Projektmanagement	
	 Grundlagen des Projektmanagements 	
	 Projektorganisation, Projektplanung, P den, Ressourcen-, Kosten- und Qualita steuerung, Risikomanagement; koope 	ätsplanung, Projekt-
	 Qualitätsmanagement und Kennzahler 	n im Projekt
	 Projektdurchführung, -controlling, -dok tation 	umentation, -präsen-

	 Nutzung von Standardsoftware für das IT-gestützte Projekt- management Agile Verwaltung 	
	- Multi-Projektmanagement	
	Klassische und neuere Arbeitsmethoden	
	 Anwendung des wissenschaftlichen Arbeitens 	
	 IT-gestütztes wissenschaftliches Arbeiten 	
	 Kooperative Arbeitsweisen 	
	Bearbeitung konkreter Projektthemen	
	 Suche eines geeigneten Projektthemas. Themenvorschläge können sowohl von der Verwaltungspraxis als auch von der Hochschule Meißen gestellt werden. 	
	 Anfertigung der Projektarbeit in Gruppen; empfohlene Gruppenstärke: 4 Personen 	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	• Übung	
	Fallbeispiele, praktische Übungen an einschlägigen Software- systemen,	
	Selbststudium	
	Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
	Konsultationen	
	Projektarbeit	
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	Die Kenntnisse und Kompetenzen aus den jeweils für das Projekt- thema relevanten Modulen ist im Rahmen der Projektarbeit nachzu- weisen.	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	45 h (60 LVS)	
Projektarbeit	55 h; davon	
	9 h Themenfindung/-abstimmung	
	16 h Erstellung des inhaltlichen Projektrahmens (Zieldefinition) und des Projektbearbeitungszeitplanes (Zeitdefinition)	
	30 h Recherche, Materialsammlung/-aufbereitung	
	Die Projektteilnehmer werden bei Bedarf durch die Projektbetreuer im Rahmen eines angeleiteten Selbststudiums durch Konsultationen und/oder sonstige Informations- und Konsultationsmöglichkeiten unterstützt.	

Exkursion	entfällt
Modulprüfung	50 h; davon
	40 h Anfertigung der Projektarbeit
	9 h Vorbereitung der Präsentation
	1 h Projektpräsentation und -auswertung
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	 Projektarbeit in der Regel als Gruppenarbeit mit bis zu vier Studierenden Arbeitsumfang von 12 - 18 Seiten je Studierender (wird als Gesamtarbeit der Projektgruppe eingereicht) Die Regeln für das wissenschaftliche Arbeiten sind anzuwenden. Gewichtung: 75 % und
Platz im Studienplan	5. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-24 Geoinformationssysteme	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Detlef Rätz	
Status	Fachtheoretisches Wahlpflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Prinzipien u dellierung, Erfassung, Speicherung, Ana raumbezogener Daten und deren Impleme banksystemen, Geografischen Information in (urbanen) Datenplattformen. 	lyse und Präsentation entierung in Geodaten-
	 Die Studierenden erlangen mittels praktis gewählten Teilgebieten Fähigkeiten in der tung von Geodaten. 	•
	 Die Studierenden kennen die sächsische einschließlich der vorhandenen Geodat dienste und Anwendungen sowie der zug dards und können diese in dem europäisch 	en, Metadaten, Geo- grundeliegenden Stan-
	Die Studierenden kennen die Bedeutung o deren Verwendung in Verwaltungsprozess	
	 Die Studierenden sind in der Lage, mit de zu kommunizieren und gemeinsam die E ten in Fachanwendungen oder webbasier sungen zu planen, zu bewerten und imple 	inbindung von Geoda- ten E-Government-Lö-
	Schlüsselqualifikationen:	
	 Methodenkompetenz: Durch die Analys gen und den anschließenden Entwurf von Studierenden zur Anwendung analytische 	Lösungen werden die
Inhalte	Raumbezogene Daten (Anwendungssze Modellieren)	enarien, konzeptuelles
	 Methoden zur Erfassung, Speicherung, A Vernetzung und Präsentation raumbezog Metadaten, auch Spatial ETL-Prozesse (Etion Load) 	ener Daten und deren
	Geodateninfrastrukturen, insbesondere struktur	die sächsische Infra-
	Basiskomponente Geodaten (GeoBAK)	
	 Geoinformationssysteme (inkl. Vorstellung cher und kommunaler Dienste sowie Met netzung) 	

	Fachanwendungen mit georeferenzierten Daten
	Urbane Datenplattformen als Analyseplattform
	 Rechtliche Bedingungen (insb. europäische und sächsische Rechtssetzung)
	 Ausgewählte komplexe Darstellungsformen wie bspw. 3D-Stadt- modell, Digitaler Zwilling etc.
	(Geo)Datenstandards und Fachstandards
	Spezielle Analysen, wie bspw. Erreichbarkeit, Routing
	Sensortechnologie
Lehr- und	Vorlesung
Lernformen	Übung praktische Übungen an einschlägigen Geoinformationssystemen, Übungen zur Analyse und Vernetzung von Geodaten
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraus-	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme
setzungen für die Teilnahme	BaDV-05 Datenbanksysteme
	BaDV-07 Prozessmanagement
	BaDV-08 E-Government
	BaDV-13 Webtechnologie
	BaDV-15 Software-Engineering und IT-Projektmanagement
ECTS-Punkte	5
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)
Selbststudium	63 h; davon
	49 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	14 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)
	63 h; davon
	49 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	14 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)

	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional: ggf. Staatsbetrieb Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)
	Amt für Geoinformation und Bodenordnung der Stadt Leipzig
Modulprüfung	20 h; davon
	2 h Klausur
	18 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)
	20 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	19 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	27 h Erstellung einer Hausarbeit
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100% oder
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100%
Platz im Studienplan	5. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsordnung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleichheit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-25 Softwareentwicklung	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Ingo Schimek	
Status	Fachtheoretisches Wahlpflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen ausgewählte Frensweisen der Planung und Entwicklun wendungssystemen. 	
	 Die Studierenden können Softwareentw Hilfe ausgewählter Entwicklungsumgebur lopment Environment, IDE) lösen. 	0 0
	 Die Studierenden können komplexere S Anwendung ausgewählter Entwicklungs Methoden) planen und durchführen 	
	Die Studierenden können Anwendungssys Qualität beurteilen	steme testen und deren
	 Die Studierenden können den Softwareen ginnend beim Entwurf über die Programm tierung bis zum Test in geeigneter Form d 	nierung und Implemen-
	 Die Studierenden werden befähigt, den Pi wurfs von Softwareprojekten zu begleiter zu beurteilen, sowie fachgerechte Vorgab lungen zu erstellen. 	n und Lösungsansätze
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die konsequente anerkannten Methoden und Prozessen be lung, Implementierung, Test und Dokume men führt zur Festigung zahlreicher met bei den Studierenden. 	i der Planung, Entwick- entation von Program-
	Sozialkompetenz: Durch Teamarbeit un grammentwurf erwerben die Studierende Kommunikation mit (fiktiven) Anwendern bung/Erläuterung von technischen Im Zusammenhang mit Implementierung die Studierenden ausgewählte Kompeter nagement.	en Fähigkeiten in der sowie in der Beschrei- Zusammenhängen. gsstrategien erwerben
Inhalte	Überblick über ausgewählte Programmie grammiersprachen	rparadigmen und Pro-
	Überblick über ausgewählte IDEs	

	Anwendung konkreter IDEs	
	Softwarearchitekturen	
	Softwareentwicklungsstrategien, einschl. Entwicklung von Anwendungen für mobile Endgeräte	
	Strategien zur Implementierung von Anwendungssystemen	
	Software-Tests	
	Dokumentation	
	Praktische Übungen	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	 Übung/Laborübung praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten, Bearbeitung von Fallbeispielen 	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus-	BaDV-12 Programmierung	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-15 Software-Engineering und IT-Projektmanagement	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	58 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	43 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
	oder (sofern eine Klausur als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	67 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgesetzt wird)	
	67 h; davon	
	15 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	52 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Anwendungspro- grammierung und E-Learning	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	

	FC h. dayan
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	25 h; davon
	9 h Anfertigung der Protokolle einschließlich Gespräch
	16 h Vorbereitung der Laborübung
	oder (sofern eine Klausur als Modulprüfung festgelegt wird)
	16 h; davon
	2 h Klausur
	14 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)
	16 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	15 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	27 h Erstellung einer Hausarbeit
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Laborleistung max. 4 Protokolle (Inhalt und Umfang entsprechend der einschlägigen Strukturvorgaben) Gewichtung: 75 %
	und
	Einzel- oder Gruppengespräch Gesprächsdauer pro Kandidat: max. 15 Minuten Gewichtung: 25 %
	oder
	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder

	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100%
Platz im Studienplan	5. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Wintersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-26 Smart-Government	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Detlef Rätz	
Status	Fachtheoretisches Wahlpflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden kennen die Interpretation "Smart Government" und können versch voneinander abgrenzen und bewerten. 	
	 Die Studierenden kennen die technologie auf "Smart Government" und können die I ter Technologien in den Kontext der Verv transformieren. 	Potenziale ausgewähl-
	 Die Studierenden kennen die Bedeutung von Data Konzepten für den öffentlichen Sektoment" insbesondere bzgl. der Wirkung auf gerbeteiligung. Sie kennen aber auch die Bereich mit "Öffnung" und "Digitalisierung" 	or und "Smart Govern- Transparenz und Bür- Risiken, die in diesem
	 Die Studierenden können einfache Konze Behörden unter dem Einfluss von "Digita Szenarien" erstellen und insbesondere au von Verwaltungsabläufen fokussieren. 	lisierung" und "Smart-
	 Die Studierenden können die Auswirkunge formation auf die Arbeitswelt und die Arbeit waltungsmitarbeiter identifizieren und Ha erarbeiten. 	tsbedingungen für Ver-
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Durch die Konfro zahl von Quellen und Perspektiven auf de tigen die Studierenden die Kompetenz im und Informationen 	n Schlüsselbegriff fes-
	Sozialkompetenz: Durch die inhaltlich bed zung mit Transformationsprozessen bzgl technischen Gestaltung von Arbeitsabläuf in diesem Modul erwerben die Studierende zug zu sozialwissenschaftlichen Fragen mation (z. B. ethische Fragen der Anwend der Künstlichen Intelligenz).	I. der inhaltlichen und fen und Arbeitsplätzen en einen expliziten Be- der digitalen Transfor-
Inhalte	Begriffsbestimmung und -abgrenzung "Sm	nart Government"
	Technologisch orientierte Perspektive	
	Politisch-administrative Perspektive	

	Potenziale der intelligenten Nutzung von Daten
	Veränderungen in der Leistungserbringung für Bürger und Unter- nehmen
	Behördliche Leistungserbringung und Mobilität
	Datengestützte Entscheidungshilfen und Entscheidungssysteme
	 Erfolgsfaktoren und Akzeptanzerhöhung bei Digitalisierungsstrategien
	Datenschutz und Privacy
	Wandel in der Arbeitskultur
	 Veränderung der Kompetenzanforderungen an Verwaltungsmit- arbeiter
Lehr- und	Vorlesung
Lernformen	• Lehrgespräch
	• Übung
	Übungen mit Fallbeispielen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	keine
ECTS-Punkte	5
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)
Selbststudium	63 h; davon
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)
	63 h; davon
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon

	T
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	20 h; davon
	2 h Klausur
	18 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)
	20 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	19 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation
	1 h einschließlichVorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	27 h Erstellung einer Hausarbeit
Voraussetzungen	Schriftliche Prüfung
für die Vergabe von ECTS-Punkten	Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100%
	oder
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100%
	oder
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75%
	und

	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25%
	oder
	 Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100%
Platz im Studienplan	6. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-27 Open Government und E-Partizipation	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	DiplInf. Klaus Herrmann	
Status	Fachtheoretisches Wahlpflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	Die Studierenden <i>kennen</i> unterschiedlich Prinzipien des Open Government.	he Konzepte und die
	 Die Studierenden kennen die Grundsätze lichkeiten von Open Government Data, quelloffener Software. 	
	 Die Studierenden kennen die Möglichkeite digitalen Partizipationsprozessen. 	en der Gestaltung von
	 Die Studierenden kennen die Verhaltensm und können diese bei digitalen Partizipati den. 	
	 Die Studierenden kennen die Handlu Governments und der E-Partizipation Ebene 	•
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz:	
	Durch die Analyse von Konzepten und der wurf von Lösungen werden die Studiere analytischer Methoden befähigt.	
	Sozialkompetenz:	
	Durch die Anwendung der Prinzipien von C den die Studierenden befähigt einen grun- wechsel vorzunehmen und diesen mit de reflektieren.	dlegenden Perspektiv-
Inhalte	Gesamtansatz und Prinzipien zu Open	Government
	- Ziele	
	- Historie	
	Transparenz	
	- Transparente Verwaltungsabläufe	
	- Rechtliche Grundlagen	
	- Informationsfreiheit vs. Datenschutz	
	- Open Government Data	

	- Social Media	
	Partizipation	
	- Gestaltung von digitalen Partizipationsprozessen	
	- Anwendungsbeispiel Basiskomponente Beteiligungsportal	
	- Formen der Beteiligung am Haushaltsprozess, Bürgerhaus- halte	
	Zusammenarbeit	
	- Open Innovation	
	- Quelloffene Software	
	 Kommunales Open Government und E-Partizipation 	
	- Verankerung in der kommunalen Ebene	
	- Rechtsgrundlagen	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	
	• Übung	
	praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Über-	
	tragung der Konzepte in konkrete Maßnahmen.	
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning	
Notwendige Voraus-	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-08 E-Government	
	BaDV-13 Webtechnologie	
	BaDV-16 Öffentliche Finanzen	
	BaDV-22 IT-Governance und IT-Management	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	63 h; davon	
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)	
	63 h; davon	
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	

	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	20 h; davon
	2 h Klausur
	18 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)
	20 h; davon
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung
	19 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	27 h; davon
	27 h Erstellung einer Hausarbeit
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %
	oder

	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %
	und
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %
	oder
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %
Platz im Studienplan	6. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"			
Modultitel	BaDV-28 IT-Architekturmanagement	Stand: 01.10.2025	
Modulbeauftragter	DiplInf. Klaus Herrmann		
Status	Fachtheoretisches Wahlpflichtmodul		
Lernziele	Fachkompetenzen		
	Die Studierenden kennen die Notwendigkeit und das Poten- zial der Umsetzung eines IT-Architekturmanagements in Or- ganisationen		
	 Die Studierenden kennen die grundle Methoden des Architekturmanagemen 		
	 Die Studierenden kennen Beispiele für Architekturmanagement im Kontext de tung 		
	 Die Studierenden können in Behörden der einzelnen Modellebenen eines identifizieren und im Modell abbilden. 		
	 Die Studierenden können Zielmodelle einer Behörde erstellen 	e für die IT-Architektur	
	Schlüsselqualifikationen		
	 Methodenkompetenz: Durch die prak gen die Studierenden die Fähigkeit, Sti plexen Systemen zu identifizieren und matisieren. 	rukturelemente in kom-	
	 Sozialkompetenz: Die Arbeit in Grup len bildet reale Erhebungs- und Mod- ab. Sie sensibilisiert und motiviert die einandersetzung mit den Fragen de schen Projektmitarbeitenden. 	ellierungsbedingungen Studierenden zur Aus-	
Inhalte	IT-Architekturmanagement		
	 Notwendigkeit und Potenziale 		
	 Enterprise Architektur Management (E 	AM)	
	- Rollen im EAM		
	- EAM-Governance		
	 EAM-Frameworks (z. B. TOGAF) 		
	 Visualisierungsmöglichkeiten und Too 	ls	
	 Einsatzszenarien für EAM 		

	Softwarearchitekturen
	 Einführung und Grundlagen
	 Architekturmuster
	 Anwendungsaspekte
	IT-Architekturmanagement im Kontext der öffentlichen Verwaltung
	- Gremien, Richtliniengeber
	 Bedeutung in föderalen Strukturen
	Beispiele für Architekturrichtlinien
	_
Lehr- und	Vorlesung
Lernformen	Lehrgespräch
	Übung Übungen zur Modellierung von Sachverhalten, Übungen an einschlägigen Softwaresystemen
	Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning
Notwendige Voraus-	BaDV-07 Prozessmanagement
setzungen für die Teilnahme	BaDV-08 E-Government
Empfohlene Voraus-	Kenntnisse entsprechend der Module:
setzungen für die Teilnahme	BaDV-18 Praktikum (IT-Fachpraktikum)
ECTS-Punkte	5
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)
Selbststudium	61 h; davon
	32 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	29 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)
	62 h; davon
	32 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen

	30 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
Exkursion	optional		
Modulprüfung	16 h; davon		
	3 h Klausur		
	13 h Prüfungsvorbereitung		
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgelegt wird)		
	16 h; davon		
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung		
	15 h Prüfungsvorbereitung		
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)		
	27 h; davon		
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation		
	h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung		
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)		
	27 h; davon		
	27 h Erstellung einer Hausarbeit		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 bis 180 Minuten Gewichtung: 100 %		
	oder		
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %		
	oder		
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %		
	und		
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %		
	oder		
	Hausarbeit		

	 Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %
Platz im Studienplan	6. Semester
Dauer	ein Semester
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"			
Modultitel	BaDV-29 Innovative Technologien	Stand: 01.10.2025	
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Oliver Jokisch		
Status	Fachtheoretisches Wahlpflichtmodul		
Lernziele	Fachkompetenzen		
	Die Studierenden können aktuelle Trends und Technologien im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik methodengestützt identifizieren und analysieren sowie daraus Entwicklungslinien für innovative Lösungen und Services ableiten.		
	• Die Studierenden sind <i>befähigt</i> , systematisch an der Konzeptionierung und Entwicklung von Innovationsoptionen im Verwaltungssektor <i>mitzuwirken</i> .		
	 Die Studierenden kennen und verstehen trends im Kontext der Digitalisierung und lich ihrer Gestaltungspotenziale für die öffe werten. 	können diese hinsicht-	
	Schlüsselqualifikationen		
	 Methodenkompetenz: Die Studierender und Methoden für systematische Innovatio waltung auswählen und anwenden. Die ausgewählte Ansätze und Systeme für Prozess- und Service-Innovationen und s tet ein. 	nsprozesse in der Ver- Studierenden kennen das Management von	
	Sozialkompetenz: Die Studierenden be Sensibilität, um die administrativen und au pekte von Innovationen in Verwaltung un zu hinterfragen.	ßeradministrativen As-	
Inhalte	Bedeutung und Notwendigkeit von Innova waltungshandeln	tion für modernes Ver-	
	 Grundbegriffe, Invention vs. Innovation, In tionäre vs. disruptive Innovation, Zusam Transformation, Innovationsmanagement 	- -	
	Identifizierung und Bewertung von Innovation Scouting	tionen, Technology/ In-	
	 Methoden der Innovationsentwicklung, Over Ving, TRIZ, Design Thinking, Open Innovationsentwicklung, Open Innovationsent		
	 Potenziale und Anwendungsmöglichkeiter ler Innovationsbeispiele im Kontext von Ir munikationstechnik als Treiber der Digitali 	nformations- und Kom-	
	 Blockchain und Distributed Ledger 		

	 Social Media und Smart Collaboration 		
	 Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Natural Language Processing 		
	 Digitale Assistenten, Chatbots, Robotic Process Automation 		
	Wirtschaftliche, gesellschaftliche und ethisch-moralische Impli- kationen		
Lehr- und	Vorlesung		
Lernformen	Lehrgespräch		
	• Übung		
	praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Fall- beispiele, Entwicklung von Modellen		
	Selbststudium		
	Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning		
Notwendige Voraus-	BaDV-01 Grundlagen der Informationsverarbeitung		
setzungen für die Teilnahme	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme		
	BaDV-03 Grundlagen des Verwaltungsmanagements		
	BaDV-04 Rechtsgrundlagen des Verwaltungshandelns		
	BaDV-05 Datenbanksysteme		
	BaDV-06 Datennetze		
	BaDV-07 Prozessmanagement		
	BaDV-08 E-Government		
	BaDV-13 Webtechnologie		
	BaDV-14 Informationssicherheit		
	BaDV-15 Software-Engineering und IT-Projektmanagement		
ECTS-Punkte	5		
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h		
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)		
Selbststudium	62 h; davon		
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,		
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning		
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgesetzt wird)		
	62 h; davon		
	42 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen		
	20 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning.		

oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird) 56 h; davon 30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen ur E-Learning oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird) 56 h; davon	d
30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen 26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen ur E-Learning oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	d
26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen ur E-Learning oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	d
E-Learning oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	d
56 h: dayon	
oo n, davon	
30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen ur E-Learning	d
Exkursion optional	
Modulprüfung 21 h; davon	
2 h Klausur	
19 h Prüfungsvorbereitung	
oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgeleg wird)	
21 h; davon	
1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
20 h Prüfungsvorbereitung	
oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
27 h; davon	
26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
27 h; davon	
27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten • Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100 %	
oder	
Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
oder	

	 Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 % 	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	6. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-30 Verwaltungskultur	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragte	Prof. Dr. Peter Schmiedgen	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	 Die Studierenden können die Begriffe Org waltungskultur einordnen und den Zusam sationskultur und individuellen Verhaltens 	menhang von Organi-
	Sie können die digitale Transformation d turveränderungsprozess beschreiben.	er Verwaltung als Kul-
	 Sie kennen die Bedeutung von Change- ment in diesem Transformationsprozess Widerstände und Konflikte als Ressource zessen zu erkennen. 	und sind in der Lage,
	 Die Studierenden kennen Erfolgsfaktoren jekten sowie die unterschiedlichen Pha stände und Potentiale von Change-Proz- relevanten Tools zuordnen und anwender 	asen, Akteure, Wider- essen und <i>können</i> die
	 Die Studierenden kennen Grundlagen kooperativer Zusammen- arbeit in konfliktreichen Situationen und können relevante Metho- den zur Bearbeitung von Konflikten anwenden. 	
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Die Studierende sches Handwerkszeug der Organisatio des Change Managements.	
	Sie erwerben Fähigkeiten, um sozio-tech projekte als Veränderung der Organisation kommunizieren und können ihre Analyse- higkeit entsprechend der komplexen Hera gitalen Transformation verbessern.	nskultur verständlich zu und Entscheidungsfä-
	Die Studierenden können Formen der int menarbeit und des agilen Arbeitens als Me anwenden. Sie erwerben Konfliktkompe Lage, Methoden zu benennen, mit dene und die Veränderungsbereitschaft der Org den kann.	ethoden der Beteiligung etenz und sind in der n die Konfliktfestigkeit
	Sozialkompetenz: Die Studierenden ver als sozio-technischen Prozess. Damit fest Komplexität dieses Prozesses über die tec aus und speziell bezüglich der Bedeutung	igen sie ihr Wissen zur chnischen Belange hin-

Sie sind in der Lage, über gezielte Perspektivwechsel Einfühlungsvermögen für die Denk- und Arbeitsweise von Nicht-Technikern zu entwickeln und entsprechend aail und lösungsorientiert darauf einzugehen. Damit festigen sie ihre Anwender- und Mitarbeiterorientierung. Sie beherrschen kooperative Arbeits- und Kommunikationstechniken in interdisziplinären Kontexten und steigern ihre Moderations- und Präsentationskompetenzen. Die Zusammenarbeit in den zugehörigen Übungen stärkt die individuelle Teamfähigkeit und die Überzeugungskraft beim interdisziplinären Arbeiten. Durch die Steigerung der individuellen Konfliktfähigkeit werden Bereitschaft und Fähigkeit geschult, Konflikte konstruktiv zu bearbeiten. Inhalte Grundlagen Organisationskultur/Verwaltungskultur Definition von Organisationskultur(en) Entstehung, Auswirkung und Veränderung von Organisationskultur(en) Digitale Transformation als Kulturveränderung Kulturanalyseinstrumente Organisationskulturveränderungen initiieren und gestalten **Change Management** Erfolgsfaktoren in Change-Projekten Menschen in Veränderungsprozessen Anforderung an Führung, Kommunikation und Partizipation (Führungs-, Kommunikations-, Beteiligungs-, Konflikt- und Fehlerkultur) Veränderungsprojekte in der Öffentlichen Verwaltung Umgang mit Widerständen und Konflikten Konfliktmanagement Definition von sozialen Konflikten. Konfliktarten Konflikteskalation und Interventionen Gruppendynamik, Teamkonflikte und Interventionen Konfliktprävention Individuelle Konfliktfähigkeit Methoden der Gesprächsführung zu Konfliktbearbeitung Interkulturelles Konfliktmanagement Konflikte als Entwicklungsanlässe für Organisation Lehr- und Vorlesung Lernformen Lehrgespräch

Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme ECTS-Punkte	 Übung Fallbeispiele, praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning keine
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)
Selbststudium	63 h; davon
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine mündliche Prüfung als Modulprüfung festgesetzt wird)
	63 h; davon
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)
	56 h; davon
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning
Exkursion	optional
Modulprüfung	20 h; davon
	2 h Klausur
	18 h Prüfungsvorbereitung
	oder (sofern eine m\u00fcndliche Pr\u00fcfung als Modulpr\u00fcfung festgelegt wird)

	20 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	19 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100%	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 %	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	6. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	

Anrechnung von	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch
Studien- und Prü-	den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord-
fungsleistungen	nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich-
	heit).

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-31 Künstliche Intelligenz und Data Science	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragte	Prof. Dr. Oliver Jokisch	
Status	Fachtheoretisches Pflichtmodul	
Lernziele	Fachkompetenzen	
	Die Studierenden erwerben fundierte Ken- genden Konzepten, Technologien und A von Künstlicher Intelligenz (KI) und Data S die theoretischen Grundlagen und die pra felder wie Datenanalyse, Datenmodellier Lernen. Die Studierenden können KI- und den kritisch bewerten und diese effizient a Verwaltungs- und IT-Kontext anwenden.	Anwendungsbereichen Science. Sie <i>verstehen</i> ktischen Anwendungsung und maschinelles Data Science-Metho-
	Schlüsselqualifikationen	
	 Methodenkompetenz: Die Studierenden KI und Datenanalyse für die Verwaltungsa und KI-Tools am Beispiel anwenden. 	
	Medienkompetenz: Der Modulinhalt erm- züge, u. a. beim Einsatz von KI-Tools und	•
	Sozialkompetenz: Die Studierenden kör KI-Methoden in Verwaltung und Gesellsch	
Inhalte	Grundlagen der Data Analytics	
	 Datenerfassung, Bereinigung, Explora 	tion, Visualisierung
	 grundlegende statistische Methoden z 	ur Datenanalyse
	 Data Mining, Klassifikation, Prognose, 	Clusteranalyse
	 Textmining, Segmentierung, Big Data 	Analytics
	Einführung in Künstliche Intelligenz	
	 Logik, Wissen, Inferenz, Agent, Wisse 	nsrepräsentation
	 Problemlösung durch Suche, Schließe 	n mit Unsicherheit
	 überwachtes, unüberwachtes und bes 	tärkendes Lernen
	 Maschinelles Lernen, Neuronales Netz 	z, Deep Learning
	 Natural Language Processing, genera KI-Tools und KI-Anwendungen in der V 	
Lehr- und	Vorlesung	
Lernformen	Lehrgespräch	

	 Übung Fallbeispiele, praktische Übungen an einschlägigen Softwaresystemen, Übungen zur Modellierung von Sachverhalten Selbststudium Bearbeitung von Übungsaufgaben, Literaturstudium, E-Learning 	
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	keine	
ECTS-Punkte	5	
Arbeitsaufwand (Workload)	150 h	
Präsenzzeiten	67 h (90 LVS)	
Selbststudium	63 h; davon	
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen,	
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine mündliche Modulprüfung festgesetzt wird)	
	63 h; davon	
	50 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	13 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	56 h; davon	
	30 h Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen	
	26 h Bearbeitung von Übungsaufgaben, Fallbeispielen und E-Learning	
Exkursion	optional	
Modulprüfung	20 h; davon	
	2 h Klausur	
	18 h Prüfungsvorbereitung	
	oder (sofern eine mündliche Modulprüfung festgelegt wird)	
	20 h; davon	
	1 h Mündliche Prüfung einschließlich Auswertung	
	19 h Prüfungsvorbereitung	

	oder (sofern Seminarleistung als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon	
	26 h Erstellung einer Seminararbeit und Vorbereitung der Präsentation	
	1 h einschließlich Vorbereitung, Vortrag, Diskussion und Auswertung	
	oder (sofern eine Hausarbeit als Modulprüfung festgelegt wird)	
	27 h; davon 27 h Erstellung einer Hausarbeit	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Schriftliche Prüfung Klausur Prüfungsdauer: 120 Minuten Gewichtung: 100%	
	oder	
	Mündliche Prüfung Einzel- oder Gruppenprüfung Prüfungsdauer pro Kandidat: 30 Minuten Gewichtung: 100 %	
	oder	
	 Seminarleistung Seminararbeit im Umfang von max. 12 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 75 % 	
	und	
	Seminarvortrag (Präsentation) einschließlich Diskussion Vortrags- und Diskussionsdauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
	oder	
	Hausarbeit Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von max. 15 Seiten, DIN A4, 1,5-zeilig, ohne Verzeichnisse und Anlagen Gewichtung: 100 %	
Platz im Studienplan	6. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"			
Modultitel	BaDV-32 IT-Strategie, Digitalisierungspro- jekte, Informationssicherheit	Stand: 01.10.2025	
Modulbeauftragter	Mario Arnold		
Status	Berufspraktisches Pflichtmodul		
Lernziele	Fachkompetenzen (von der Ausbildungsst auszuwählen)	Fachkompetenzen (von der Ausbildungsstelle exemplarisch auszuwählen)	
	 Die Studierenden können ausgehend von lichen Verwaltung / der jeweiligen Fachve sierungsstrategie ableiten und diese mit Technologien umsetzen. 	erwaltung eine Digitali-	
	 Die Studierenden können die fachlichen in hen und hierfür Kriterien für die Beschaffungen, Hardware, Sonderausstattung oder dienstleistungen ableiten, bewerten und a 	ng von Fachanwendun- Telekommunikations-	
	Die Studierenden können mittels Projekte haben umsetzen.	en Digitalisierungsvor-	
	 Die Studierenden kennen die Instrumen cherheit und deren Umsetzung auf den dungsarchitektur, Systemarchitektur und H 	Ebenen der Anwen-	
	Schlüsselqualifikationen		
	 Methodenkompetenz: Die Studierenden Problem-, Analyse- und Lösungsmethoder Verhandlungsführung, Kommunikation un abgestellt auf die konkrete Anforderung, a renden können die Methoden des Projekt den. 	n, sowie Methoden zur nd Konfliktbewältigung, anwenden. Die Studie-	
	Sozialkompetenz: Die Studierenden kön fassen, die Probleme analysieren, eingre sätze bereitstellen.	•	
Inhalte	Im Praktikum kommen folgende Aufgaber Betracht:	ngebiete/Tätigkeiten in	
	 Entwicklung von (Teil-)Digitalisierungss lichen Verwaltung, Justiz, Polizei oder I 		
	 Projekte zur Digitalisierung in der Verw 	altung	
	 Projekte zur Digitalisierung in der Gese 	ellschaft	
	 Einführung und Entwicklung von Facha 	nwendungen	
	 Einführung von Basiskomponenten 		

	,	
	 Beschaffungsservices (auch Anforderungsdefinition) von Software, Hardware inkl. Sonderausstattung Telekommunikationsdienstleistungen 	
	 Informationssicherheit 	
	 Digitalisierungsberatung 	
Notwendige Voraus-	BaDV-02 Grundlagen digitaler Systeme	
setzungen für die Teilnahme	BaDV-05 Datenbanksysteme	
Temamic	BaDV-06 Datennetze	
	BaDV-07 Prozessmanagement	
	BaDV-08 E-Government	
	BaDV-13 Webtechnologie	
	BaDV-14 Informationssicherheit	
	BaDV-15 Software-Engineering und IT-Projektmanagement	
	BaDV-19 IT-Infrastrukturmanagement	
	BaDV-22 IT-Governance und IT-Management	
ECTS-Punkte	30	
Arbeitsaufwand (Workload)	900 h	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Praxiszeugnis einschließlich Praxisbericht	
Platz im Studienplan	6. bzw. 7. Semester	
Dauer	ein Semester	
Häufigkeit	Beginn jeweils im Sommersemester	
Empfehlungen für das Selbststudium	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss (gemäß der jeweils geltenden Prüfungsord- nung) nach dem Grundsatz der Gleichwertigkeit (nicht der Gleich- heit).	

Hochschule Meißen (FH) und Fortbildungszentrum Bachelorstudiengang "Digitale Verwaltung"		
Modultitel	BaDV-33 Bachelorarbeit und Verteidigung	Stand: 01.10.2025
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Oliver Jokisch	
Lernziele	 Fachkompetenzen Die Studierenden können innerhalb der vorgegebenen Frist eine in der Regel selbst gewählte praxisrelevante Aufgabenstellung selbstständig mittels wissenschaftlicher Methoden bearbeiten. Sie weisen nach, dass sie die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens von der Planung der Themenbearbeitung bis zur Dar- 	
	 stellung des Ergebnisses beherrschen. Die Studierenden wenden fachadäquate uden zur Informationsrecherche, zum Informanagement sowie zur Dokumentation and IT-gestützte Verfahren. 	ind zeitgemäße Metho- mations- und Wissens-
	Die Studierenden sind im Rahmen ihrer Bachelorarbeit in der Lage, Hypothesen zu bilden, eine Forschungsfrage zu formulie- ren, sie nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten, die gewonnenen Ergebnisse entsprechend der formalen Anforde- rungen darzustellen und zu bewerten.	
	Schlüsselqualifikationen	
	Methodenkompetenz: Die Studierender schaftliche Methodik sowie Planungs-, I onsgewinnungs- und -auswertungsverfah mit Lern- und Problemlösungsstrategien z Sie können wissenschaftliche Ergebnisse durch Nutzung geeigneter Methoden ge vorgegebener Weise schriftlich darstellen gend verteidigen.	Recherche-, Informati- ren und können diese zielorientiert verbinden. e – auch IT-gestützt – winnen, verdichten, in
	 Selbstkompetenz: Die Studierenden arbe sung der gestellten Aufgaben und selbs Durchführung, Ergebnisdarstellung und Ze 	stständig bei Planung,
Inhalte	Die Studierenden bearbeiten in der Regel Ander Verwaltungspraxis.	ufgabenstellungen aus
Lehrende	Die Bachelorarbeiten werden von hauptamt lehrern, Lehrbeauftragten sowie Verwaltungs- kern betreut und bewertet.	

Lehr- und Lernfor- men	Die Bachelorarbeit wird von den Studierenden selbstständig erstellt. Zur fachlichen Unterstützung stehen die Betreuer im Rahmen von Konsultationen zur Verfügung.	
Notwendige Voraus- setzungen für die Teilnahme	Im Rahmen der Bachelorarbeit wenden die Studierenden das komplexe Wissen, welches sie im Laufe des Studiums erworben haben, in unterschiedlichen Kombinationen, entsprechend der Aufgabenstellung, an.	
ECTS-Punkte	10	
Arbeitsaufwand (Workload)	300 h	
Präsenzzeiten	10 h Konsultationen	
Bachelorarbeit	170 h Recherche, Materialsammlung und -aufbereitung	
Modulprüfung	120 h; davon	
	100 h Anfertigung Bachelorarbeit	
	19 h Vorbereitung der Verteidigung	
	1 h Verteidigung einschließlich Auswertung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten	Bachelorarbeit schriftliche Arbeit im Umfang von 40 Seiten DIN A4, zusätzlich alle weiteren Teile nach Formvorschrift wie Titelblatt, Verzeichnisse, Quellen- und Literaturangaben sowie Anhang Gewichtung: 75 %	
	und	
	Verteidigung Dauer: 30 Minuten Gewichtung: 25 %	
Platz im Studienplan	7. Semester	
Dauer	zwei Monate	
Empfehlungen für die Anfertigung der Bachelorarbeit	Aktuelle Literaturhinweise und Links werden modulbezogen auf der ILIAS-Plattform bereitgestellt.	
Anrechnung von Studien- und Prü- fungsleistungen	Eine Bachelorarbeit, die an einer anderen Hochschule, Fachhochschule, Berufsakademie oder vergleichbaren Einrichtung verfasst wurde, kann nicht angerechnet werden (§ 25 Abs. 2 SächsAVwD-SozwDAPO).	