



## Fachbereich

**Allgemeine Innere Verwaltung** 



hot

University of Applied Sciences

# Studienplan

Studiengang Verwaltungsinformatik
Teilabschnitte 1 und 2

Studienjahrgang

2023/2026



www.aiv.hfoed.de



Fachbereich

**Allgemeine Innere Verwaltung** 

Studienjahrgang VI 2023/2026



## Hochschule Hof

University of Applied Sciences



## HOCHSCHULE FÜR DEN ÖFFENTLICHEN DIENST IN BAYERN

Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Briefanschrift: Postfach 34 10

95002 Hof

Haus- und Paketanschrift: Wirthstraße 51

95028 Hof

Telefon: Vermittlung 09281 7771 - 100

Durchwahl 09281 7771 + Nebenstelle

Fax: 09281 7771-109

E-Mail: poststelle@aiv.hfoed.de Internet: www.hfoed.bayern.de

www.verwaltungsinformatiker.de

## Anbindung mit Stadtbus über folgende Haltestellen:

Linie 7: Verwaltungshochschule Linie 6: Verwaltungshochschule

Sachgebiet 10 Az: 20 - L 212 Stand Juli 2023





Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Inhalt

	Seite
Allgemeine Hinweise	3
Studium an der Hochschule für den öffentlichen Dienst, Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung	4
Plan der Prüfungen	5
Hilfsmittel nach § 7 FachV-VI	6
Lernziele	7
Übersicht über die Stoffgliederungspläne	8
Stoffgliederungspläne	9
Stoffverteilungsplan	43



Studienjahrgang VI 2023/2026

Fachbereich
Allgemeine Innere Verwaltung

### 1. Allgemeine Hinweise

Der vorliegende Studienplan ist anzuwenden auf die im September 2023 beginnende Ausbildung der Beamtinnen und Beamten für den Einstieg in der dritten Qualifikationsebene in der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt Verwaltungsinformatik (Studienjahrgang 2023/2026).

Am Ende des Teilabschnitts 1 (Oktober 2024) findet die Zwischenprüfung statt, am Ende des Teilabschnitts 2 (Juni 2026) die Qualifikationsprüfung.

Für die fachtheoretische Ausbildung sind insgesamt 631,67 Lehrveranstaltungsstunden zu je 45 Minuten vorgesehen. Die Studienfächer und die Lehrveranstaltungen sowie ihre zeitliche Verteilung sind im Stoffverteilungsplan ausgewiesen. Dabei ist zwischen systematischen Lehrveranstaltungen und Übungen unterschieden.

Die Lehrinhalte und die Lernziele ergeben sich aus den Stoffgliederungsplänen.

Rechtliche Grundlagen für das Studium sind

- das Gesetz über die Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern HföDG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Oktober 2003 (GVBI S. 818, BayRS 2030-1-3-F), das zuletzt durch § 7 des Gesetzes vom 23. Dezember 2021 (GVBI. S. 663) geändert worden ist
- die Fachverordnung Verwaltungsinformatik (FachV-VI) vom 24. April 2012 (GVBl. S. 159, BayRS 2038-3-1-6-F), die zuletzt durch Verordnung vom 29. August 2022 (GVBl. S. 589) geändert worden ist

### 2. Studienablauf

Das Fachstudium ist in zwei Teilbereiche aufgeteilt:

- Ein Studium der verwaltungswissenschaftlichen Grundlagen am Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung der Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern im Umfang von sechs Monaten mit mindestens 600 Lehrveranstaltungsstunden; es ist in zwei Teilabschnitte aufgeteilt.
- 2. Ein Studium im Hochschulstudiengang Informatik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof von insgesamt bis zu 18 Monaten.

Das berufspraktische Studium wird bei den Ausbildungsbehörden durchgeführt.



Studienjahrgang VI 2023/2026



Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

## **STUDIUM AN DER** HOCHSCHULE FÜR DEN ÖFFENTLICHEN DIENST **IN BAYERN**



Fachbereich

Allgemeine Innere Verwaltung

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Plan der Prüfungen

### Schriftliche Prüfungen:

Zwischenprüfung: 16.10. bis 18.10.2024

Aufgabe Nr.	Thema	Aufsichtsarbeit am (09:00 bis 11:00 Uhr)
1	Büro- und Verwaltungslehre	16.10.2024
2	Allgemeines Staats- und Verwaltungsrecht	17.10.2024
3	Wirtschaftsführung in der öffentlichen Verwaltung	18.10.2024

Wiederholung der Zwischenprüfung: voraussichtlich 17.02. bis 19.02.2025

Qualifikationsprüfung: 08. bis 11.06.2026

Aufgabe	Thema	Aufsichtsarbeit am
Nr.	Hiema	(09:00 bis 11:00 Uhr)
1	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	08.06.2026
2	Staatliche/Kommunale Wirtschaftsführung	09.06.2026
3	Datenschutz	10.06.2026
4	Recht der Informationstechnologie einschließlich Vertrags- und Vergaberecht	11.06.2026

Wiederholung der Qualifikationsprüfung: voraussichtlich 01.12. bis 04.12.2026

Die Prüfungsfächer ergeben sich aus § 22 FachV-VI.

An den schriftlichen Teil der Qualifikationsprüfung schließt sich die mündliche Prüfung (§ 23 FachV-VI) an. Näheres wird zu gegebener Zeit bekannt gegeben.

Eine Prüfungsverhinderung ist unverzüglich mitzuteilen und nachzuweisen. Im Fall einer Krankheit grundsätzlich durch ein Zeugnis eines Gesundheitsamtes, das in der Regel nicht später als am Prüfungstag ausgestellt sein darf (§ 33 Abs. 2 APO).

Dies gilt für alle schriftlichen und mündlichen Prüfungen. Von den zugelassenen Hilfsmitteln für den zweiten Teil der Zwischen- und Qualifikationsprüfung haben die Studierenden die in der nachfolgenden Hilfsmittelbekanntmachung in den Ziffern 1, 2 und 4 genannten Hilfsmittel selbst zu beschaffen.



Fachbereich

**Allgemeine Innere Verwaltung** 

Studienjahrgang VI 2023/2026

## Hilfsmittel

für den zweiten Teil der Zwischen- und Qualifikationsprüfung nach der Verordnung über den fachlichen Schwerpunkt Verwaltungsinformatik (FachV-VI)

Beschluss des Prüfungsausschusses zur Durchführung der Prüfungen für den Einstieg in der dritten Qualifikationsebene in der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt Verwaltungsinformatik vom 31.01.2025

١.

Als Hilfsmittel für den zweiten Teil der Zwischen- und Qualifikationsprüfung werden zugelassen:

- 1. Gesetzbuch 24 für den Studiengang Verwaltungsinformatik (Richard Boorberg Verlag, München)
- 2. Bürgerliches Gesetzbuch (Beck-Texte im dtv)
- 3. Formelsammlung der Hochschule für den öffentlichen Dienst, Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung (HföD)
- 4. Netzunabhängiger, nichtprogrammierbarer Taschenrechner

II.

- Die jeweils maßgebliche Auflage des Gesetzbuches 24 für den Studiengang Verwaltungsinformatik (Nr. 1) wird vom Prüfungsamt festgelegt.
- Die jeweils maßgebliche Auflage der Formelsammlung der HföD (Nr. 3) wird vom Prüfungsamt festgelegt.
- Die Benutzung anderer als der im Studienplan aufgeführten Hilfsmittel ist nicht gestattet. Von den Hilfsmitteln ist jeweils nur ein Exemplar erlaubt. Abweichend hiervon sind von dem in Nr. 4 genannten Hilfsmittel zwei Exemplare zugelassen.
- Die HföD kann zu den in Nr. 4 genannten Taschenrechnern weitere Einzelheiten regeln.
- Die Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer haben die Hilfsmittel selbst zu beschaffen und mitzubringen.
- Die Hilfsmittel dürfen keine zusätzlichen Bemerkungen enthalten; ausgenommen sind handschriftliche Unterstreichungen, Hervorhebungen, Nummerierungen und Verweisungen bei einzelnen Vorschriften auf andere Vorschriften (Zahlenhinweise). Beigaben jeder Art, insbesondere eingeschobene oder eingeklebte Blätter, sind nicht zulässig.



Fachbereich

**Allgemeine Innere Verwaltung** 

Studienjahrgang VI 2023/2026

### **L**ERNZIELE

Lernziele und Lehrinhalte sind die korrespondierenden Elemente des Studiums und damit der nachfolgenden Stoffgliederungspläne. Lernziele wenden sich primär an die Studierenden, Lehrende orientieren sich eher an den Lehrinhalten. Beide Elemente vereinen sich im Lernergebnis.

Die Lernziele haben, wie aus der Gestaltung der Stoffgliederungspläne erkennbar, für das Studium lenkende Funktion. Sie bewirken den Erwerb von Kompetenzen (Kenntnisse, Fertigkeiten, Fähigkeiten); die Lehrinhalte (und Lehrmethoden) sind die dafür erforderlichen Instrumente. Die Lernziele sind verbal beschrieben und zusätzlich mit einer Lernzielstufe (1 - 4) gekennzeichnet, die den Grad der Lernintensität festlegt.

Im Einzelnen sind die **Lernzielstufen** wie folgt definiert:

Stufe 1: Kennen und Wiedergeben (Reproduktion)

Die Studierenden sollen Kenntnisse über ein Wissensgebiet besitzen und

ihr Wissen ohne zusätzliche Verarbeitung wiedergeben können.

Stufe 2: Ordnen und Verstehen (Reorganisation)

Die Studierenden sollen erworbenes Wissen in seinen Zusammenhängen

ordnen und selbstständig verarbeitet wiedergeben können.

Stufe 3: Anwenden (Transfer)

Die Studierenden sollen das erworbene Wissen auf neue Sachverhalte übertragen und dabei insbesondere konkrete Probleme (Fälle) sach- und

formgerecht lösen können.

Stufe 4: **Problemlösendes Denken (Analyse)** 

Die Studierenden sollen das Gelernte kritisch bewerten können und in der Lage sein, Probleme größeren Schwierigkeitsgrades zu bearbeiten; dabei

sollen sie die Fähigkeit zeigen, eigene Lösungsansätze zu entwickeln.

Eine Stufe höheren Grades umfasst dabei immer die Stufen niedrigeren Grades.

Diese Lernzielstufen stellen eine fachspezifische Modifikation der im Strukturplan des Deutschen Bildungsrates allgemein angesprochenen Taxonomie dar. Ihre Verwendung bedarf für den Rechtsbereich einer weiteren Präzisierung, weil dieser Bereich weitgehend anwendungsorientiert ist und die Methodik und Technik der Rechtsanwendung generell beherrscht werden müssen. Ist also für ein Rechtsgebiet oder für Teile davon eine niedrigere Lernzielstufe als die Stufe 3 ausgewiesen, so ist dadurch die Anwendung des Rechtsstoffes am Fall nicht ausgeschlossen. Eine niedrigere Lernzielstufe reduziert hier nur die Anforderungen an die "Tiefe" und die systematische Durchdringung der Rechtskenntnisse in einem bestimmten Bereich.

Das zu Beginn eines Stoffgliederungsplanes aufgeführte Gesamtziel formuliert den Beitrag einer jeden Lehrveranstaltung am ganzheitlichen Ausbildungsergebnis.





Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## ÜBERSICHT ÜBER DIE STOFFGLIEDERUNGSPLÄNE

Nr.	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Seite
1.01.01	Rechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns (m. Übung)	9
1.01.02	Grundrechte, Allgemeines Staatsrecht	11
1.02.01	Datenschutz (m. Übung)	12
1.03.01	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 1	13
1.03.02	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 2	14
1.03.03	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 3	15
1.03.04	Grundzüge des Internetrechts für Verwaltungsinformatiker	16
1.03.05	Grundzüge des Vergaberechts	18
1.03.07	Einführung in die Besonderheiten bei der Beschaffung von IT-Leistungen (m. Übung)	19
1.04.01	Kosten- und Leistungsrechnung - Grundlagen	20
1.04.02 1.04.03	Controlling 1 und 2	21
1.04.04	Wirtschaftlichkeitsrechnungen	22
1.05.01	Staatliche Wirtschaftsführung	24
1.06.01	Kommunale Wirtschaftsführung	25
1.07.01	Organisationspsychologie	26
1.07.02	Professionell Präsentieren	27
1.07.03	Personalführung	28
1.07.04	Verwaltungsorganisation - Aufbau von Behörden	29
1.07.05	Verwaltungsorganisation - Geschäftsprozesse	30
1.07.06 1.07.07	Digitale Verwaltung 1 und 2	31
1.08.01	Digitale Verwaltungstechnik: Identifizierung, Signatur, Verschlüsselung	33
1.08.02	Digitale Verwaltungstechnik: Netzwerke und PKI	34
1.08.03	Bürokommunikation	35
1.08.04	DV-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung 1	36
1.08.05	DV-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung 2	37
1.08.06	IT-Projekte in der öffentlichen Verwaltung 1	38
1.08.07	IT-Projekte in der öffentlichen Verwaltung 2	39
1.08.08	Sicherheit behördlicher Informationssysteme	40
1.08.09	Anwendung von Geoinformationssystemen	41





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Allgemeines Staats- und Verwaltungsrecht	Stunden 60	StVPl-Nr. 1.01
Lehrveranstal-	Rechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns	Stunden 30	StVPl-Nr. 1.01.01
tung	(m. Übung)	Stulluell 30	31VF1-INI. 1.U1.U1

Lernziel	Lehrinhalt
Die Lehrveranstaltung soll die Studierenden in kompakter Form dazu befähigen, Verwaltungsentscheidungen unter Heranziehung wesentlicher Kriterien in typischen Abläufen vom Beginn bis zum Abschluss zu verstehen. Einheitliche Fälle und Klausurbeispiele sollen die Studierenden in die Lage versetzen, ihre Kenntnisse auf vergleichbare Sachverhalte zu übertragen. ②	1 Rechtssatz 1.1 Begriff und Wesen des Rechts (Recht - Sitte - Sittlichkeit - Religion; Abgrenzung von Rechtssätzen zu Gerichtsentscheidungen und Verwaltungsvorschriften) 1.2 Zweck und Bedeutung des Rechts 1.3 Einteilung des Rechts (Recht im objektiven und subjektiven Sinn; privates und öffentliches Recht; formelles und materielles Recht) 1.4 Aufbau von Gesetzen 1.5 Zusammentreffen von mehreren Rechtssätzen (Vorrangregelungen - Anwendungskonkurrenz) 2 Gestaltungsmittel der Verwaltung 2.1 Verwaltungsakt 2.2 Normsetzung (Verordnung/Satzung) 2.3 Öffentlich-rechtlicher Vertrag (nur Abgrenzung) 2.4 Schlicht-hoheitliches Handeln (einschl. nicht unmittelbar rechtserhebliches Handeln) 2.5 Privatrechtliches Handeln (verwaltungsprivatrechtlich/fiskalisch) 2.6 Verwaltungshandeln mit Innenwirkung (Weisung/Verwaltungsvorschrift) 3 Verwaltungsakt/Bescheid 3.1 Begriffsmerkmale Verwaltungsakt/Allgemeinverfügung 3.2 Abgrenzung zum Bescheid/Begriff des Bescheids 3.3 Aufbau eines Bescheids 4 Rechtmäßigkeit des Verwaltungsakts 4.1 Formelle Voraussetzungen 4.1.1 Zuständigkeit 4.1.2 ordnungsgemäßes Verwaltungsverfahren: Beginn des Verfahrens, Beteiligungsfähigkeit/Beteiligte, Handlungsfähigkeit, Bevollmächtigte, ausgeschlossene Personen/Befangenheit, Sachverhaltsermittlung, Anhörung 4.1.3 Form/Begründung 4.2 Materielle Voraussetzungen 4.2.1 Subsumtion des Tatbestands 4.2.2 Rechtsfolge (insb. bei Ermessensentscheidungen) 4.2.3 Inhaltliche Bestimmtheit 4.3 Rechtswidrigkeit von Verwaltungsakten (nichtige und anfechtbare Verwaltungsakte, Verwaltungsakte mit unbeachtlichen Fehlern)





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Allgemeines Staats- und Verwaltungsrecht	Stunden 60	StVPl-Nr. 1.01
Lehrveranstal-	Rechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns	Stunden 30	StVPl-Nr. 1.01.01
tung	(m. Übung)	Sturideri 50	3(VFI-INI. 1.01.01

Lernziel	Lehrinhalt
	4.4 Heilungsmöglichkeit von Verfahrens- und Formfehlern
	<ul> <li>5 Wirksamkeit/Bestandskraft des Verwaltungsakts</li> <li>5.1 Einfache Bekanntgabe (einfacher Brief, Fax, E-Mail)</li> <li>5.2 Zustellung (Postzustellungsurkunde, Einschreiben, Empfangsbekenntnis)</li> <li>5.3 Bestandskraft des Verwaltungsakts</li> </ul>
	<ul> <li>6 Überblick zu den Rechtsbehelfen gegen Verwaltungsentscheidungen</li> <li>6.1 formlose Rechtsbehelfe (Gegenvorstellung, Aufsichtsbeschwerde, Dienstaufsichtsbeschwerde)</li> <li>6.2 förmliche Rechtsbehelfe (Widerspruch, Klage)</li> </ul>
	<ul><li>7 Fristen</li><li>7.1 Arten von Fristen</li><li>7.2 Fristberechnung</li></ul>





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Allgemeines Staats- und Verwaltungsrecht	Stunden 60	StVPl-Nr. 1.01
Lehrveranstal- tung	Grundrechte, Allgemeines Staatsrecht	Stunden 20	StVPI-Nr. 1.01.02

Lernziel	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen  - die Bedeutung der Grundrechte für das Verhältnis von Staatsgewalt und Bürger unter den Anforderungen moderner Datenerhebung und Datenverarbeitung verstehen; ②  - den Staatsaufbau und das Wesen des demokratischen und sozialen Rechtsstaates verstehen. ②	<ol> <li>Überblick über die Hauptfreiheits- und Gleichheitsgrundrechte, insbesondere:</li> <li>das Grundrecht auf informationelle Selbstbestimmung, Art. 2 Abs. 1 i. V. m. Art. 1 Abs. 1 GG</li> <li>das Grundrecht der Versammlungsfreiheit, Art. 8 Abs. 1 GG</li> <li>das Grundrecht der Berufsfreiheit, Art. 12 Abs. 1 GG</li> <li>das Grundrecht auf Meinungsfreiheit, Art. 5 Abs. 1 Satz 1 Hs. 1 GG</li> <li>das Grundrecht auf Kunstfreiheit, Art. 5 Abs. 3 GG</li> <li>das Grundrecht auf Glaubens- und Religionsfreiheit, Art. 4 Abs. 1, Abs. 2 GG</li> <li>das Grundrecht auf Eigentum, Art. 14 Abs. 1 GG</li> <li>Systematik und Anwendung in praktischen Situationen</li> <li>Überblick über</li> <li>Staatsorganisation insbesondere:</li> <li>Horizontale Gewaltenteilung (Aufteilung in Legislative, Exekutive und Judikative)</li> <li>Vertikale Gewaltenteilung (Aufteilung in Bund und Länder</li> <li>Zuständigkeit beim Erlass von Gesetzen (Bund/Land)</li> <li>Ewigkeitsgarantie, Art. 79 Abs. 3 GG</li> <li>Grundprinzipien des Staates (Demokratie, Sozialstaat, Bundesstaat, Republik und Rechtsstaat) insbesondere folgende Ausprägungen der Rechtsstaatlichkeit:</li> <li>Bindung an die Grundrechte, Art. 1 Abs. 3 GG</li> <li>Grundsatz der Rechtsbindung, Art. 20 Abs. 3 GG</li> <li>Grundsatz der Rechtsbindung, Art. 20 Abs. 3 GG</li> <li>Grundsatz der Verhältnismäßigkeit</li> </ol>





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Datenschutz	Stunden 34	StVPI-Nr. 1.02
Lehrveranstal- tung	Datenschutz (m. Übung)	Stunden 34	StVPl-Nr. 1.02.01

Lernziel	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen den Datenschutz als integrativen Bestandteil ihrer praktischen Arbeit begreifen	1 Grundlagen des Datenschutzes
und effiziente Problemlösungen entwickeln können.	2 Grundbegriffe der DSGVO und des BayDSG
	3 Rechtsgrundlagen der Datenerhebung, Datenverarbeitung und Datennutzung (DSGVO, BayDSG)
	4 Sicherheit der Verarbeitung; technische und organisatorische Maßnahmen
	5 Schutzrechte des Betroffenen
	6 Der behördliche Datenschutzbeauftragte
	7 Rechtliche Probleme des bereichsspezifischen Daten- schutzes
	- Grundlagen des Telekommunikationsrechts (TMG, TKG) - Cloud Computing
	- aktuelle, datenschutzrelevante IT-Trends
	8 Übung zur datenschutzrechtlichen Falllösung u.a. in Bezug auf die Veröffentlichung von Mitarbeiterdaten am Beispiel "Gestaltung einer behördlichen Homepage"





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
Lehrveranstal- tung	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 1	Stunden 20	StVPl-Nr. 1.03.01

Lernziele	Lehrinhalt
Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen die privatrechtlichen Schuldverhältnisse mit den sich daraus ergebenden Rechten und Pflichten.  Die Studierenden sollen  - die Grundprinzipien und Grundbegriffe des Privatrechts kennen,  - den Vertrag als rechtsgeschäftliches Handlungsinstrument in seinen Einzelheiten erfassen sowie  - den privatrechtlichen Rechtsgüterschutz einschließlich bestimmter gesetzlicher Schuldverhältnisse in den Grundzügen darstellen können.	Grundbegriffe  - Personen  - Sachen  - Rechtsgeschäft  - Arten  - Bedingung und Befristung  - Nichtigkeitsgründe  - Willenserklärung  - Vertragsschluss  - Wirksamkeitsvoraussetzungen  - Auslegung, Widerruf und Anfechtung  - Besonderheiten des Internets  - Stellvertretung  - Eigentum und Besitz  - rechtsgeschäftlicher Eigentumserwerb  - Eigentumsvorbehalt  - Eigentumsschutz (§§ 985, 986 BGB)  - Besitzschutz (§ 861 BGB)   Grundprinzipien  - Privatautonomie  - Abstraktionsprinzip  Wichtige gesetzliche Schuldverhältnisse  - unerlaubte Handlung (§ 823 Abs. 1 BGB und Grundzüge des Schadensersatzes)  - ungerechtfertigte Bereicherung, § 812 Abs. 1 BGB





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
Lehrveranstal- tung	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 2	Stunden 14	StVPl-Nr. 1.03.02

Lernziele	Lehrinhalt
Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen die sich aus privatrechtlichen Schuldverhältnissen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Studierenden sollen  - das System der vertraglichen Pflichten mit den aus einer Pflichtverletzung resultierenden Ansprüchen und Gegenrechten überblicken ③ sowie  - die Haftung für Gehilfen im vertraglichen Bereich verstehen und rechtlich zuordnen können. ③	Schuldverhältnisse - vertragliche, gesetzliche - Pflichten (Leistungs-, Nebenpflichten) - Ansprüche, Gestaltungsrechte, Gegenrechte - Erlöschen  Pflichtverletzungen - Verzug des Schuldners - Verzögerungsschaden - Schadensersatz statt der Leistung - Rücktrittsrecht - Unmöglichkeit - Arten - Auswirkung auf die Leistungspflichten - Schadensersatzansprüche - Nebenpflichtverletzungen - Inhalt, Bedeutung - Schadensersatzansprüche  Erfüllungsgehilfe - Begriff Verschuldenszurechnung im Rahmen von Schuldverhältnissen





## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
Lehrveranstal- tung	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 3	Stunden 18	StVPl-Nr. 1.03.03

Lernziele	Lehrinhalt
Leminer	Lemman
Die Studierenden sollen vertragliche Rechtsbezie-	1 Vertragsarten
hungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie	1.1 Kaufvertrag
einordnen und Rechte und Pflichten insbesondere	1.2 Werkvertrag
im Hinblick auf die Sachmängelgewährleistung reali-	1.3 Mietvertrag
sieren können. ④	1.4 Leasingvertrag
Daneben sollen die Studierenden die grundlegenden	2 Zuordnung zu den Vertragsarten
Instrumente der Vertragsgestaltung einschließlich	2.1 Verkauf von Hardware
der jeweiligen rechtlichen Grenzen in Grundzügen	2.2 Verkauf von Software
verstehen und anwenden können. ②	2.3 Einheitlicher Kaufvertrag über Hard- und Software
	2.4 Überlassung von Vertragsgegenständen
	2.5 Wartung und Pflege
	3 Sachmängelhaftung im Kaufrecht
	3.1 Sachmängel als Pflichtverletzung
	3.2 Begriff Sachmangel - § 434 BGB
	3.3 Sachmangel bei Gefahrübergang
	3.4 Sachmängelrechte des Käufers – Übersicht (3-Phasen-
	Modell) Verhältnis der Gewährleistungsrechte zueinan-
	der
	3.5 Aufbau der Sachmängelrechte im Kaufrecht
	4 Sachmängelhaftung im Werkvertragsrecht
	4.1 Begriff Sachmangel - § 633 Abs. 2 BGB
	4.2 Abnahme
	4.3 Sachmängelrechte im Werkvertragsrecht
	5 Verjährung der Gewährleistungsrechte
	6 Mietrecht
	6.1 Erfüllungsansprüche
	6.2 Gewährleistungsrechte
	7 Voutus associations / Allegers in a Cook "factor 1"
	7 Vertragsgestaltung/Allgemeine Geschäftsbedingungen – EVB - Übersicht
	Reli - EAD - Obel2icur





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
Lehrveran- staltung	Grundzüge des Internetrechts für Verwaltungsinformatiker	Stunden 18	StVPl-Nr. 1.03.04

## Gesamtziel:

Die Lehrveranstaltung soll den Studierenden vor dem Hintergrund der Informationsfreiheit die wesentlichen Grundkenntnisse zu den Rechtsfragen vermitteln, die mit der Nutzung des Internet verbunden sind.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen die wichtigsten Haftungsprobleme, denen Administratoren ausgesetzt sind, erkennen. ①	Haftung des Administrators aus  - Verpflichtungen des Datenschutzrechts (Art. 7, 15 ff. BayDSG)  - Strafrecht: § 202 a StGB (Ausspähen von Daten), § 202 b StGB (Abfangen von Daten), § 202 c StGB (Vorbereitung des Ausspähens und Abfangens von Daten), § 303 b StGB (Computersabotage), § 184 b StGB (Verbreitung und Erwerb kinderpornografischer Schriften)  - Ordnungswidrigkeitenrecht: § 130 OWiG  - Recht der Amtshaftung: §§ 823, 839 BGB i. V. m. Art. 34 GG)
Die Studierenden sollen Bedeutung und Inhalt von für das IT-Recht relevanten europäischen Unionsrechtsakten beurteilen können. ③	Unionsrechtliche Fragestellungen - Arten von Unionsrechtsakten (Art. 288 AEUV) - Überblick über wichtige Richtlinien des europäischen Unionsrechts, insbesondere E-Commerce-Richtlinie (Richtlinie 2000/31/EG) InfoSoc-Richtlinie (Richtlinie 2001/29/EG) DSM-Richtlinie (Richtlinie 2019/97/EU)
Die Studierenden sollen die rechtliche Problematik des grenzüberschreitenden Informationstechnologierechts erkennen, um kompetenten juristischen Rat einzuholen. ①	Einführung in kollisionsrechtliche Vorfragen zu - Internationalen Käufen, etwa Direktkauf oder Vergabeverfahren (UN-Kaufrechtsübereinkommen und Rom-I-VO) - Urheberrechtliche internationale Fallgestaltungen (Rom-II-VO, Art. 40 EGBGB)
Die Studierenden sollen die Praxis der Adressvergabe im Internet in ihrer Auswirkung auf marken- und namensrechtliche Vorgaben einordnen zu können. ③	Grundzüge des Domainrechts
Die Studierenden sollen urheberrechtliche Fragestellungen bei Gestaltungen von Websites (z. B. durch Kommunen), Verlinkungen bzw. Nutzung von fremden Informationen verstehen und beachten können. ②	Grundzüge des Urheberrechts, insbes schutzfähige Werke (insb. Schriftwerke inkl. Computerprogramme; Lichtbildwerke; Filme; website als Werk?) - Abgrenzung Form/Inhalt





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
Lehrveran- staltung	Grundzüge des Internetrechts für Verwaltungsin- formatiker	Stunden 18	StVPl-Nr. 1.03.04

Lernziele	Lehrinhalt
Lernziele	Lehrinhalt  - Anspruchsinhaber (Abgrenzung Urheber – Rechteinhaber – Datenbankhersteller; Stellung von Bediensteten) - Rechte nach dem UrhG Verwertungsrechte (Vervielfältigung, öffentliche Zugänglichmachung, Verbreitung) Urheberpersönlichkeitsrechte Leistungsschutzrechte (insb. Lichtbilder, Datenbanken)  - Schranken des Urheberrechts Allgemein: Vorläufige Vervielfältigungs-handlungen mit Streaming-Problematik; zulässige Vervielfältigungen; Entlehnungsfreiheit bzw. (Wort- und Bild-) Zitate Besonders: Computerprogramme; open source software; Kopierschutzmaßnahmen; Datenbankwerke in Abgrenzung zu (bloßen) Datenbanken Nutzung über Bibliotheksarbeitsplätze Nutzung zu Unterrichtszwecken  - Möglichkeit von Rechteübertragungen (Lizenzen) - Sanktionen nach dem UrhG (zivil- und strafrechtlich inkl. Abmahnungsproblematik)
Die Studierenden sollen "vertragliche" und "deliktische" Haftung unterscheiden können sowie Haftungstatbestände bei den an der Informationsverarbeitung Beteiligten einordnen können. ③	Haftung von Online-Diensten - Geltungsbereich von TKG und TMG - Vertragliche und außervertragliche Haftung der ver- schiedenen Provider (Content-, Access-, Host-Provider) - Haftung für Links





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
Lehrveranstal- tung	Grundzüge des Vergaberechts	Stunden 12	StVPl-Nr. 1.03.05

## **Gesamtziel:**

Die Studierenden sollen einen Überblick über das Vergaberecht erhalten. Sie sollen die Regeln und Normen, die von den öffentlichen Auftraggebern bei der Beschaffung einzuhalten sind, in Grundzügen kennen.

Lernziel	Lehrinhalt
Lernziel  Die Studierenden sollen als potentiell mit Vergaben betraute Sachbearbeiter Basiswissen im Vergabebereich (GWB, VgV, UVgO, VOB/A) haben und die Abgrenzungskriterien zwischen EU-weiten und nationalen Vergaben kennen ②.  Insbesondere sollen die Grundzüge der nationalen elektronischen Vergabe auf Grundlage der UVgO geläufig sein ③.	Lehrinhalt  - Systematische Einordnung und Bedeutung des Vergaberechts ②  - Prinzipien des Vergaberechts ③  - Rechtsgrundlagen und Struktur des Vergaberechts – Abgrenzung zwischen europaweiter und nationaler Vergabe unter Bezugnahme auf das jeweils einschlägige Regelwerk ②  - Definition des öffentlichen Auftraggebers, des öffentlichen Auftrags und der Auftragsart; Schätzung des Auftragswerts und Bestimmung des einschlägigen EU-Schwellenwerts ③  - Aufträge im Unterschwellenbereich mit Binnenmarktsrelevanz ③
	relevanz ③  - Bestimmung und Wahl der verschiedenen Verfahrensarten im Ober- und Unterschwellenbereich ③  - Anwendungsbereich der UVgO; Ausnahme vom Anwendungsbereich bei Inhouse-Vergaben und interkommu-
	naler Zusammenarbeit ③  - Ablauf und Gestaltung einer öffentlichen elektronischen Ausschreibung nach UVgO (eVergabe) ③  - zivilrechtliche Aspekte im Zusammenhang mit der Zuschlagserteilung ③
	- Rechtsschutz gegen Vergaberechts- und Wettbewerbs- verstöße in Grundzügen ①





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Recht der Informationstechnologie einschl. Vertrags- und Vergaberecht	Stunden 110	StVPI-Nr. 1.03
	Einführung in die Besonderheiten bei der Be-	Stunden 8	StVPI-Nr. 1.03.07
tung	schaffung von IT-Leistungen (m. Übung)	0000	

Lernziel	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen als potentiell mit Vergaben betraute Verwaltungsinformatiker anhand eines konkreten Falls aus der Praxis des IT-Beschaffungswesens einerseits die erworbenen Rechtskenntnisse aus der Lehrveranstaltung "Rechtliche Einführung in das Vergabeverfahren nach VOL" anwenden und fallbezogen umsetzen. Andererseits sollen sie sich einen Überblick über die äußere Form der relevanten Ausschreibungsunterlagen verschaffen.	<ul> <li>Einführung in das Vergabehandbuch</li> <li>Besprechung eines Mustervergabeverfahrens</li> <li>die einzelnen EVB-Vertragstypen vorstellen, Musterbeispiele besprechen</li> <li>aktuelle Rahmenverträge im Bayerischen Behördennetz zeigen</li> </ul>





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienfach	Wirtschaftsführung in der öffentlichen Verwaltung	Stunden 95	StVPI-Nr. 1.04
Lehrveranstal- tung	Kosten- und Leistungsrechnung - Grundlagen	Stunden 28	StVPl-Nr. 1.04.01

### **Gesamtziel:**

Die Lehrveranstaltung soll die Studierenden befähigen, in einer öffentlichen Verwaltung die grundlegenden Methoden der Kosten- und Leistungsrechnung für die Ermittlung der Produktkosten sowie für die Kontrolle der Wirtschaftlichkeit einzusetzen. Zudem soll die Kosten- und Leistungsrechnung als wichtiges Instrument des Controllings im Rahmen der internen Verwaltungssteuerung verstanden werden.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen  - die betriebswirtschaftlichen Kosten aus dem kaufmännischen Rechnungswesen und der Kameralistik ableiten können; ③	Grundlagen - Grundbegriffe des Rechnungswesens - Abgrenzung Aufwand und Kosten
- Leistungen als Produkte der Verwaltung verstehen;	<ul><li>Abgrenzung Leistungen und Erlöse</li><li>Besonderheiten öffentlicher Leistungen</li></ul>
<ul> <li>anhand unterschiedlicher Kostenverläufe die Auswirkungen von Produktionsschwankungen auf die Stückkostensituation, Wirtschaftlichkeit und Rentabilität rechnerisch und graphisch darstellen können;</li> <li>③</li> </ul>	<ul><li>Kostenfunktionen</li><li>Kostenverläufe</li><li>Break-even-Berechnung</li></ul>
- die Bedeutung unterschiedlicher Kostenverrechnungsprinzipien für die Höhe der Produktkosten erläutern können; ②	<ul><li>Verursachungsprinzip</li><li>Durchschnittsprinzip</li><li>Tragfähigkeitsprinzip</li></ul>
<ul> <li>die Kosten nach Kostenarten aus der kaufmännischen Buchführung und der Kameralistik ermitteln können;</li> <li>kalkulatorische Kosten berechnen können;</li> </ul>	Kostenartenrechnung - Grundkosten - Kalkulatorische Kosten - Kostengliederung
- Kriterien für die Bildung von Kostenstellen in öffentli- chen Betrieben verstehen; ②	Kostenstellenrechnung mit Betriebsabrechnungsbogen (Stufenleiterverfahren)
- den Betriebsabrechnungsbogen als Instrument der Kostenverteilung beherrschen; ③	
- die Selbstkosten von Verwaltungsprodukten berechnen können; ③	Kostenträgerrechnung  - Divisionskalkulation  - Einfache Divisionskalkulation  - Mehrstufige Divisionskalkulation  - Äquivalenzziffernkalkulation  - Zuschlagskalkulation
- die situationsabhängige Bedeutung von fixen und variablen Kosten für betriebswirtschaftliche Entscheidungen erkennen; ③	Teilkostenrechnung (Deckungsbeitragsrechnung)





## Fachbereich

Studienjahrgang VI 2023/2026

## Allgemeine Innere Verwaltung

- Preisuntergrenzen bestimmen können. ③
---

Studienfach	Wirtschaftsführung in der öffentlichen Verwaltung	Stunden 95	StVPI-Nr. 1.04
Lehrveranstal- tung	Controlling	Stunden 22	StVPl-Nr. 1.04.02 StVPl-Nr. 1.04.03

### Gesamtziel:

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, das Controlling-Konzept zu verstehen und Controlling-Aufgaben in der öffentlichen Verwaltung eigenständig wahrzunehmen.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen - das Controlling-Konzept darstellen können; ②	<ul> <li>Begriff des Controlling</li> <li>Management Regelkreist</li> <li>Output-orientierte Steuerung mit Zielen und Produkten</li> </ul>
- Instrumente des strategischen Controlling einsetzen können; ④	<ul><li>SWOT-Analyse</li><li>Balanced Scorecard</li></ul>
- die Rolle von Kennziffern für das Controlling verstehen und aussagefähige Kennziffern bilden können;  ④	<ul> <li>Aufgaben von Kennziffern</li> <li>Arten von Kennziffern</li> <li>Kennziffern aus der Kosten- und Leistungsrechnung</li> <li>Mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung</li> </ul>
- die Funktionen eines Berichtswesens verstehen und Berichte erstellen sowie beurteilen können; ④	<ul> <li>Rolle von Berichten</li> <li>Arten von Berichten</li> <li>Zentrale Fragen beim Aufbau eines Berichtswesens</li> <li>Beispiel eines Berichts</li> </ul>
- Fragen der organisatorischen Einordnung von Controlling-Funktionen erklären können. ©	<ul> <li>Controlling in der Aufbauorganisation kleiner und großer Verwaltungen</li> <li>Zentrales und dezentrales Controlling</li> <li>Zusammenarbeit von Controlling-Stellen</li> </ul>





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienfach	Wirtschaftsführung in der öffentlichen Verwaltung	Stunden 95	StVPl-Nr. 1.04
Lehrveranstal- tung	Wirtschaftlichkeitsrechnungen	Stunden 30	StVPl-Nr. 1.04.04

### Gesamtziel:

Die Studierenden sollen komplexe Entscheidungen, insbesondere Investitionsentscheidungen, unter dem Aspekt der Wirtschaftlichkeit treffen können. Hierzu müssen die Methoden der statischen und dynamischen Wirtschaftlichkeitsrechnungen unter Berücksichtigung ihrer Anwendungsvoraussetzungen auf konkrete Entscheidungsprobleme übertragen werden können.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen	
- die Bedeutung der Wirtschaftlichkeitsvorschriften im öffentlichen Bereich verstehen;	1 Grundlagen 1.1 Wirtschaftlichkeitsvorschriften 1.1.1 Gesetze und Verwaltungsvorschriften 1.1.2 Begriffserklärung: Sparsamkeit 1.1.3 Bedeutung der Wirtschaftlichkeitsvorschriften
<ul> <li>das Wirtschaftlichkeitsprinzip und die Messung von Wirtschaftlichkeit erklären und für den öffentlichen Bereich erläutern können;</li> </ul>	für den öffentlichen Bereich 1.2 Wirtschaftlichkeitsprinzip und seine Ausprägungen
- die Wirtschaftlichkeitsrechnungen in das betriebliche Rechnungswesen einordnen können;	1.3 Stellung der Wirtschaftlichkeitsrechnungen im Gesamtzusammenhang des Rechnungswesens
- die Anwendungsvoraussetzungen einzelner Methoden zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit kennen und die genannten Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung problembewusst auf Fälle anwenden können;	2 Statische Rechnungen auf Kostenbasis 2.1 Ableitung kalkulatorischer Kosten 2.2 Kostenvergleichsrechnung 2.3 Gewinnvergleichsrechnung 2.4 Rentabilitätsrechnung 2.4.1 Eigenkapitalrentabilität 2.4.2 Gesamtkapitalrentabilität 2.4.3 Vergleichende Rentabilitätsrechnung  3 Statische Rechnungen auf Zahlungsbasis 3.1 Amortisationsrechnung bei konstanten Rückflüssen 3.2 Amortisationsrechnung bei schwankenden Rückflüssen  4 Dynamische Rechnungen
	4.1 Finanzmathematische Grundlagen 4.1.1 Zinseszinsphänomen 4.1.2 Rentenbarwertfaktoren 4.2 Kapitalwertmethode 4.3 Methode des internen Zinsfußes 4.4 Die Annuitätenmethode 4.5 Die dynamische Amortisationsrechnung





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Wirtschaftsführung in der öffentlichen Verwaltung	Stunden 95	StVPl-Nr. 1.04
Lehrveranstal- tung	Wirtschaftlichkeitsrechnungen	Stunden 30	StVPl-Nr. 1.04.04

Lernziele	Lehrinhalt
- Unterschiede der statischen und dynamischen Rechnungen und Auswirkungen auf die Berechnung von Wirtschaftlichkeit kennen;	5 Vorteile der dynamischen Methoden gegenüber den Praktikermethoden
- erkennen, wie sich veränderte Einflussvariablen auf die Entscheidung auswirken,	6 Sensitivitätsanalyse
- die Kosten-Nutzen-Analyse als gesamtwirtschaftli- ches Bewertungsverfahren verstehen und durchfüh- ren können,	7 Kosten-Nutzen-Analyse
- den Unterschied zwischen betriebswirtschaftlicher und gesamtwirtschaftlicher Betrachtung verstehen.	8 Nutzwertanalyse
- ausgewählte Probleme von Wirtschaftlichkeitsrechnungen mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen (z. B. EXCEL) lösen können.	9 Einsatz von Tabellenkalkulationsprogrammen bei den verschiedenen Methoden der Wirtschaftlich- keitsrechnungen (Investitionsrechnungen)





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Staatliche Wirtschaftsführung	Stunden 36	StVPl-Nr. 1.05
Lehrveranstal- tung	Staatliche Wirtschaftsführung	Stunden 30	StVPI-Nr. 1.05.01

Lernziel	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen	1 Aufgaben staatlicher Haushaltswirtschaft
- die Bedeutung des Haushaltswesens für ihre künftige Tätigkeit erkennen;	2 Phasen der Haushaltswirtschaft (Haushaltskreislauf)
- den Haushaltskreislauf in Grundzügen erläutern	3 Gliederung des Haushaltsplans (Haushaltssystematik)
können;	4 Haushaltsgrundsätze
- die Systematik des Haushaltsplans verstehen;	5 Haushaltsmittel
- die Haushaltsmittel und die Haushaltsgrundsätze	5.1 Einnahmen 5.2 Ausgabemittel
fallbezogen anwenden können;	5.3 Verpflichtungsermächtigungen
- die Vorgehensweise bei der Haushaltsaufstellung	5.4 Stellen
kennen;	6 Aufstellung des Haushaltsplans
- die wesentlichen Instrumente des Haushaltsollzugs	7 Ausführung des Haushaltsplans
sachgerecht anwenden können.	7.1 Bewirtschaftungsbefugnis
	<ul><li>7.2 Instrumente flexibler Mittelbewirtschaftung</li><li>7.3 Mittelbewirtschaftungssysteme und Haushaltsüber-</li></ul>
	wachung
	8 Vermögenswirtschaft des Staates
	9 Trennung von Verwaltungs- und Kassengeschäften





## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Kommunale Wirtschaftsführung	Stunden 36	StVPl-Nr. 1.06
Lehrveranstal-	Kommunale Wirtschaftsführung	Stunden 30	StVPl-Nr. 1.06.01
tung	Nonlinunale will ischaristumung	Stunden 50	31VF1-IVI. 1.00.01

Lernziel	Lehrinhalt	
Die Studierenden sollen	O Allgemeines (Einführung, Überblick) - Öffentliches Haushaltswesen in Europa, Deutschland,	
<ul> <li>die Bedeutung und die Besonderheiten der öffentli- chen Haushaltswirtschaft erkennen;</li> </ul>	Bayern und in den Kommunen - Begriff des Haushaltsrechts	
<ul> <li>die kommunalen Möglichkeiten der Aufgabenwahr- nehmung mit ihren Chancen und Risiken kennen;</li> </ul>	<ul><li>- Überblick über die Rechtsgrundlagen</li><li>- Phasen der Haushaltswirtschaft</li><li>- Aufgabenwahrnehmung im Kernhaushalt und in den</li></ul>	
- die Haushaltssatzung als rechtliche Grundlage der	ausgelagerten Betriebsformen (insb. Eigenbetrieb)	
Haushaltswirtschaft einordnen können;	1 Planungsphase - Inhalte und Erlass der Haushaltssatzung	
<ul> <li>die Haushaltsstruktur eines doppischen Haushalts erkennen und die Grundlagen der Planung eines Teilhaushalts beherrschen (insb. getrennte Behandlung der investiven und der laufenden Haushaltsvorgänge);</li> </ul>	<ul> <li>Rangfolge der Einnahmebeschaffung</li> <li>Wesen und Aufstellung des Haushaltsplanes (inkl. Rechnungsgrößen und Veranschlagungsgrundsätzen)</li> <li>Gliederung des Haushaltsplanes</li> <li>Ergebnis- und Finanzhaushalt</li> <li>Teilhaushalte</li> </ul>	
- die Gesamtsituation eines doppischen (Gesamt- )Haushalts nachvollziehen und einordnen können;	Produktkonten als Planungseinheit Bestandteile und Anlagen des Haushaltsplans • Veranschlagungen im Haushaltsplan	
- die im IT-Bereich typischerweise relevanten Pla- nungsvorgänge veranschlagen;	Erträge und Aufwendungen Laufende Verwaltungstätigkeit Investitionstätigkeit	
- die im IT-Bereich veranschlagten Haushaltsansätze bewirtschaften und etwaige Abweichungen unter Beachtung des Haushaltsrechts einordnen können;	Investitionsförderungsmaßnahmen Finanzierungstätigkeit - Doppischer Haushaltsausgleich - Analyse und Bewertung doppischer Haushalte - Vorläufige Haushaltsführung	
<ul> <li>den typischen Ablauf eines Beschaffungsvorgangs von der Bestellung bis zur Bezahlung nachvollzie- hen und die eigene Mitwirkung einordnen können;</li> </ul>	2 Ausführungsphase - Bedeutung der haushaltsrechtlichen Ermächtigungen	
<ul> <li>die Auswirkungen des unterjährigen Wirtschaftens auf die Bilanz erkennen;</li> </ul>	- Flexible Haushaltsführung inkl. Budgets und Deckungsfähigkeit	
- mit übertragenen Ermächtigungen arbeiten kön- nen.	<ul> <li>Modifikation des Haushalts durch einen Nachtragshaushalt</li> <li>Zulässige Planabweichungen vom bestehenden Haushalt</li> </ul>	
	- Abwicklung eines haushaltsrelevanten Vorgangs innerhalb des Haushaltsjahres (Bewirtschaftungsbefugnis, Anordnungswesen, Zahlungsvorgänge durch die Kasse, Buchführung)	
	3 Jahresabschluss - Ermittlung des Jahresergebnisses - Funktion und Aussagekraft der (Schluss-)Bilanz - Übertragene Ermächtigungen	





## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Büro- und Verwaltungslehre	Stunden 112	StVPI-Nr. 1.07
Lehrveranstal- tung	Organisationspsychologie	Stunden 20	StVPl-Nr. 1.07.01

### **Gesamtziel:**

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse über das menschliche Verhalten in Organisationen erwerben und sie in der beruflichen Praxis anwenden können.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen  - die Bedeutung der Arbeitsteilung für die Bildung von Arbeitsgruppen kennen und gruppendynamische Prozesse beschreiben können, die die Leistungsfähigkeit der Gruppe und des Individuums beeinflussen;	Gruppen in Organisationen - formale/informale Gruppen - Gruppenprozess - Teamarbeit
<ul> <li>angeben können, unter welchen Bedingungen die Ar- beitsmotivation die Arbeitsleistung wesentlich mit- bestimmt und die Beziehung zwischen Arbeitsmoti- vation und Arbeitszufriedenheit kennen.</li> </ul>	Individuen in Organisationen - Leistungsverhalten - Motivation - Arbeitszufriedenheit
- die organisatorischen und individuellen Bedingungen für Konflikte, deren Formen und Verläufe benennen sowie Vorschläge zur Konfliktvermeidung und -be- handlung machen können.	Konflikte in Organisationen





## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Büro- und Verwaltungslehre	Stunden 112	StVPl-Nr. 1.07
Lehrveranstal- tung	Professionell Präsentieren	Stunden 16	StVPl-Nr. 1.07.02

## Gesamtziel:

Die Sicherheit in Präsentationssituationen der Berufspraxis soll erhöht werden.

Lernziele	Lehrinhalte
Die Studierenden kennen grundlegende Kommunikations-Modelle.	Elementare Modelle (z. B. Sender-Empfänger-Modell von Shanon und Weaver; Kommunikationsquadrat Schultz von Thun)
Die Studierenden berücksichtigen die Sender-Empfänger-Problematik.	Präsentationsmedien, Visualisierung
Die Studierenden können professionell präsentieren.	Aufbau einer Präsentation
	Fertigkeiten (Körpersprache, Sprache, Umgang mit Lampenfieber und Pannen)





## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Büro- und Verwaltungslehre	Stunden 112	StVPl-Nr. 1.07
Lehrveranstal- tung	Personalführung	Stunden 15	StVPI-Nr. 1.07.03

## **Gesamtziel:**

Grundkenntnisse über das Führungsverhalten sollen die Studierenden auf die zukünftige Übernahme von Führungsaufgaben vorbereiten.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen  - verstehen, dass Führung zielgerichtetes Einflusshandeln ist;  - einen Überblick über die theoretischen Grundpositi-	1 Allgemeines 1.1 Definitionen/Führungsziele 1.2 Machtgrundlagen
onen erhalten; - die Einflussfaktoren des Führungsprozesses und ihre	<ul><li>1.3 Führungstheorien/Führungsstile</li><li>2 Führungsprozess</li></ul>
Auswirkungen auf die Führungsaufgaben und den Führungserfolg kennen und auf praktische Fälle anwenden können;	2.1 Einflussfaktoren - Organisationsstruktur - Aufgabenarten - Personalwirtschaft - Mitarbeiter/Arbeitsgruppe
- die Bedeutung der wesentlichen Führungsaufgaben verstehen und ihre situationsabhängige praktische Umsetzung kennen.	<ul> <li>2.2 Führungsaufgaben</li> <li>Information/Kommunikation</li> <li>Zielvereinbarungen</li> <li>Entscheidungen</li> <li>Planung, Organisation</li> <li>Motivation</li> <li>Anerkennung und Kritik/Kontrolle</li> <li>Delegation</li> <li>Personalentwicklung</li> <li>Konfliktregelung</li> </ul>





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Büro- und Verwaltungslehre	Stunden 112	StVPl-Nr. 1.07
Lehrveranstal-	Verwaltungsorganisation - Aufbau von Behör-	Stunden 20	StVPl-Nr. 1.07.04
tung	den	Sturideri 20	31VPI-INI. 1.07.04

## Gesamtziel:

Die Studierenden sollen Organisationsformen einer Behörde in Aufbau und Ablauf erkennen, beurteilen und entwickeln können. Sie sollen in der Lage sein, Verbesserungsvorschläge zu unterbreiten und die Auswirkungen von Veränderungen zu beurteilen.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen	
- Merkmale und Ziele des Behördenaufbaus darlegen können;	1 Grundlagen der Organisation und des inneren Aufbaus von Behörden, Begriffe und Organisationsziele
- hierarchische und teamorientierte Organisationsein- heiten erkennen und ihre Beziehungen zueinander feststellen können;	<ul> <li>2 Organisationseinheiten</li> <li>2.1 Organisationseinheiten der hierarchischen Grundstruktur</li> <li>2.2 Teamorientierte Organisationseinheiten</li> </ul>
- innerbehördliche Pläne in ihrer Systematik kennen, deren Inhalte und Einsatzbereiche erläutern können sowie die Pläne in ihrer Systematik selbst entwickeln können;	3 Aufbaustruktur einer Behörde 3.1 Aufgaben und Produkte 3.2 Aufgabenanalyse und -synthese 3.3 Aufgabengliederungsplan 3.4 Organigramm 3.5 Geschäftsverteilungsplan 3.6 Arbeitsverteilungsplan 3.7 Stellenbeschreibung
<ul> <li>die verschiedenen Möglichkeiten der Gestaltung der Aufbauorganisation einer Behörde kennen und allge- meine Gestaltungsgrundsätze beherrschen und an- wenden können;</li> </ul>	4 Gestaltung der Aufbauorganisation einer Behörde 4.1 Arbeitsteilung 4.2 Gestaltung des Leitungssystems, Einliniensystem, Mehrliniensystem





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Büro- und Verwaltungslehre	Stunden 112	StVPl-Nr. 1.07
Lehrveranstal- tung	Verwaltungsorganisation - Geschäftsprozesse	Stunden 15	StVPl-Nr. 1.07.05

### **Gesamtziel:**

Die Studierenden sollen

- prozessorientierte Organisationen erkennen und beschreiben können,
- die verschiedenen Prozessarten kennen und
- Prozessoptimierungen vornehmen können, sowohl hinsichtlich des methodischen Vorgehens als auch hinsichtlich der Anwendung einzelner Techniken.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen	
- Grundsätze der Gestaltung der Ablauforganisation kennen und erläutern können und auf einzelne Verfahren anwenden können;	<ol> <li>Gestaltung der Ablauforganisation</li> <li>1.1 Begriffe und Ziele der Ablauforganisation</li> <li>1.2 Information und Kommunikation</li> <li>1.3 Ablauf von Verwaltungsverfahren</li> <li>1.4 Techniken zur Erfassung und Darstellung von Verfahrensabläufen</li> <li>Geschäftsprozessoptimierung</li> <li>1 Von der Funktional- zur Prozessorganisation</li> <li>2.2 Prozessarten</li> <li>2.3 Prozessoptimierung</li> <li>Planung und Vorbereitung</li> <li>Ist-Analyse</li> <li>Prozesse erheben und beschreiben</li> <li>Schwachstellenanalyse</li> <li>Soll-Konzept</li> <li>Prozesse optimieren</li> <li>Umsetzung</li> </ol>





### Fachbereich

### Studienjahrgang VI 2023/2026

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienfach	Büro- und Verwaltungslehre	Stunden 112	StVPl-Nr. 1.07
Lehrveranstal- tung	Digitale Verwaltung	Stunden 26	StVPl-Nr. 1.07.06 StVPl-Nr. 1.07.07

### Gesamtziel:

Ziel dieser Lehrveranstaltung ist, den Studierenden aufzuzeigen, welche Chancen die Digitalisierung für die öffentliche Verwaltung bietet, wie sich etablierte Verfahrensweisen in der neuen digitalen Zeit ändern und welche gesetzlichen und organisatorischen Grundlagen notwendig sind.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen	Allgemeines  • Begriffsdefinitionen
<ul> <li>die Bedeutung von Digitalisierung und E-Government im Kontext von Verwaltungsmodernisierung und Bürgerorientierung verstehen;</li> <li>Grundkonzepte bürgerfreundlicher E-Government-Angebot (z.B. Portale und Once-only-Prinzip) erläutern und den Nutzen darstellen</li> </ul>	<ul> <li>Vorteile von E-Government</li> <li>Stellung Deutschlands im internationalen Vergleich (DACH, EU, UN)     und nationale E-Government-Strategie</li> <li>Rechtliche Rahmenbedingungen der Verwaltungsdigitalisierung</li> </ul>
könnon:	Vouhöltmis muischen Düngen und Staat

- die Vorgaben durch die Europäische Union, den Bund und den Freistaat Bayern verstehen und einordnen können;
- Nationale Strukturen (z.B. IT-Planungsrat, FITKO) kennen und deren Notwendigkeit und Entscheidungsbefugnisse erläutern können;
- Barrierefreiheit als wichtige Anforderung und Voraussetzung für den Erfolg von E-Government-Anwendungen erkennen.
- das Zusammenwirken von rechtlichen, organisatorischen und technischen Aspekten verstehen und anwenden können.
- Einsatzmöglichkeiten und Vorteile von DMS und VBS kennen sowie diesbezügliche Werkzeuge beurteilen und diese beispielhaft anwenden können.
- technische Systeme kennen und ihren Bezug zu rechtlichen und organisatorischen Anforderungen verstehen sowie erläutern können.

### Verhältnis zwischen Bürger und Staat

- Portale und Nutzerkonten für einheitlichen Zugriff auf Verwaltungsleistungen
   Rechtgrundlagen: SDG-VO, OZG, BayDiG
- Once-Only-Prinzip, Hoheit über Daten, Datencocknits
  - Rechtsgrundlagen: SDG-VO, RegMoG, DSGVO (Art. 87), BVerfG (Volkszählungsurteil 1983)
- Digitale Rechte Rechtsgrundlage: BayDiG
  - Barrierefreiheit
    Rechtsgrundlagen: BayBGG, BayEGovV

### Verwaltungsinterne Organisation

- Strukturen und Zuständigkeiten für ein föderales E-Government, IT-Planungsrat, FITKO Rechtsgrundlagen: Art. 91 c GG, IT-Staatsvertrag
- Zuständigkeiten im Freistaat Bayern: StMD, StMFH, LSI, Bayernserver, eKom Bayern, Kommunaler Digitalpakt
- Veränderungen in Ablauf- und Aufbauorganisation durch Digitalisierung; Abbildung und Optimierung von Verwaltungsabläufen durch DMS-Systeme; Einfluss des Verwaltungshandelns, des Verwaltungsrechts und der Aufbauorganisation auf den Geschäftsprozess





## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

## Studienjahrgang VI 2023/2026

<ul> <li>E-Akten und Register als Basis von Verwaltungsdigitalisierung, Grundfunktionen von DMS-Systemen</li> <li>Standardisierung von Prozessen und Daten, FIM, XÖV, EU-Vorgaben</li> <li>Elektronische Kommunikation, Elektronischer Schriftformersatz, digitale Signaturen und Siegel, Verschlüsselung, De-Mail, Signaturerstellungseinheiten</li> <li>Elektronische Identifikation, eID-Systeme, nPA/eID, europäische Identifikationskarte</li> <li>Test der Barrierefreiheit von E-Government-Anwendungen (WCAG-Kriterien, BITV-Test)</li> </ul>





## Fachbereich

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 10	5	StVPl-Nr. 1.08
Lehrveranstal-	Digitale Verwaltungstechnik:	Stunden	0	StVPl-Nr. 1.08.01
tung	Identifizierung, Signatur, Verschlüsselung	Stunden	٥	SLVPI-IVI. 1.06.01

### **Gesamtziel:**

Aufbauend auf den rechtlichen Aspekten der LV Digitale Verwaltung sollen die Studierenden wesentliche technische/organisatorische Aspekte und die praktische Umsetzung einer sicheren elektronischen Kommunikation mit und innerhalb der Verwaltung, insbesondere bei der Umsetzung von E-Government-Angeboten und zur Akzeptanz einer elektronischen Verwaltung kennen, verstehen und anwenden können.

Lernziel	Lehrinhalt
<ul> <li>Die Studierenden sollen Grundlagen und organisatorische Aspekte und die praktische Verwendung von</li> <li>Elektronischen Signaturen im Sinne der elDAS-VO verstehen und durchführen, ③</li> <li>Elektronische Schriftformäquivalente gemäß Art 3a BayVwVfG verstehen, ③</li> <li>weitere Vertrauensdienste gemäß elDAS-VO verstehen, ③</li> <li>Elektronische Identifizierung und Identifizierungssysteme gemäß elDAS-VO verstehen, ③</li> <li>der Bayern-PKI verstehen und durchführen, ③</li> <li>des Personalausweises und von DeMail erläutern sowie ②</li> <li>wesentliche Bestandteile und theoretische Grundlagen einer PKI erläutern können. ②</li> </ul>	Technisch/organisatorische Aspekte und praktische Verwendung von:  - Signaturen inkl. Signiervorgang und Verschlüsslungsarten  - Vertrauensdienste- und Identifizierungssysteme gemäß eIDASVO und Vertrauensdienstegesetz inkl. der in der Verordnung erwähnten Konzepte und Funktionalitäten  - CrypTool  - Personalausweis (nPA)  - De-Mail  - Bayern-PKI  - Beantragung, Installation und Verwendung von Zertifikaten (z. B. der Bayern-PKI) beim Mailen  - Signieren und Verschlüsseln von E-Mails  - Merkmale von elektronischen Schriftformäquivalenten  - weitere technische und organisatorische Abläufe aus dem Bereich Sicherheit und Authentifizierung.  - Aktuelle Entwicklungen  Die rechtlichen/organisatorischen Aspekte der LV 1.07.06 und 1.07.07 (Digitale Verwaltung) werden als bekannt vorausgesetzt.





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 105	StVPl-Nr. 1.08
Lehrveranstal-	Digitale Verwaltungstechnik:	Stunden 16	StVPl-Nr. 1.08.02
tung	Netzwerke und PKI	Stulluell 16	31VPI-INI . 1.U8.U2

### **Gesamtziel:**

Ziel dieser Lehrveranstaltung sind Aufbau, Erstellung und Konfiguration eines Windows-Servers basierten Netzwerkes inkl. Benutzerverwaltung, Domänenstruktur, Aktive Directory, Berechtigungskonzept und Konfiguration der Clients mittels Gruppenrichtlinien. Aufbauend auf die LV Digitale Verwaltungstechnik:

Identifizierung, Signatur, Verschlüsselung wird zudem eine einfache Public-Key-Infrastruktur (PKI) zur Erzeugung und Verwendung elektronischer Signaturen erläutert bzw. umgesetzt.

Lernziele	Lehrinhalt
<ul> <li>die Bayerischen Planungsrichtlinien für Kommunikationsnetze kennen, ②</li> <li>ein Windows-Netzwerk bestehend aus Windows-Server und Windows-Client mit Active Directory, Benutzer- und Ressourcenverwaltung unter Berücksichtigung des von Microsoft empfohlenen Berechtigungskonzeptes aufbauen, konfigurieren und verwalten können; ③</li> <li>das Netzwerk um weitere Dienste wie Zertifikatsserver zum Aufbau einer minimalen PKI erweitern können. ②</li> </ul>	<ul> <li>Praktischer Aufbau und Konfiguration eines Netzwerkes mit Windows-Server, Active Directory, Benutzerverwaltung, Gruppenrichtlinien und Windows-Clients</li> <li>Berechtigungskonzept entsprechend der Microsoft-Empfehlungen</li> <li>Bayerische Planungsrichtlinie für Kommunikationsnetze.</li> <li>Aufbau und minimale Konfiguration z. B. von Zertifikatsdiensten.</li> <li>Aufbau einer minimalen PKI, Erzeugung und Verwendung dieser "eigenen" Zertifikate und Signaturen</li> </ul>





### Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

## **Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 105	StVPl-Nr. 1.08
Lehrveranstal-	Bürokommunikation	Stunden 16	StVPl-Nr. 1.08.03
tung		Stunden 10	31VF1-W1. 1.00.03

### Gesamtziel:

Bürokommunikation beinhaltet die EDV-technische Umsetzung von Anforderungen und Abläufen im Bürobereich. Büro-Anwendern werden immer wiederkehrende Arbeitsabläufe erleichtert, es werden Suchprozesse beschleunigt, Zugriffe auf große Datenbestände optimiert usw. - mit dem Resultat einer gesteigerten Effizienz und Produktivität. Berücksichtigt werden sowohl EDV-Belange (SW & HW) als auch Fragen der Betriebsorganisation. Ein weit über die "normale" Integration von bestehenden Anwendungen hinausgehender Effekt der Automation wird durch den Einsatz ausgewählter Office- und Teamfunktionen sowie von speziellen Anwendungen zur Büroautomation erzielt. Die Grundlage für die Lösungen in diesem Bereich ist das Produkt MS OFFICE mit besonderen ADD-Ins und es wird ein besonderer Wert auf eine Umsetzung in überschaubaren Schritten unter Einbeziehung der Anwender gelegt.

Hinweis: Es werden Basiskenntnisse in MS Office vorausgesetzt (siehe E-Learning-Kurs zu MS Office im Stoffverteilungsplan)

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen  - die typischen Büroaufgaben und die daraus resultierenden Anforderungen an eine Rechnerunterstützung kennen;  - die grundlegende Arbeitsweise von OFFICE-Komponenten, den Einsatz unterschiedlicher Dateiformate und den Datenexport/-import beherrschen;  - den effektiven Einsatz der OFFICE-Funktionen, die eine gemeinsame Nutzung von Dokumenten und den schnellen Austausch von Nachrichten und Da-	<ol> <li>Grundlagen</li> <li>1.1 Typen von Büroarbeit</li> <li>1.2 Endbenutzerwerkzeuge</li> <li>1.3 Verbunddokumentenverarbeitung</li> <li>1.4 Komplexe Tabellenkalkulationsfunktionen</li> <li>Individuelle Arbeitsunterstützung bei der Verarbeitung schriftlicher, tabellarischer, bildlicher und akustischer Informationen</li> <li>Einsatz von Teamfunktionen</li> <li>Integrierte Lösungen mit MS Office</li> </ol>
<ul> <li>teien zum Gegenstand haben, beherrschen; ③</li> <li>mit geringem Zeitaufwand erlernen Makros zu erstellen und zu bearbeiten; ③</li> <li>die wesentlichen Techniken für die Arbeit mit objektorientierten Elementen (Visual-Basic-Programmierung) erfahren.</li> </ul>	





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 105	StVPI-Nr. 1.08
Lehrveranstal-	DV-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung	Stunden 6	StVPl-Nr. 1.08.04
tung	1	Stunden 0	31VF1-IVI. 1.00.04

Lernziel	Lehrinhalt
Einblick in die Vielgestaltigkeit verwaltungsorientiert DV-Anwendungen. Fähigkeit zur Umsetzung wirtschaftlicher Problemstellungen und DV-Lösungen sowie ADV-Richtlinien.  Die Studierenden sollen die landesweiten Vorgaben und Rahmenbedingungen für die luK-Infrastruktur kennen und an ausgewählten Beispielanwendungen genauer erläutern können.	<ul> <li>Bayerische luK-Landesstrategie</li> <li>luK-Organisation in der bayerischen Staatsverwaltung Ressorts, Behörden und weitere Stellen Aufgaben im IT-Bereich</li> <li>Bayerisches Behördennetz</li> <li>luK-Infrastruktur und -Architektur der bayerischen Staatsverwaltung</li> </ul>





## Studienjahrgang VI 2023/2026

## Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme		StVPI-Nr. 1.08
Lehrveranstal- tung	DV-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung 2	Stunden 10	StVPl-Nr. 1.08.05

## **Gesamtziel:**

Einblick in die Vielgestaltigkeit verwaltungsorientierter DV-Anwendungen. Fähigkeit zur Umsetzung wirtschaftlicher Problemstellungen in DV-Lösungen sowie ADV-Richtlinien.

Lernziel	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen die landesweiten Vorgaben und Rahmenbedingungen für die luK-Infrastruktur kennen und an ausgewählten Beispielanwendungen genauer erläutern können.	- Bayerische IuK-Richtlinien - Bayerische IuK-Standards - IuK-Basiskomponenten

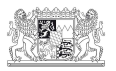




## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 105	StVPl-Nr. 1.08
Lehrveranstal-	IT-Projekte in der öffentlichen	Stunden 8	StVPI-Nr. 1.08.06
tung	Verwaltung 1	Stulluell 6	31VPI-INI . 1.06.00

Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit zur Durchführung von IT-Projekten unterschiedlichster Art in der ÖV und können diese gegenüber anderen Orga- nisationsformen (z.B. Linienorganisation und Ge- schäftsprozesse) abgrenzen.  Sie kennen die Aufgaben eines geordneten Projektma- nagements und wissen um die besonderen Erfolgsfak- toren von IT-Projekten in der ÖV.  Die Studierenden kennen unterschiedliche Manage- mentphilosophien (klassisch und agil) und die Bedeu- tung von Vorgehensmodellen.  IT-Projektmanagement  • Projektbegriff  • Aufgaben von Projektmanagement  • Besonderheiten und Erfolgsfaktoren von IT-Pro- jekten in der ÖV  • Beschaffungsprojekte  • Entwicklungsprojekte  • Entwicklungsprojekte  • Migrationsprojekte  • Mischformen  Managementansätze und Vorgehensmodelle  • Klassisches PM: Grundzüge und bekannte Vorge- hensmodelle	Lernziele	Lehrinhalt
<ul> <li>Agiles PM: Grundzüge und bekannte Vorgehensmodelle</li> <li>Besonderheiten von PM in der ÖV</li> </ul>	Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit zur Durchführung von IT-Projekten unterschiedlichster Art in der ÖV und können diese gegenüber anderen Organisationsformen (z.B. Linienorganisation und Geschäftsprozesse) abgrenzen.  Sie kennen die Aufgaben eines geordneten Projektmanagements und wissen um die besonderen Erfolgsfaktoren von IT-Projekten in der ÖV.  Die Studierenden kennen unterschiedliche Managementphilosophien (klassisch und agil) und die Bedeu-	<ul> <li>IT-Projektmanagement</li> <li>Projektbegriff</li> <li>Aufgaben von Projektmanagement</li> <li>Besonderheiten und Erfolgsfaktoren von IT-Projekten in der ÖV</li> <li>Typen von IT-Projekten in der ÖV</li> <li>Beschaffungsprojekte</li> <li>Einführungsprojekte</li> <li>Entwicklungsprojekte</li> <li>Migrationsprojekte</li> <li>Mischformen</li> <li>Managementansätze und Vorgehensmodelle</li> <li>Klassisches PM: Grundzüge und bekannte Vorgehensmodelle</li> <li>Agiles PM: Grundzüge und bekannte Vorgehensmodelle</li> </ul>





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden	131	StVPl-Nr. 1.08
Lehrveranstal- tung	IT-Projekte in der öffentlichen Verwaltung 2	Stunden	16	StVPI-Nr. 1.08.07

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden können IT-Projektmanagementmethoden in unterschiedlichen Projektkontexten anwenden.  Sie können zwischen klassischen und agilen Vorgehensweisen unterscheiden und kennen die jeweiligen Vor- und Nachteile im besonderen Kontext der öffentlichen Verwaltung.  Die Studierenden können Projektverantwortung in der ÖV übernehmen und Projekte in unterschiedlichen Szenarien steuern.  Die Studierenden kennen die Querbezüge zu anderen Lehrveranstaltungen, insbesondere zum Software-Engineering und zum IT-Vergaberecht.  Die Studierenden kennen die relevanten Vorgaben der bayerischen IT-Richtlinien und können ein Projekt nach V-Modell XT starten und durchführen.	<ul> <li>Projektinitiierung und Projektzieldefinition</li> <li>Projektauftrag</li> <li>Projektzieldefinition</li> <li>Anforderungsanalyse und Dokumentation (Lastenheft vs. Product Backlog)</li> <li>Projektorganisation</li> <li>Klassischer Ansatz (z. B. typische PM-Rollen)</li> <li>Agiler Ansatz (z. B. cross-funktionale Teams)</li> <li>Projektplanung und Steuerung</li> <li>Vorteile von iterativ-inkrementellen Vorgehen (klassisch als auch agil)</li> <li>Klassischer Ansatz (z. B. Produkte und Meilensteine, Statusberichte)</li> <li>Agiler Ansatz (z. B. Backlogs, Sprints, Retrospektiven)</li> <li>Schätzmethoden</li> <li>Anwendbarkeit unterschiedlicher PM-Methoden in der ÖV</li> <li>Querbezüge zum Software-Engineering [Lehrinhalt an der HAW]</li> <li>Besonderheiten der ÖV gegenüber der freien Wirtschaft (z.B. Vergaberecht)</li> <li>Problemfelder bei der Anwendung agiler Methoden in der ÖV</li> <li>Querbeziehungen zur IT-Vergabe</li> </ul>
	<ul> <li>Durchführung von Projekten nach V-Modell XT bzw.</li> <li>BaylTR-02</li> <li>Anwendungsbereich</li> <li>Basiskonzepte des VMXT</li> <li>Projekttypen und Projektkonstellationen; Unterscheidung zwischen AG und AN</li> <li>Wichtigste Rollen und Produkte im V-Modell XT</li> <li>Projektablauf nach VMXT</li> <li>Tailoring mit dem Projektassistenten</li> </ul>





## Fachbereich

## Studienjahrgang VI 2023/2026

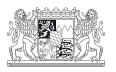
## Allgemeine Innere Verwaltung

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 105	StVPl-Nr. 1.08		
Lehrveranstal- tung	Sicherheit behördlicher Informationssysteme	Stunden 15	StVPl-Nr. 1.08.08		

## Gesamtziel:

Die Studierenden kennen die Sicherheitsrisiken, die mit der Nutzung und dem Betrieb von elektronischen Informationssystemen verbunden sind und können wichtige vorbeugende Maßnahmen treffen.

Lernziele	Lehrinhalt
Die Studierenden kennen die Sicherheitsrisiken, die mit der Nutzung und dem Betrieb von elektronischen Informationssystemen verbunden sind und können wichtige vorbeugende Maßnahmen treffen.  Die Studierenden  - erkennen, dass Daten ebenso wie Sachwerte vor Diebstahl, Zerstörung und Missbrauch geschützt werden müssen;	<ul> <li>Informationssicherheit in der ÖV: Definitionen, Modelle, Abgrenzung, Besonderheiten</li> <li>Aufbau und Organisation eines Informationssicherheitsmanagementsystems anhand der BSI-Standards (inkl. Risikoanalyse und BCM)</li> <li>Behördenorganisation im Sicherheitsbereich: BSI und LSI, Bayerische Cyberabwehr, Aufgabenverteilung zwischen den Behörden</li> </ul>
- kennen die Risiken, denen zentralisierte und dezent- rale vernetzte Anwendungssysteme ausgesetzt sind;	Behördenpflichten in Bayern: BayDiG, Melde- pflichten, Richtlinien für IT-Sicherheit
- kennen wichtige vorbeugende Maßnahmen zur Ver- meidung der mit der Nutzung von IT-Systemen ver- bundenen Risiken;	<ul> <li>Praxisbeispiele</li> <li>Blick über den Tellerrand, z. B. KRITIS, IT-Forensik</li> </ul>
- können geeignete Maßnahmen ergreifen, um den Gefahren für die IT-Systeme wirkungsvoll entgegen- zutreten.	





## Studienjahrgang VI 2023/2026

Studienfach	Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	Stunden 105	StVPI-Nr. 1.08
Lehrveranstal- tung	Anwendung von Geoinformationssystemen	Stunden 6	StVPl-Nr. 1.08.09

Lernziel	Lehrinhalt
Die Studierenden sollen die landesweiten Vorgaben für die luK-Infrastruktur kennen und an ausgewählten Beispielanwendungen genauer erläutern können.	Anwendung von Geoinformationssystemen

## Stoffverteilungsplan für den Studiengang Verwaltungsinformatik - Studienjahrgang 2023/2026; Teilabschnitte 1 und 2 an der Hochschule für den öffentlichen Dienst in Bayern - Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung -

					_		1		
								Teilabschnitte	
							schnitt 1		chnitt 2
						01.08.2024	ois 18.10.2024		- 15.06.2026
					Zeitraum	0131.08.	01.0918.10.	02.0330.04.	01.0515.06
Nr.	Studienfach	Stunden	Nr.	Lehrveranstaltung	Art				
1.01	Allgemeines Staats- und Verwaltungsrecht	60	1.01.01	Rechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns (m. Übung)	SL/Ü	30			
			1.01.02	Grundrechte, Allgemeines Staatsrecht	SL		20		
			1.01.03	Allgemeines Staats- und Verwaltungsrecht - Übung	Ü		10		
1.02	Datenschutz	34	1.02.01	Datenschutz (m. Übung)	SL/Ü			34	
				,				- '	
	Recht der Informationstechnologie einschl.								
1.03		110	1.03.01	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 1	SL	20			
			1.03.02	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 2	SL		14		
			1.03.03	Zivilrechtliche Grundlagen des Verwaltungshandelns 3	SL			18	
			1.03.04	Grundzüge des Internetrechts für Verwaltunginformatiker	SL			18	
			1.03.05	Grundzüge des Vergaberechts	SL			12	
			1.03.06	Recht der Informationstechnologie Übung	Ü				18
				Einführung in die Besonderheiten bei der Beschaffung von IT-Leistungen					
			1.03.07	(m. Übung)	SL/Ü				8
			1.03.08	Vergabeverfahren nach UVgO Übung	Ü				2
	Wirtschaftsführung in der öffentlichen								
1.04	Verwaltung	95	1.04.01	Kosten- und Leistungsrechnung - Grundlagen	SL	28			
			1.04.02	Controlling 1	SL	10			
			1.04.03	Controlling 2	SL		12		
			1.04.04	Wirtschaftlichkeitsrechnungen	SL		30		
			1.04.05	Wirtschaftsführung in der öffentlichen Verwaltung Übung	Ü		15		
1.05	Staatliche Wirtschaftsführung	36	1.05.01	Staatliche Wirtschaftsführung	SL			30	
			1.05.02	Staatliche Wirtschaftsführung Übung	Ü		1		6
1.06	Kommuale Wirtschaftsführung	36	1.06.01	Kommunale Wirtschaftsführung	SL			30	

		1.06.02	Kommunale Wirtschaftsführung Übung	Ü				6
		1.00.02		+ -				
07 Büro- und Verwaltungslehre	112	1.07.01	Organisationspsychologie	SL	20			
-		1.07.02	Professionell Präsentieren	SL	16			
		1.07.03	Personalführung	SL		15		
		1.07.04	Verwaltungsorganisation - Aufbau von Behörden	SL		20		
		1.07.05	Verwaltungsorganisation - Geschäftsprozesse	SL		15		
		1.07.06	Digitale Verwaltung 1	SL/Ü	12			
		1.07.07	Digitale Verwaltung 2	SL/Ü		14		
08 Büro- und Verwaltungsautomationssysteme	105	1.08.01	Digitale Verwaltungstechnik - Identifizierung, Signatur, Verschlüsselung	SL/Ü			8	
		1.08.02	Digitale Verwaltungstechnik - Netzwerke und PKI	SL/Ü			16	
		1.08.03	Bürokommunikation	SL/Ü			16	
		1.08.04	DV-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung 1	SL			6	
		1.08.05	DV-Anwendungen in der öffentlichen Verwaltung 2	SL				10
		1.08.06	IT-Projekte in der öffentlichen Verwaltung 1	SL			8	
		1.08.07	IT-Projekte in der öffentlichen Verwaltung 2	SL			16	
		1.08.08	Sicherheit behördlicher Informationssysteme	SL				15
		1.08.09	Anwendung von Geoinformationssystemen	SL				6
			Digitale Verwaltungstechnik / Bürokommunikation / DV-Anwendungen					
		1.08.10	Übung					4
Summe der Lehrveranstaltungen	552				136	165	182	69
Prüfungen								
Zwischenprüfung (§ 22 Abs.1 FachV-VI)	8					8		
Qualifikationsprüfung (§ 22 Abs. 2 FachV-VI)	11							11
mündliche Prüfung (§ 23 Abs. 1 FachV-VI)	1							1
Sonderveranstaltungen	10							
E-Learning-Kurs zu Office 2016	50					1		
Cocamtoummo	622				126	172	102	01
Gesamtsumme	632				136	173	182	81
Stand:								