



Fachbereich

Allgemeine Innere Verwaltung



Studienplan

Studiengang Verwaltungsinformatik Semester 1, 2, 4, 5

Studienjahrgang 2024/2027



www.aiv.hfoed.de





Fachbereich

Allgemeine Innere Verwaltung

Studienjahrgang VI 2024/2027





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 1506: Verwaltungshochschule und Hochschule Linie 1507: Verwaltungshochschule und Hochschule

Sachgebiet 10 Az: 10 - L 212 Stand: Juli 2025





Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Studienjahrgang VI 2024/2027

Inhalt

	Seite
Studium an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof	
Allgemeine Hinweise	4
Studieninhalte im Grundstudium	5
Studieninhalte im Hauptstudium	6 - 7
Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Studienfächern nach § 12 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 und Nr. 4 FachV-VI und jeweils durchgeführte Prüfungsform	8 - 9



Studienjahrgang VI 2024/2027

Fachbereich
Allgemeine Innere Verwaltung

STUDIUM AN DER

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HOF

Allgemeine Hinweise

Der vorliegende Studienplan ist anzuwenden auf die im Oktober 2024 begonnene Ausbildung der Beamten für den Einstieg in der dritten Qualifikationsebene in der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt Verwaltungsinformatik (Studienjahrgang 2024/2027).

Er umfasst die Unterrichtsveranstaltungen und Leistungsnachweise der zwei fachtheoretischen Semester des Grundstudiums und der zwei fachtheoretischen Semester des Hauptstudiums im Fachhochschulstudiengang Informatik an der Hochschule Hof.

Rechtliche Grundlagen für das Studium sind

- das HföD-Gesetz (HföDG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Oktober 2003 (GVBI. S. 818, BayRS 2030-1-3-F), das zuletzt durch § 2 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBI. S. 605) geändert worden ist;
- die Fachverordnung Verwaltungsinformatik (FachV-VI) vom 24. April 2012 (GVBI. S. 159, BayRS 2038-3-1-6-F), die zuletzt durch Verordnung vom 10. Oktober 2024 (GVBI. S. 537) geändert worden ist.



Studienjahrgang VI 2024/2027

Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Studieninhalte im Grundstudium

Vorsemester

Vorbereitungskurs Mathematik (3 SWS)

1. Semester

- Diskrete Mathematik für Informatiker (4 SWS)
- Grundlagen der Programmierung (6 SWS)
- Betriebssysteme (4 SWS)
- Grundlagen der Rechnertechnik (4 SWS)
- Grundlagen der Informatik (4 SWS)
- Englisch (2 SWS)

2. Semester

- Statistik (4 SWS)
- Grundlagen Web Development (4 SWS)
- Software-Engineering (4 SWS)
- Algorithmen und Datenstrukturen (4 SWS)
- Rechnernetze (4 SWS)
- Datenbanken (4 SWS)

Die konkreten Lernziele und Lehrinhalte der einzelnen Lehrveranstaltungen sowie die für die einzelnen Prüfungen zugelassenen Hilfsmittel ergeben sich aus den Modulhandbüchern der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof. Die einzelnen Modulhandbücher werden zum jeweiligen Semesterbeginn unter folgendem Link:

https://www.hof-university.de/studierende/info-service/modulhandbuecher.html

veröffentlicht.



Studienjahrgang VI 2024/2027

Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung

Studieninhalte im Hauptstudium

Praxisblock I (März)

- 3 SWS

4. Semester

- Software System Entwicklung (4 SWS)
- Full Stack Web Development (4 SWS)
- Data Science (4 SWS)
- IT-Sicherheit (4 SWS)
- Organisation und Prozessmanagement (4 SWS)
- Cloud Computing (4 SWS)

Praxisblock II (September)

- 3 SWS

5. Semester

- Effizientes Programmieren mit C/C++ (4 SWS)
- Seminar (4 SWS)
- Software Projekt- und Qualitätsmanagement (4 SWS)
- Fortgeschrittene Programmiertechniken (4 SWS)
- Angewandte KI (4 SWS)
- Fortgeschrittene Konzepte der Netzwerktechnik (4 SWS)
- Allgemeinw. Wahlmodul (2 SWS)

Praxisblock III (Februar)

- 3 SWS





Fachbereich

Allgemeine Innere Verwaltung

Studienjahrgang VI 2024/2027

Die konkreten Lernziele und Lehrinhalte der einzelnen Lehrveranstaltungen sowie die für die einzelnen Prüfungen zugelassenen Hilfsmittel ergeben sich aus den Modulhandbüchern der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof. Die einzelnen Modulhandbücher werden zum jeweiligen Semesterbeginn unter folgendem Link:

https://www.hof-university.de/studierende/info-service/modulhandbuecher.html

veröffentlicht.





Studienjahrgang VI 2024/2027

TN

Fachbereich
Allgemeine Innere Verwaltung

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Studienfächern nach § 12 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 und Nr. 4 FachV-VI und jeweils durchgeführte Prüfungsform

Vorsemester	Vorbereitungskurs Mathematik 3 SWS (1 Wo) TN						
1. Semester (Winter)	Diskrete Mathematik für Informatiker (a)	Grundlagen der Programmierung (c)	Betriebssysteme (b)	Rechnertechnik (b)	Grundlagen der Informatik (a)	Englisch (e)	
	4 SWS (4V) schrP90	6 SWS (4V+2Ü) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	2 SWS (2P) schrP90	
2. Semester (Sommer)	Statistik (a)	Grundlagen Web Development (c)	Software-Engineer- ing (c)	Algorithmen und Datenstrukturen (c)	Rechnernetze (b)	Datenbanken (c)	
	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	
Praxisblock I	Praxisblock (März) 3 SWS (3P)						





Fachbereich

Studienjahrgang VI 2024/2027

Allgemeine Innere Verwaltung

4. Semester (Sommer)	Software System Entwicklung (c)	Full Stack Web Development (c)	Data Science (d)	IT-Sicherheit (b)	Organisation und Prozessmanagement (d)		
	4 SWS (2V+2Ü) StA	4 SWS (2V+2Ü) StA	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) StA	
Praxisblock II	Praxisblock (September) 3 SWS (3P) TN						
5. Semester (Winter)	Effizientes Programmieren mit C/C++ (c)	Seminar (d)	Software Projekt- und Qualitätsma- nagement (d)	Fortgeschrittene Programmiertechni- ken (c)	Angewandte KI (d)	Fortgeschrittene Konzepte der Netz- werktechnik (b)	Allgemeinw. Wahlmodul (e)
	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (4S) Hausarbeit	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	2 SWS StA schrP90
Praxisblock III	Praxisblock (Februar)						

Die Lehrinhalte und Lernziele der einzelnen Studienfächer ergeben sich aus den Inhalten der ihnen zugeordneten Lehrveranstaltungen.

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Studienfächern nach § 12 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 und Nr. 4 FachV-VI:

(a)Theoretische Grundlagen und Mathematik

ΤN

- (b) Rechnertechnik und IT-Infrastruktur
- (c) Systementwicklung und Programmierung
- (d) Angewandte Informatik und Querschnittsthemen

3 SWS (3P)

(e) Überfachliche und allgemeinwissenschaftliche Grundlagen