



Hochschule für den  
öffentlichen Dienst  
in Bayern



Fachbereich

**Allgemeine Innere Verwaltung**



# Studienplan

Studiengang Verwaltungsinformatik  
Semester 1, 2, 4, 5

Studienjahrgang  
**2022/2025**



[www.aiv.hfoed.de](http://www.aiv.hfoed.de)



Hochschule für den  
öffentlichen Dienst  
in Bayern

Studienjahrgang VI 2022/2025

Fachbereich  
**Allgemeine Innere Verwaltung**



**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 409-100  
Durchwahl 09281 409 + Nebenstelle

Fax: 09281 409-109

E-Mail: [poststelle@aiv.hfoed.de](mailto:poststelle@aiv.hfoed.de)  
Internet: [www.hfoed.bayern.de](http://www.hfoed.bayern.de)  
[www.verwaltungsinformatiker.de](http://www.verwaltungsinformatiker.de)

**Anbindung mit Stadtbus über folgende Haltestellen:**

Linie 7: Wirthstraße  
Linie 6: Klösterleinsweg

---

Sachgebiet 20

Az: 20 - L 212

Stand: Juli 2022



Hochschule für den  
öffentlichen Dienst  
in Bayern

Fachbereich  
**Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienjahrgang VI 2022/2025

## Inhalt

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



Hochschule für den  
öffentlichen Dienst  
in Bayern

Fachbereich  
**Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienjahrgang VI 2022/2025

STUDIUM AN DER  
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HOF

### Allgemeine Hinweise

Der vorliegende Studienplan ist anzuwenden auf die im Oktober 2022 begonnene Ausbildung der Beamten für den Einstieg in der dritten Qualifikationsebene in der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt Verwaltungsinformatik (Studienjahrgang 2022/2025).

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 (GVBl. S. 818, BayRS 2030-1-3-F), das zuletzt durch § 7 des Gesetzes vom 23. Dezember 2021 (GVBl. 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.



## 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 2022/2025

## Studieninhalte im Hauptstudium

### Praxisblock I (März)

- 3 SWS

### 4. Semester

- Software System Entwicklung (4 SWS)
- Full Stack Web Development (4 SWS)
- Angewandte KI (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 Programmier Techniken (4 SWS)
- Data Science (4 SWS)
- Fortgeschrittene Konzepte der Netzwerktechnik (4 SWS)
- Allgemeinw. Wahlmodul (2 SWS)

### Praxisblock III (Februar)

- 3 SWS



Hochschule für den  
öffentlichen Dienst  
in Bayern

Fachbereich  
**Allgemeine Innere Verwaltung**

Studienjahrgang VI 2022/2025

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.



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)	Grundlagen der 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-Engineering (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) TN					



Studienjahrgang VI 2022/2025

<b>4. Semester (Sommer)</b>	Software System Entwicklung (c)	Full Stack Web De- velopment (c)	Angewandte KI (d)	IT-Sicherheit (b)	Organisation und Prozessmanage- ment (d)	Cloud Computing (b)	
	4 SWS (2V+2Ü) StA	4 SWS (2V+2Ü) StA	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) schrP90	4 SWS (2V+2Ü) StA	
<b>Praxisblock II</b>	Praxisblock (September) 3 SWS (3P) TN						
<b>5. Semester (Winter)</b>	Effizientes Program- mieren mit C/C++ (c)	Seminar (d)	Software Projekt- und Qualitätsma- nagement (d)	Fortgeschrittene Programmiertechni- ken (c)	Data Science (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 (4V) schrP90	4 SWS (4V) schrP90	2 SWS StA   schrP90
<b>Praxisblock III</b>	Praxisblock (Februar) 3 SWS (3P) TN						

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
- (b) Rechnertechnik und IT-Infrastruktur
- (c) Systementwicklung und Programmierung
- (d) Angewandte Informatik und Querschnittsthemen
- (e) Überfachliche und allgemeinwissenschaftliche Grundlagen