

# **Erstsemestereinführung WS 2023/2024**

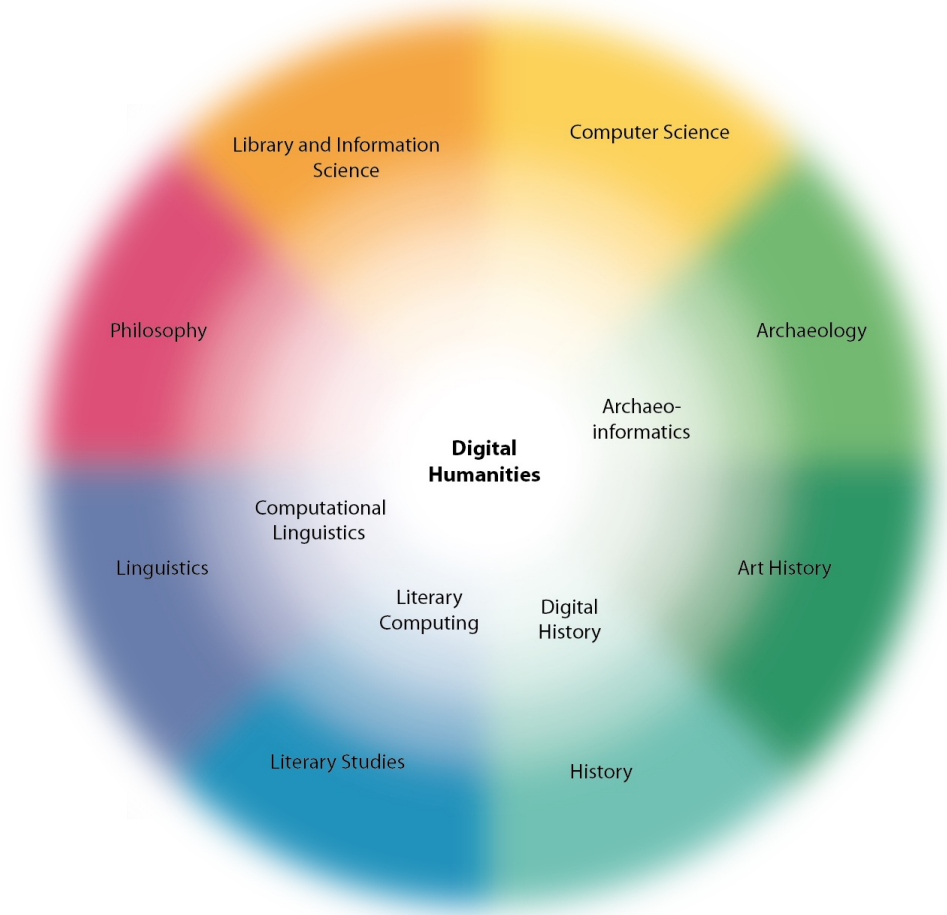
## **BA Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften**

### **Modulstudien Digital Humanities**



## 3-Sphären-Modell zur Kartierung der Digital Humanities

als Schnittmenge, Brücke und eigenständigem Bereich zwischen (ausgewählten) traditionellen Disziplinen.



Zuerst veröffentlicht in Patrick Sahle, DH studieren! Auf dem Weg zu einem Kern- und Referenzcurriculum der Digital Humanities. DARIAH-DE Working Papers Nr. 1. Göttingen: GOEDOC 2013. [\[online\]](#)

# „Wo finde ich alle Informationen?“

Stichwort: Homepage / Campo / StudOn



- Belegungsempfehlung
- Studienverlaufsplan
- Modulhandbuch
- Studienfachberatung

- „Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften“ / „Modulstudien Digital Humanities“
- Seminare nach Modulbezeichnungen

- Seminarunterlagen
- Allgemeine Studienunterlagen

<https://www.dhss.phil.fau.de/>



<https://campo.fau.de/>



<https://www.studon.fau.de>



The screenshot shows the website for the BA Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften at FAU. The page includes a navigation menu with options like 'Department', 'Forschung', 'Projekte', 'Lesen-Hören-Sehen', and 'Studium'. The main content area is titled 'BA-Studiengang »Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften« (Digital Humanities and Social Sciences)'. A sidebar on the left lists various study-related topics such as 'Allgemeine Informationen', 'Inhalt und Aufbau', 'Studienvertrag', 'Modulhandbuch', 'Fachprüfungsordnung und Rechtsgrundlagen', 'Bachelorarbeit', 'MA Digital Humanities', 'Modulstudien Digital Humanities', 'Studienische Projekte', 'Lehrveranstaltungen', 'Ausland', and 'Fachschaft'. The main text describes the program as a two-year BA program (30 ECTS) or a two-year program (70 ECTS) with theoretical, methodological, and practical foundations in informatics and digital humanities. A banner at the bottom of the main content area features the FAU logo and the text 'Studiengang Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften'.



## Studienberatung Bachelor + Modulstudien:

[andreas.blombach@fau.de](mailto:andreas.blombach@fau.de)

<https://www.dhss.phil.fau.de/>

X (vormals Twitter): @DHSS\_FAU

Instagram: @dh\_fau

# FSI DigiHumS

FSI = Fachschaftsinitiative



---

## Studis helfen Studis!

- Homepage: <https://fsi.izdigital.fau.de/>
- Discord: siehe Homepage
- Facebook: <https://www.facebook.com/DigiHumS/>
- Instagram: [https://www.instagram.com/fsi\\_digihums/](https://www.instagram.com/fsi_digihums/)
- E-Mail: [fsi-digihums@fau.de](mailto:fsi-digihums@fau.de)

# Starthilfe

Hilfreiche Links



- Einstiegshilfen von uns:  
<https://www.dhss.phil.fau.de/studium/allgemein/ressourcen-zum-studieneinstieg>  
<https://www.dhss.phil.fau.de/studium/ba-studiengang/studieneinstieg>
- Starthilfe des Rechenzentrums (FAUMail, FAUcard, WLAN, VPN, CIP-Pools usw.):  
<https://www.rrze.fau.de/infocenter/kontakt-hilfe/neu-an-der-fau-starthilfe-fuer-studierende/>
- Kostenlose Software übers Rechenzentrum (z.B. Office 365):  
<https://www.rrze.fau.de/hard-software/software/>
- Bibliothekseinführungen und -schulungen (auch online):  
<https://ub.fau.de/lernen-arbeiten/beratung-schulung/schulungen/>

# Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften Im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang



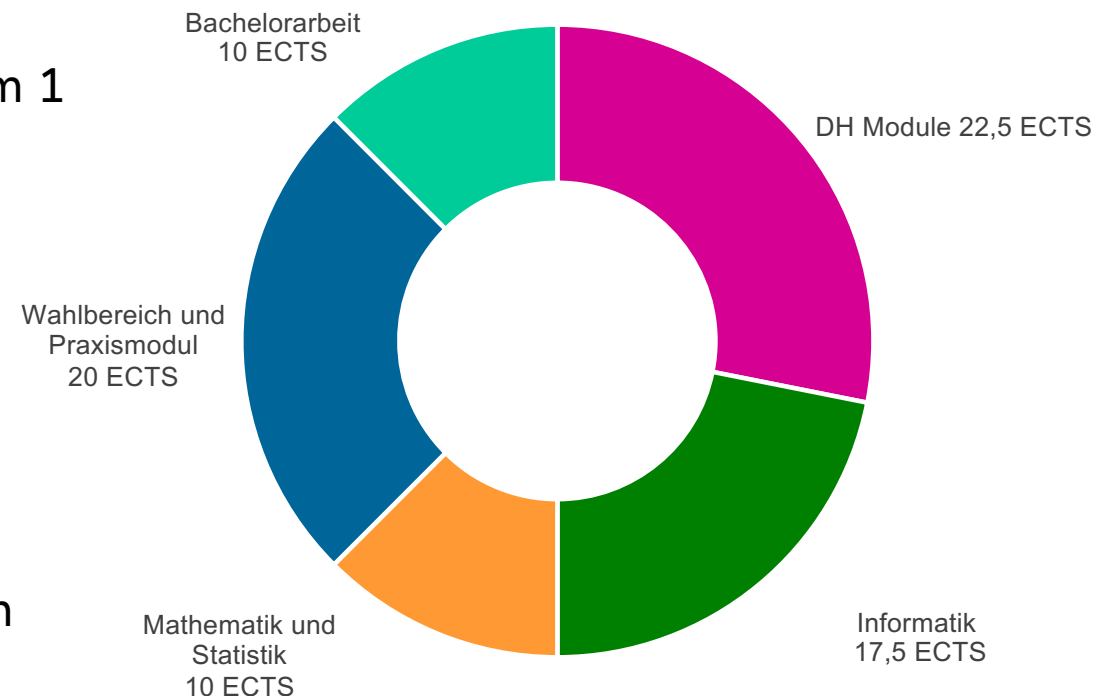


# Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften

Im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang

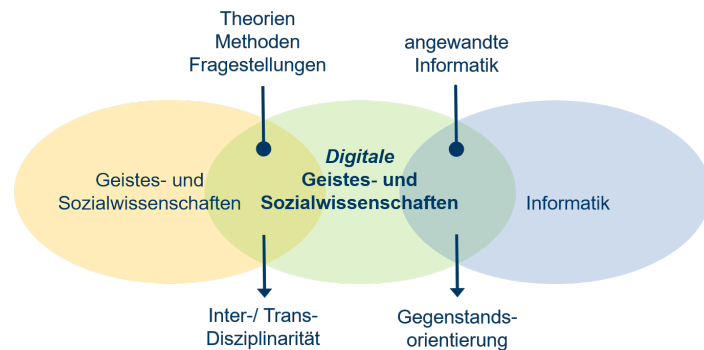


- Regelstudienzeit **6 Semester**
  - unproblematische Verlängerung um 1 Semester, auf Antrag weitere Verlängerung möglich
- Abschluss Bachelor of Arts (B.A.)
- **80 ECTS** im Erstfach,  
**70 ECTS** im Zweitfach
- Bachelorarbeit (10 ECTS) im Erstfach (auf Antrag beim Prüfungsausschuss auch im Zweitfach)



# Aufbau des Studiums

## Drei Bereiche



### DH-Grundlagen (22,5 ECTS)

- Einführungsmodul (3 Veranstaltungen!)
- thematische Schwerpunkte:
  - Sprache und Text (DH 1)
  - Gesellschaft und Raum (DH 2)
  - Bild und Medien (DH 3)

### Informatik (27,5 ECTS)

- Grundlagen der Informatik
- Mathematik
- Statistik
- Theoretische Informatik/Grundlagen der Logik
- Datenbanken/IT-Sicherheit/Software Engineering

### Praxis und Profilierung (20/30 ECTS)

- Wahlpflichtbereich: Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften in Theorie und Praxis
- Praxismodul (Projekt/Praktikum)
- ggf. Bachelorarbeit

# Woher weiß ich, was ich wann belegen muss?

Studienverlaufsplan in der Fachprüfungsordnung (FPO)



## Anlage: Studienverlaufsplan Zwei-Fach-Bachelor „Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften“

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften	Einführung in das Studium der Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften				2	7,5	2,5						Portfolio (ca. 15 S.) <sup>1</sup>	0
	Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften I	2					2,5							
	Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften II	2						2,5						
Grundlagen der Informatik	Grundlagen der Informatik	2	1			7,5	7,5					nach FPO Informatik BA/MA	1	
	Grundlagen der Informatik		2											
Konzeptionelle Modellierung	vgl. FPO Informatik BA/MA					5		5					nach FPO Informatik BA/MA	1
Mathematik für Naturwissenschaftler	vgl. FPO LA Informatik					5	5						nach FPO LA Informatik	1
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende <sup>2</sup>	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt	2				5				5			nach FPO Informatik BA/MA	1
	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt		2											
Grundlagen der Logik in der Informatik <sup>2</sup>	vgl. FPO Informatik BA/MA					5			5				nach FPO Informatik BA/MA	1
Mathematische Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler	vgl. FPO LA Informatik					5			5				nach FPO LA Informatik	1
DH-Modul 1: Schwerpunkt Sprache und Text	Seminar				2	5		2,5					Klausur (90 Min.)	1
	Übung		2					2,5						
DH-Modul 2: Schwerpunkt Gesellschaft und Raum	Seminar				2	5			2,5				Portfolio (ca. 15 S.) <sup>1</sup>	1
	Übung		2					2,5						
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) <sup>1</sup>	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation oder Praktikumsbericht (ca. 20 S.) <sup>4</sup>	1

### Abkürzungen:

- SWS: Semesterwochenstunden
- V: Vorlesung
- Ü: Übung
- S: Seminar

### Beachten:

- Empfohlenes Semester
- Prüfungsform
- Fußnoten

# Musterstudienplan

Angelehnt an die FPO



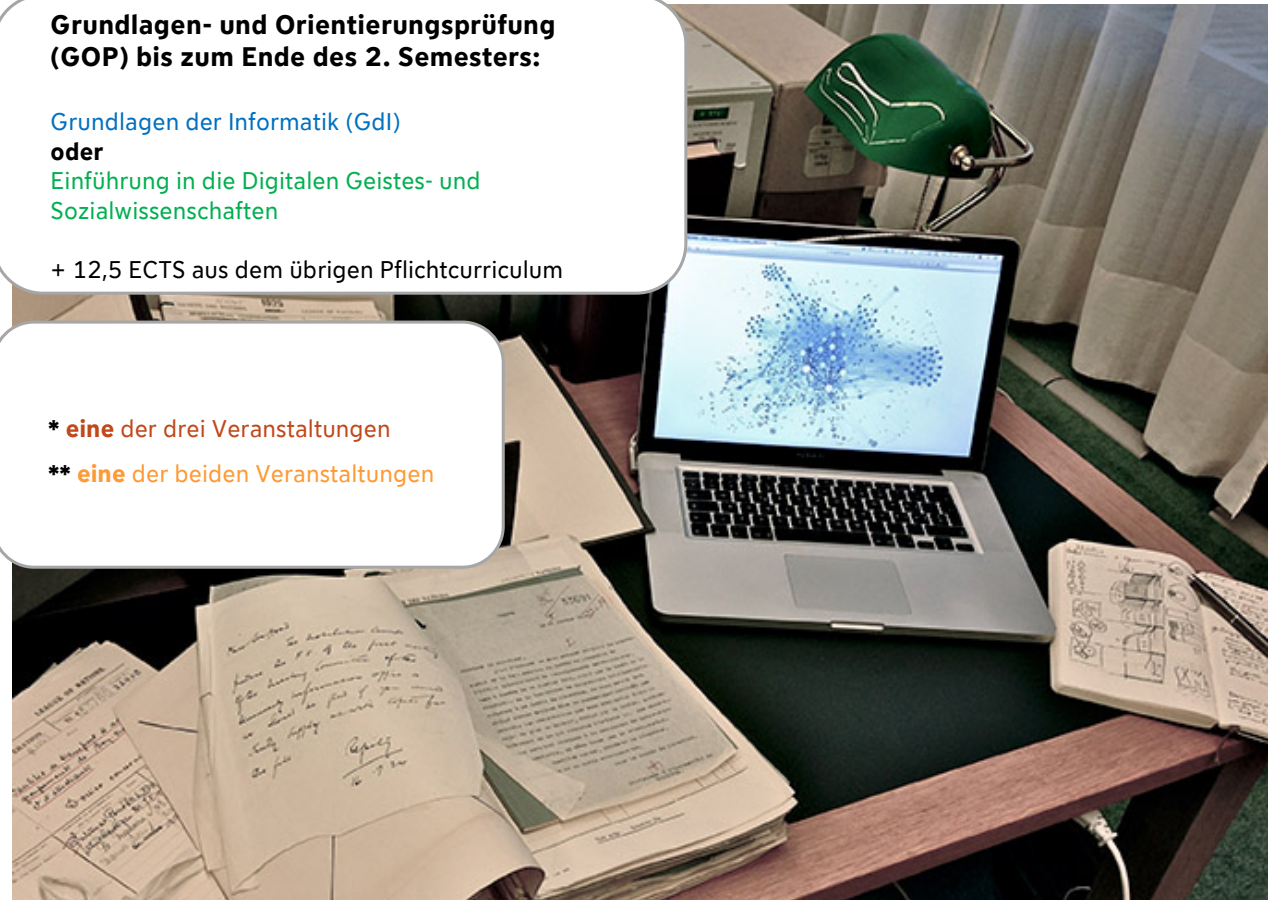
## Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) bis zum Ende des 2. Semesters:

Grundlagen der Informatik (Gdl)  
oder  
Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften

+ 12,5 ECTS aus dem übrigen Pflichtcurriculum

\* **eine** der drei Veranstaltungen

\*\* **eine** der beiden Veranstaltungen



# Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften

## Anmerkungen zum Musterstudienplan



- Das Modul *Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften* besteht aus drei Teilen, einer Vorlesung sowie *IWGS I* und *II*. Alle drei Teile müssen belegt werden (und empfehlen sich auch dringend als Einführung ins Fach und sanften Einstieg ins Programmieren).
- *Grundlagen der Informatik* (GdI) wird jedes Semester angeboten. Wenn man im ersten Semester *IWGS I* absolviert, fällt GdI im zweiten Semester womöglich leichter.
- Für die GOP wird *entweder* GdI oder das **komplette** Modul *Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften* benötigt. Hat man das jeweils andere Modul ebenfalls abgeschlossen, zählt dies natürlich zu den benötigten 12,5 ECTS aus dem übrigen Pflichtcurriculum dazu!
- Das Modul *Konzeptionelle Modellierung* wird in diesem Wintersemester zum letzten Mal angeboten.
  - Nachfolgeveranstaltung *Einführung in Datenbanken* (EDB) stets im Sommersemester; kann ersatzweise besucht werden, hat aber 7,5 statt 5 ECTS
  - Alternativ: *Sichere Systeme* (nur im Wintersemester) oder *Einführung in das Software Engineering* (jedes Semester)
  - Im Vorlesungsverzeichnis: Bachelor-Programm der Informatik
  - Bis Anpassung der FPO abgeschlossen ist: Anrechnung der Ersatzseminare ([https://www.dhss.phil.fau.de/studium/ba-studiengang/modulhandbuch-und-rechtsgrundlagen/#collapse\\_5](https://www.dhss.phil.fau.de/studium/ba-studiengang/modulhandbuch-und-rechtsgrundlagen/#collapse_5))

# Prüfungen

Allerlei Wissenswertes



- Anmeldung zu Prüfungen über Campo
- Anmeldezeitraum im Wintersemester 2023/2024: (voraussichtlich) 20. November (00:01 Uhr) bis 10. Dezember 2023 (23:59 Uhr)
- Rücktritt von Prüfungen bis 3 Werktage vor der Prüfung möglich
- Bei Verhinderungen (Stau, Unfall, ...) sofort beim Prüfungsamt melden
- Bei Erkrankung während der Prüfung Vertrauensarzt aufsuchen
- Wiederholung nicht-bestandener Prüfungen:
  - Prüfungen der GOP sowie Bachelorarbeit: 1x
  - Alle übrigen Prüfungen: 2x
  - **Achtung:** automatische Anmeldung, keine Rücktrittsmöglichkeit!
  - **Achtung:** letztmaliges Nichtbestehen einer Pflichtprüfung führt automatisch zur Exmatrikulation – wenn es gefährlich wird, an die Studienberatung wenden!

# Anrechnung von Leistungen

Was und wie?



- Leistungen, die sich inhaltlich mit Veranstaltungen unseres Curriculums decken, können angerechnet werden ([https://www.dhss.phil.fau.de/studium/ba-studiengang/modulhandbuch-und-rechtsgrundlagen/#collapse\\_5](https://www.dhss.phil.fau.de/studium/ba-studiengang/modulhandbuch-und-rechtsgrundlagen/#collapse_5))
- Leistungen aus einem früheren Studium
- Kurse der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB), die online belegt werden können: [https://www.dhss.phil.fau.de/studium/lehre/#collapse\\_1](https://www.dhss.phil.fau.de/studium/lehre/#collapse_1)
- Andere Veranstaltungen der FAU (z.B. die Ersatzseminare für *Konzeptionelle Modellierung*)
- Prozedere: *Antrag auf Anerkennung von Leistungen* vom Prüfungsamt ausfüllen und zusammen mit Belegen der Leistung an Studienberatung/Prüfungsbeauftragten schicken

# Digital Humanities Modulstudien





# Modulstudien Digital Humanities

## Basisinfos

---



- Einblick ins Fach, Zusatzqualifikation oder Nachqualifikation für Master (z.B. bei fehlenden Informatikkenntnissen)
- Regelstudienzeit **2 Semester** (ein zusätzliches Semester möglich)
- Insgesamt **30 ECTS**
- Individuelles Curriculum
- Abschluss mit Zertifikat (dafür mit Nachweis der ECTS an Christian Sandig wenden)

# Aufbau des Studiums

## Drei Bereiche



### Wahlpflichtbereich DH-Grundlagen (10 bis 12,5 ECTS)

- Einführungsmodul (3 Veranstaltungen!): 7,5 ECTS
- Grundlagen der Informatik (GdI-kompakt): 5 ECTS
- thematische Schwerpunkte (je 5 ECTS):
  - Sprache und Text (DH 1)
  - Gesellschaft und Raum (DH 2)
  - Bild und Medien (DH 3)

### Wahlpflichtbereich informatisch-mathematische Grundlagen (10 bis 15 ECTS)

- Grundlagen der Informatik (GdI-kompakt): 5 ECTS
- Mathematik für Naturwissenschaftler: 5 ECTS
- Mathematische Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler: 5 ECTS
- Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende: 5 ECTS
- Konzeptionelle Modellierung (oder Ersatzveranstaltung, s.o.): 5 ECTS

### Wahlpflichtbereich Spezialisierung (5 bis 10 ECTS)

- Wahlpflichtbereich: Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften in Theorie und Praxis
- DH-Module 1 bis 3

# Woher weiß ich, was ich wann belegen muss?

## Studienverlaufsplan in der Fachprüfungsordnung (FPO)



### Anlage: Studienverlaufsplan Modulstudien „Digital Humanities“

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten		Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.		
<b>Wahlpflichtbereich DH-Grundlagen (10-12,5 ECTS-Punkte) <sup>1,2</sup></b>										
<b>Bereich Einführung</b>										
Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					7,5	5	2,5	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0
<b>Bereich Werkzeuge</b>										
Grundlagen der Informatik (Gdl-Kompakt)	vgl. FPO INF					5	(5)	(5)	vgl. FPO INF	0
<b>Bereich DH Schwerpunkt</b>										
DH-Modul 1: Schwerpunkt Sprache und Text	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					5		5	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0
DH-Modul 2: Schwerpunkt Gesellschaft und Raum	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					5	5		vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					5		5	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0
<b>Wahlpflichtbereich informatisch-mathematische Grundlagen (10-15 ECTS-Punkte) <sup>1,3</sup></b>										
Mathematik für Naturwissenschaftler	vgl. FPO LA Informatik					5	5		vgl. FPO LA Informatik	0
Mathematische Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler	vgl. FPO LA Informatik					5	5		vgl. FPO LA Informatik	0
Konzeptionelle Modellierung	vgl. FPO INF					5	5		vgl. FPO INF	0
Grundlagen der Informatik (Gdl-Kompakt)	vgl. FPO INF					5	(5)	(5)	vgl. FPO INF	0
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende	vgl. FPO INF					5		5	vgl. FPO INF	0
<b>Wahlpflichtbereich Spezialisierung (5-10 ECTS-Punkte) <sup>1,3</sup></b>										
<b>Bereich Data Literacy <sup>4</sup></b>										
Wahlpflichtbereich: Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften in Theorie und Praxis gemäß § 6 FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					10	5	5	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0
<b>Bereich DH Schwerpunkt <sup>4</sup></b>										
DH-Modul 1: Schwerpunkt Sprache und Text	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					5		5	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0
DH-Modul 2: Schwerpunkt Gesellschaft und Raum	vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften					5	5		vgl. FPO Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften	0

### Absprache mit Fachstudienberatung erforderlich!

§2 FPO: „Die Wahlmöglichkeiten werden individuell abgestimmt und in einer Belegungsvereinbarung dokumentiert. Die Zusammenstellung erfolgt auf Grund der Voraussetzungen und Interessensschwerpunkte der Studierenden nach einem Vorgespräch mit der Fachstudienberatung.“

### Achtung: laut §7 FPO nur ein Wiederholungsversuch pro Prüfung!

# Modulstudien Digital Humanities

## Beispielstudienplan

### 1. Semester

- [Einführung] Einführung in das Studium der DGuS
- [Einführung] Informatische Werkzeuge in den GuS (IWGS) I
- Mathematik für Naturwissenschaftler
- DH-Modul 2: Gesellschaft und Raum

#### Bereiche:

- DH-Grundlagen (12,5 ECTS)
- Informatisch-mathematische Grundlagen (10 ECTS)
- Spezialisierung (10 ECTS)

### 2. Semester

- [Einführung] Informatische Werkzeuge in den GuS (IWGS) II
- Grundlagen der Informatik (GdI-kompakt)
- DH-Modul 1: Sprache und Text
- DH-Modul 3: Bild und Medien

