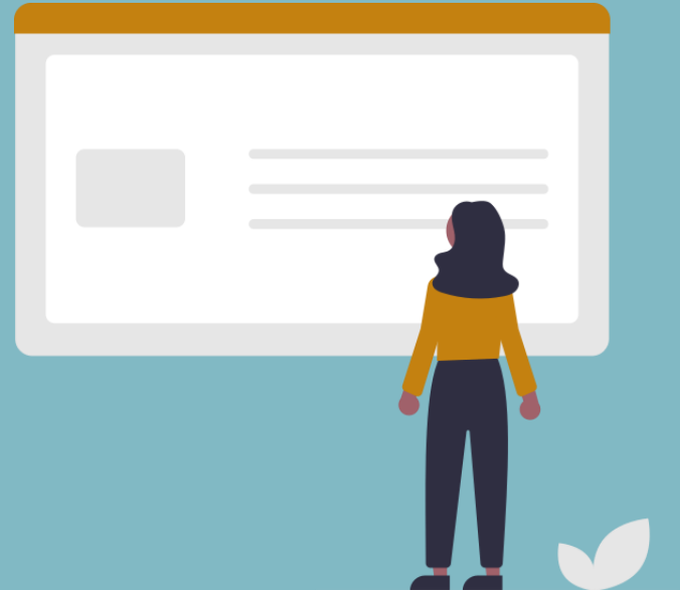


Begrüßungsveranstaltung

BA Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften - MA Digital Humanities - Modulstudien Digital Humanities

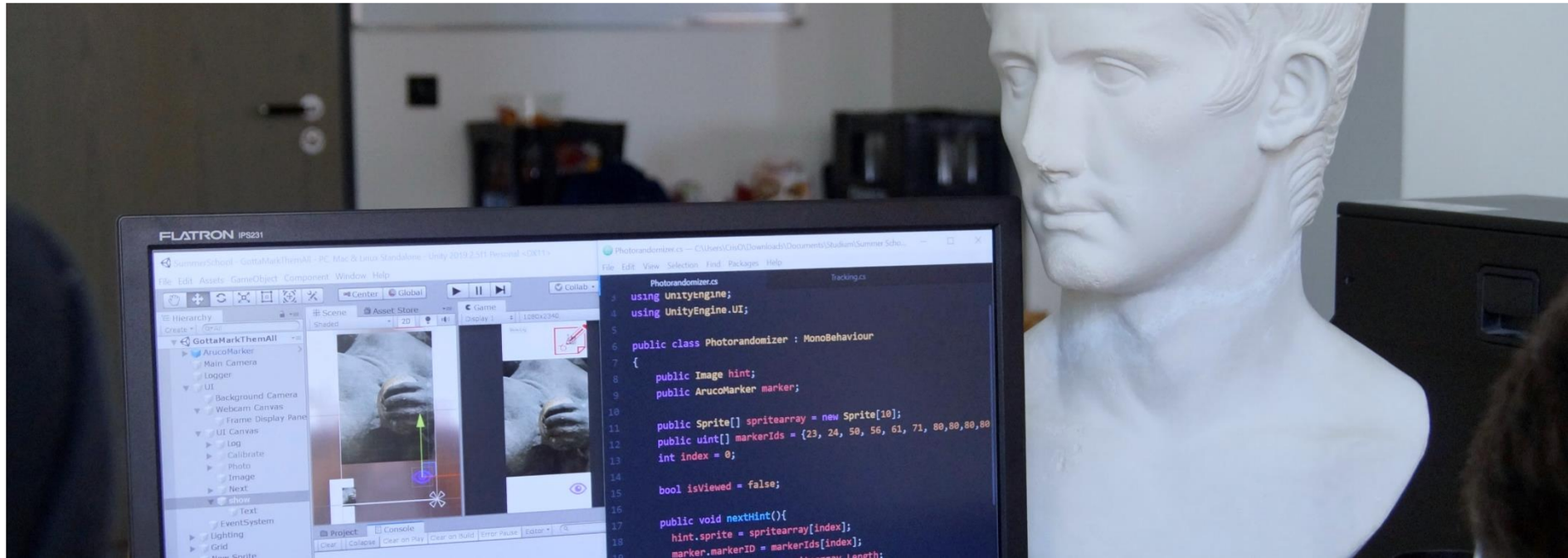
Philipp Kurth – Fachstudienberater BA
Mona Dietrich – Fachstudienberaterin MA
Katharina Leyrer – Fachstudienberaterin MA
Claudia Deisler-Buder – Studienservicecenter
Christian Sandig – Studiengangskoordinator



Von wo schaut ihr zu?



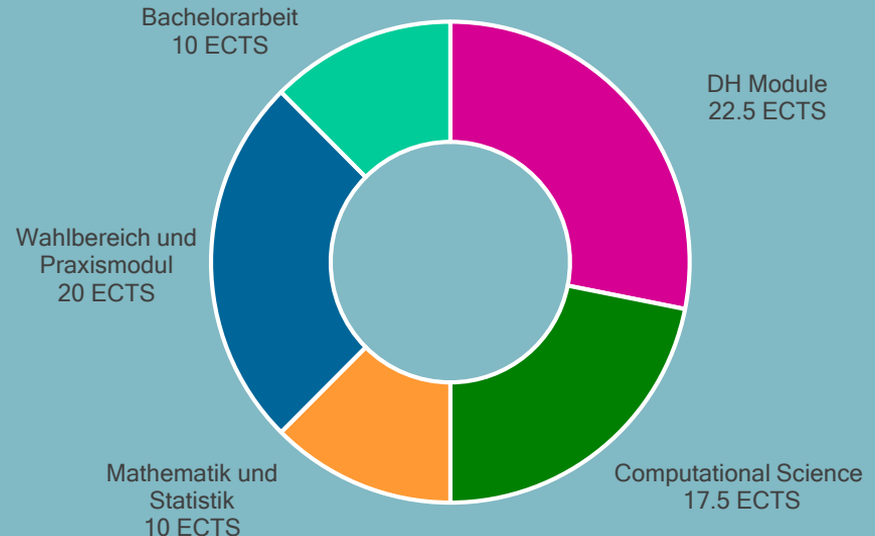
Vorstellung Fachstudienberatung, FSI und SSC



Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften

Zweifach Bachelorstudiengang

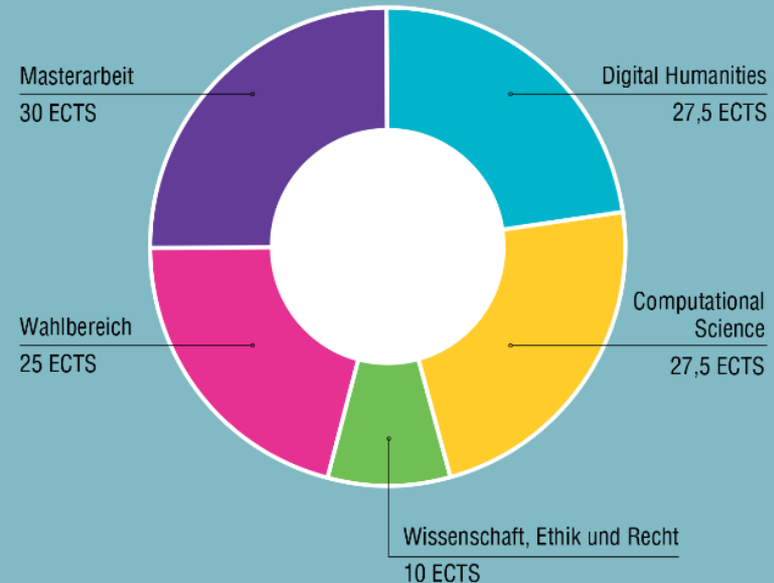
- Hoher Informatikanteil
- Zwischen den philosophischen, technischen und naturwissenschaftlichen Fakultäten
- Abschluss Bachelor of Arts
- Praxisorientierte Ausbildung



Digital Humanities

In Voll- oder Teilzeit

- Offene Struktur für individuelle Schwerpunktsetzung
- Integration von Forschungsprojekten im Studium
- Starke Orientierung an Forschungs- und Arbeitspraxis



Informationen

Homepage, StudOn, Univis, ...

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

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

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

Informationen

Homepage, StudOn, Univis, ...

- Belegungsempfehlung
- Studienverlaufsplan
- Modulhandbuch



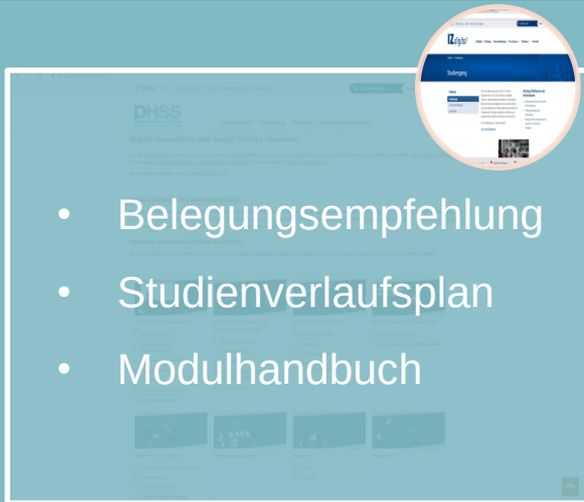
<https://www.dhss.phil.fau.de/studium/>

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

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

Informationen

Homepage, StudOn, Univis, ...



The screenshot shows the DHSS (Digital Humanities Studies) website. A circular callout highlights the navigation menu, which includes options like 'Startseite', 'Angebote (öffentlich)', and 'Hilfe'. The main content area lists various digital humanities courses and resources.

- Belegungsempfehlung
- Studienverlaufsplan
- Modulhandbuch

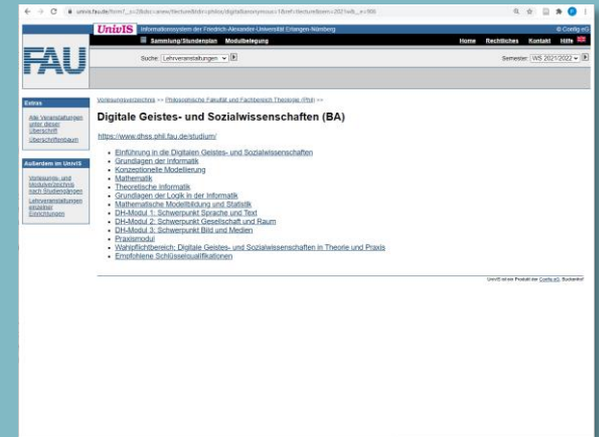
<https://www.dhss.phil.fau.de/studium/>



The screenshot shows the StudOn website. A circular callout highlights the 'Datei hochladen' (upload file) interface, which allows users to upload documents to the platform. The main content area displays a list of documents and their details.

- Seminarunterlagen
- Allgemeine Studienunterlagen

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

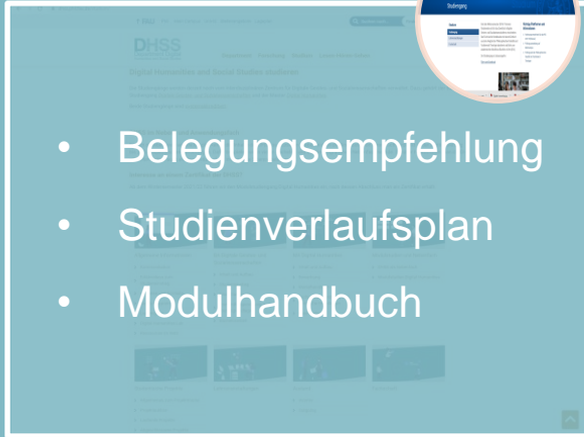


The screenshot shows the Univis website. The main content area displays the course page for 'Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften (BA)'. The page includes a list of course topics and a 'Leistungen im Unterricht' (Performance in the Course) section.

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

Informationen

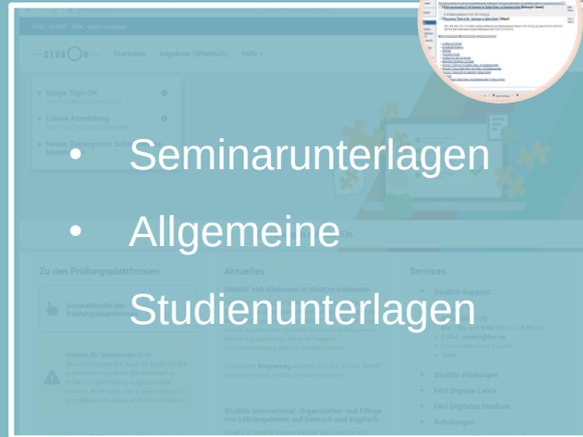
Homepage, StudOn, Univis, ...



The screenshot shows the DHSS website with a table of course recommendations. A circular inset shows a zoomed-in view of the 'Studium' section.

- Belegungsempfehlung
- Studienverlaufsplan
- Modulhandbuch

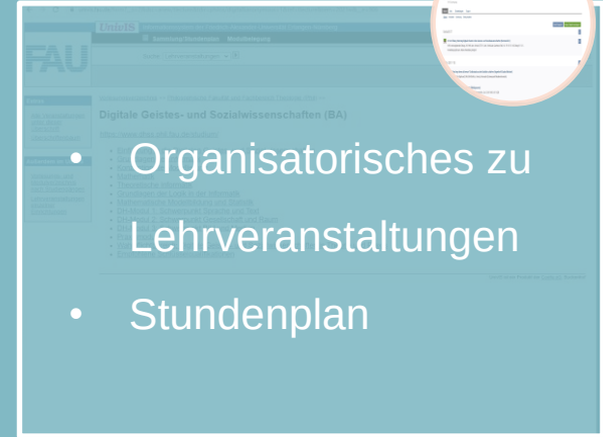
<https://www.dhss.phil.fau.de/studium/>



The screenshot shows the StudOn website with sections for 'Seminarunterlagen' and 'Allgemeine Studienunterlagen'. A circular inset shows a zoomed-in view of the 'Seminarunterlagen' section.

- Seminarunterlagen
- Allgemeine Studienunterlagen

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



The screenshot shows the Univis website with a section for 'Organisatorisches zu Lehrveranstaltungen' and 'Stundenplan'. A circular inset shows a zoomed-in view of the 'Organisatorisches zu Lehrveranstaltungen' section.

- Organisatorisches zu Lehrveranstaltungen
- Stundenplan

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

Studienplanung

Fachprüfungsordnung, Studienverlaufsplan & Modulhandbuch

Der Text dieser Fachstudien- und Prüfungsordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl ist ein Irrtum nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der amtliche, beim Prüfungsamt einsehbare Text.

Hinweis: Für Studierende, die ihr Studium vor In-Kraft-Treten der letzten Änderungsatzung aufgenommen haben: Bitte beachten Sie auch die vorangegangenen Änderungsatzungen mit ihren Übergangsbestimmungen.

Fachstudien- und Prüfungsordnung für das Fach Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang an der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) Vom 22. Juli 2008

geändert durch Satzungen vom
1. September 2009
24. Februar 2010
11. August 2010
9. März 2011
25. Juli 2013
17. Februar 2014
22. Juli 2014
2. Juli 2015
2. Juni 2016
29. August 2018

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die FAU folgende Studien- und Prüfungsordnung:

§ 1 Geltungsbereich

Diese Fachstudien- und Prüfungsordnung ergänzt die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie der FAU (**ABMSIPO/Phil**) vom 27. September 2007 in der jeweils geltenden Fassung für das Fach Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften.

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	BWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung	Lehrer/Modul resp.				
		V	U	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	2,5									Portfolio (ca. 15 S.) ¹⁾	0		
	Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften I	2				7,5	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			
Konzeptionelle Modellierung	vgl. FPO Informatik BA/MA					5		5						nach FPO Informatik BA/MA	1			
	vgl. FPO LA Informatik					5	5							nach FPO LA Informatik	1			
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt/Lehramtsstudierende ²⁾	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt	2				5				5				nach FPO Informatik BA/MA	1			
	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt	2												nach FPO Informatik BA/MA	1			
Grundlagen der Logik in der Informatik ³⁾	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.) ¹⁾	1			
	Übung	2							2,5									
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar			2		5				2,5				Portfolio (ca. 15 S.) ¹⁾	1			
	Übung	2								2,5								
Praxis-/Projektmodul				2	10						10			Praktische Arbeit mit Dokumentation oder Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ¹⁾	1			
Wahlpflichtbereich: Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften in Theorie und Praxis gemäß § 5						vgl. § 6 Abs. 3, gesamt 4-0	100				10	10	10	vgl. § 6 Abs. 2	1			
Bachelorarbeit ²⁾	Kolloquium				1	10							1	Bachelorarbeit (30-40 S.) ¹⁾	2			
	Bachelorarbeit												9					
Summe:							15	16	0	11	70/80	17,5	12,5	10	15	10	10	
																		42

Fachprüfungsordnung

Studienverlaufsplan

Modulhandbuch



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.) ¹	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 Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1
	Übung		2						2,5					
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation <i>oder</i> Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1

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			2,5						Portfolio (ca. 15 S.) ¹	0
	Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften I	2				7,5	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 Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1	
	Übung		2					2,5							
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1	
	Übung		2							2,5					
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation <i>oder</i> Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1	

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note
		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		2,5						Portfolio (ca. 15 S.) ¹	0
	Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften I	2				7,5	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 Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1
	Übung		2						2,5					
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation oder Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1

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.) ¹	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 Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1
	Übung		2						2,5					
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation <i>oder</i> Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note
		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.) ¹	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 Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1
	Übung		2						2,5					
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation <i>oder</i> Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1

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.) ¹	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 Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1
	Übung		2						2,5					
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation <i>oder</i> Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten						Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note	
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.			
Mathematik für Naturwissen- schaftler	vgl. FPO LA Informatik					5	5						nach FPO LA Informatik	1	
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende²	Theoretische Informatik für Wirt- schaftsinformatik und Lehramt	2				5				5			nach FPO Informatik BA/MA	1	
	Theoretische Informatik für Wirt- schaftsinformatik und Lehramt		2												
Grundlagen der Logik in der Informatik²	vgl. FPO Informatik BA/MA					5			5				nach FPO Informatik BA/MA	1	
Mathematische Modell- bildung 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.) ¹	1	
	Übung		2						2,5						
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1	
	Übung		2							2,5					
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation oder Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1	
Wahlpflichtbereich: Digitale Geistes- und Sozial- wissenschaften in Theorie und Praxis gemäß § 6		vgl. § 6 Abs. 3, gesamt: 4-8				(10)				10	(10)	(10)	vgl. § 6 Abs. 2	1	
Bachelorarbeit³	Kolloquium				1	10						1	Bachelorarbeit (30-40 S.)	2	
	Bachelorarbeit											9			
Summe:		15	16	0	11	70/80	17,5	12,5	10 -	15 -	10 -	10 -			
		42													

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.		
Mathematik für Naturwissenschaftler	vgl. FPO LA Informatik					5	5						nach FPO LA Informatik	1
Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudierende²	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 Informatik²	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.) ¹	1
	Übung		2						2,5					
DH-Modul 3: Schwerpunkt Bild und Medien	Seminar				2	5				2,5			Portfolio (ca. 15 S.) ¹	1
	Übung		2							2,5				
Praxis-/Projektmodul					2	10					10		Praktische Arbeit mit Dokumentation <i>oder</i> Praktikumsbericht (ca. 20 S.) ⁴	1
Wahlpflichtbereich: Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften in Theorie und Praxis gemäß § 6		vgl. § 6 Abs. 3, gesamt: 4-8				(10)				10	(10)	(10)	vgl. § 6 Abs. 2	1
Bachelorarbeit³	Kolloquium				1	10						1	Bachelorarbeit (30-40 S.)	2
	Bachelorarbeit											9		
Summe:		15	16	0	1	70/80	17,5	12,5	10	15	10	10		
									15	20	20	20		
		42												

Modulhandbuch

Modulbezeichnung: Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften (DH Einführung) 7.5 ECTS
 (Introduction to Digital Humanities and Social Sciences)

Modulverantwortliche/r: Michael Kohlhase

Lehrende: Mona Dietrich, Jonas Betzendahl, Michael Kohlhase

Startsemester: WS 2021/2022	Dauer: 2 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 90 Std.	Eigenstudium: 135 Std.	Sprache: Deutsch und Englisch

Lehrveranstaltungen:

Einführung in das Studium der Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften (WS 2021/2022, Übung, 2 SWS, Mona Dietrich)

Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften I (WS 2021/2022, Vorlesung, 2 SWS, Michael Kohlhase)

Tutorium zu Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften (WS 2021/2022, Tutorium, 2 SWS, Michael Kohlhase et al.)

Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften II (SS 2022, Vorlesung, 2 SWS, Michael Kohlhase)

Tutorium zu Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften (SS 2022, Tutorium, 2 SWS, N.N.)

Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

Siehe Fachprüfungsordnung (FPO)

„Für die Grundlagen- und Orientierungsprüfung müssen im Fach Digitale Geistes- und Sozialwissenschaften das Modul „Einführung in die Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften“ (7,5 ECTS-Punkte) oder das Modul „Grundlagen der Informatik“ (7,5 ECTS-Punkte) sowie weitere Module aus dem Pflichtcurriculum im Umfang von 12,5 ECTS-Punkten nachgewiesen werden.“

Wiederholung von Prüfungen:

GOP-relevante Prüfungen (und BA-Arbeit): 1x

Nach bestandener GOP: 2

Prüfungsformen

- Nach FPO Informatik BA/MA
- Portfolio (ca. 15 Seiten)
- Klausur (90 Min.)
- Hausarbeit (10-15 S.)
- Essay (3-5 S.)
- Protokoll (2-3 S.)
- Übungsaufgaben

Prüfungsformen

- Nach FPO Informatik BA/MA
- Portfolio (ca. 15 Seiten)
- Klausur (90 Min.)
- Hausarbeit (10-15 S.)
- Essay (3-5 S.)
- Protokoll (2-3 S.)
- Übungsaufgaben

Prüfungsleistungen hängen von den unterschiedlichen Fachkulturen ab!

- Fachprüfungsordnung (FPO) i.V. mit der Allgemeinen BA- und MA-Prüfungsordnung
<https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/philosophische-fakultaet-und-fachbereich-theologie/>
- Modulhandbuch!
- Prüfungsverwaltung
<http://campus.uni-erlangen.de>

Anmeldungen

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn
- Für Klausuren über meinCampus: <https://www.campus.uni-erlangen.de>

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn
- Für Klausuren über meinCampus: <https://www.campus.uni-erlangen.de>
- Anmeldezeitraum dieses Wintersemester: **15.11. bis 28.11.2021**

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn
- Für Klausuren über meinCampus: <https://www.campus.uni-erlangen.de>
- Anmeldezeitraum dieses Wintersemester: **15.11. bis 28.11.2021**
- Abmeldung von Prüfungen ist bis 3 **Werk**tage vor der Prüfung möglich

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn
- Für Klausuren über meinCampus: <https://www.campus.uni-erlangen.de>
- Anmeldezeitraum dieses Wintersemester: **15.11. bis 28.11.2021**
- Abmeldung von Prüfungen ist bis 3 **Werk**tage vor der Prüfung möglich
- Bei Zweitversuch automatische Anmeldung, kein Rücktrittsrecht!

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn
- Für Klausuren über meinCampus: <https://www.campus.uni-erlangen.de>
- Anmeldezeitraum dieses Wintersemester: **15.11. bis 28.11.2021**
- Abmeldung von Prüfungen ist bis **3 Werktage** vor der Prüfung möglich
- Bei Zweitversuch automatische Anmeldung, kein Rücktrittsrecht!
- Bei Verhinderungen (Stau, Unfall, ...) sofort beim Prüfungsamt melden

Anmeldungen

- Für Informatik-Vorlesungen normalerweise keine Anmeldung, für Übungen schon (wird in der ersten Vorlesung erklärt)
- Für Veranstaltungen in den Geisteswissenschaften normalerweise über StudOn
- Für Klausuren über meinCampus: <https://www.campus.uni-erlangen.de>
- Anmeldezeitraum dieses Wintersemester: **15.11. bis 28.11.2021**
- Abmeldung von Prüfungen ist bis 3 **Werk**tage vor der Prüfung möglich
- Bei Zweitversuch automatische Anmeldung, kein Rücktrittsrecht!
- Bei Verhinderungen (Stau, Unfall, ...) sofort beim Prüfungsamt melden
- Bei Erkrankung während der Prüfung Vertrauensarzt aufsuchen

Beispiel: Stundenplan Bachelor, 1 FS, Vollzeit

Achtung: Beispiel! Übungen
können frei gewählt werden.

Dazu kommen die
Veranstaltungen des jeweiligen
Erst- oder Zweitfachs!

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00				Grundlagen der Informatik (GDI)	
9:00				Vorlesung und Fragerunde	
10:00			Mathematik für Naturwissenschaftler		
11:00			10:15 - 11:45	8:15 - 11:45	
12:00	Mathematik für Naturwissenschaftler		Einführung in das Studium der Digitalen Geistes- und Sozialwissenschaften		
13:00	12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		
14:00					
15:00					
16:00	Digital Humanities Kolloquium		Tutorium zu Informatische Werkzeuge	Informatische Werkzeuge in den Geistes- und Sozialwissenschaften (IWGS)	
17:00	16:00 - 18:00		16:00 - 17:30	16:15 - 17:45	
18:00					

Beispiel: Stundenplan Master, 1 FS, Vollzeit

- Wahlpflicht/freies Ergänzungsstudium:
 - Seminare am Institut
 - Spring School Regensburg (Block: Ende März 2022)
 - Bilddatenbanken am Beispiel von prometheus (Block: 28.2.-4.3.2022)
- Master Medien-Ethik-Religion
- Japanologie mit Schwerpunkt digitale Transformation
- Alle weiteren Angebote!
- Praktikum mit Bericht in einem Unternehmen

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Vertiefung in die Digital Humanities	Computer Graphics (CG)		Computer Graphics (CG)	
9:00	(DH Vertiefung)	8:15 - 9:45		8:15 - 9:45	
10:00	25.10.2021: 8:15 - 9:45 Sonst: 8:15 - 11:45		Evolutionäre Informationssysteme (EIS) - EBTEIS		
11:00	vom 8.11.2021 bis zum 20.12.2021		10:15 - 11:45		
12:00					
13:00					
14:00			Übungen zur Computergraphik (CGTut) [BEISPIEL]	Hinter den Kulissen des Museums	
15:00			14:15 - 15:45	14:15 - 15:45	
16:00	Digital Humanities Kolloquium	eBusiness Technologies (EBT) - EBTEIS		Forschungsdatenmanagement (FDM)	
17:00	16:00 - 18:00	16:00 - 17:30 Ab 26.10		(Daten erfassen in den DH) 16:15 - 17:45	
18:00					

Präsenzlehre

- **Generell:** StudOn-Kurse / Univis-Infos beachten! Infos stehen dort!
- **Mathematik:** VL asynchron (Aufzeichnung), ÜB synchron über Zoom
- **IWGS:** VL in Präsenz, Übung wird in erster VL geklärt
- **GDI:** VL asynchron (Video) mit synchroner Fragerunde, Sprechstunde synchron über Zoom
- **Einführung:** Hybrid. Wird in Präsenz gehalten, aber auch von zuhause belegbar

Kommunikation

<https://www.dhss.phil.fau.de/studium/allgemein/kommunikation/>



- Wichtiges über die automatischen Mailing Listen
- Lehrveranstaltungen über StudOn
- Sprechstunden der Dozent*innen
- Für Kommunikation untereinander
<https://digihumworkspace.slack.com>

Kontakt

Philipp Kurth M.Sc.
Fachstudienberater Bachelor
E-Mail: philipp.kurth@fau.de

Mona Dietrich M.A.
Fachstudienberaterin Master
E-Mail: mona.dietrich@fau.de

Katharina Leyrer M.A.
Fachstudienberaterin Master
E-Mail: katharina.leyrer@fau.de



Lernen lernen

Hilfsangebote an der FAU



- [Überblick zum Studienbeginn](#)
- [UB Schulungen](#)
- [E-Tutorials der UB](#)
- [FAU Learning Lab](#)

Kennenlernen in Kleingruppen

- Was ist dein anderes Fach?
- Warum studierst du DH?
- Bist du neu an der FAU? Wenn nein, was hast du vorher studiert?
- Was für Fragen sind noch offen geblieben? (Können danach im Plenum gestellt werden!)
- Kontaktdaten austauschen. Netzwerk knüpfen!

Worauf freut ihr euch im kommenden Semester?