

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Modulstudium (Master) **Human-Computer-Interaction**

verantwortlich: Fakultät für Humanwissenschaften verantwortlich: Institut Mensch-Computer-Medien

Prüfungsordnungsversion: 2019

Prüfungsordnungsversion: 2019

Verwendete Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloguium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** =

Abkürzungen: Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: (L)ASPO = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), FSB = Fachspezifische Bestimmungen, SFB = Stu-

dienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen für die Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es be-Module in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Anmerkungen zu Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Prüfungsmodalitäten: Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes an-

gegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich be-

standen ist.

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

15.05.2019 (2019-36) 27.06.2019 (2019-41) 14.11.2019 (2019-52) 22.01.2020 (2020-13) 06.05.2020 (2020-39) 22.07.2020 (2020-57) 17.12.2020 (2020-110) 10.03.2021 (2021-17) 09.06.2021 (2021-58) 22.12.2021 (2021-85) 05.07.2022 (2022-52) 31.01.2023 (2022-86) 15.06.2023 (2023-58) 13.12.2023 (2023-107) 07.08.2024 (2024-82) 22.01.2025 (2025-1) 09.07.2025 (2025-75)

Diese Studienfachbeschreibung versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung	Modult	dulbezeichnung										
	ECTS		Moduldaue	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau				
	Lehrver	ranstaltu	ingen An	Angabe in der Form X (y) mit Veranstaltungsart X wie oben angegeben abgekürzt und Semest				erwochenstundenzahl y				
	Erfolgsi	überprüf	ung									
	zuvor b	est. Mod	dule nu	falls benötigt								
	sonst.	onst. Vorleistungen n		falls benötigt								
	TN und Auswahl			nur falls benötigt								
	weitere Angaben nur			nur falls benötigt								
	Bezug	zur LPO I	nu	falls benötigt (b	ei Mo	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfäch	nern Verwendung find	en)			

Sommersemester :	2019										
06-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de	er HCl 1								
mo1	ECTS	5	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrver	ranstalt	ungen S	(2)							
	Erfolgsi	überprü	b) c) d) e) f)	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
06-HCl-GL-2-182-	Grundl	agen de	er HCl 2								
mo1	ECTS	5	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
		ranstalt									
	Erfolgs	überprü	b) c) d) e) f)	Ref) Ref Vor: Hau Übu mür	usur (ca. 75 Min.) oc erat (ca. 20 Min.) m stellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca. ngssprache: Deutscl						
Wintersemester 20	19										
06-HCl-GL-1-182-		agen de						,			
mo1		5	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
		ranstalt		(2)							
	Ertolgsi	überprü	b) c) d) e) f)	Ref) Ref Vor: Hau Übu mür	stellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca.	it Handout (ca. 2 S.) ergebnisse (ca. 20 N oder amtaufwand ca. 5 Ar	Min.) oder beitsstunden) oder				

06-HCI-GL-2-182-	Grundl	agen de	r HCl 2					1			
mo1	ECTS	5	Moduldaı	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrvei	ranstaltı	ungen S	S (2)							
	Erfolgs	überprü	k C G	b) Ref c) Vor d) Hau e) Übu f) mür	ausur (ca. 75 Min.) oder eferat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder orstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder ausarbeit (ca. 10 S.) oder oungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder indliche Prüfung (ca. 25 Min.) ungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
o6-HCI-VH-	Vertief	ung HCI	1								
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrvei	ranstaltı	ungen S	S (2)							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							
Sommersemester :											
06-HCI-GL-1-182-		agen de			1	1		1			
mo1		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
		ranstaltı		S (2)							
	Erfolgs	überprü	k C G	b) Ref c) Vor d) Hau e) Übu f) mür	usur (ca. 75 Min.) od erat (ca. 20 Min.) m stellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca. ngssprache: Deutsc	it Handout (ca. 2 S.) ergebnisse (ca. 20 N oder amtaufwand ca. 5 Ar 25 Min.)	Min.) oder beitsstunden) oder				

06-HCI-GL-2-182-	Grundlagen der HCI 2											
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen S	S (2)			•	-	-			
	Erfolgs	überprü	l c c	o) Ref c) Vor d) Hau e) Übu f) mür	lausur (ca. 75 Min.) oder eferat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder orstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder lausarbeit (ca. 10 S.) oder bungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder ündliche Prüfung (ca. 25 Min.) fungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
o6-HCI-VH-	Vertief	ung HCI	1									
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen S	S (2)								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
Wintersemester 20												
06-HCI-GL-1-182-		lagen de	1			ls .	<u></u>	1	, cul			
		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
		ranstalt		S (2)								
	Erroigs	erpru	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

06-HCI-GL-2-182-	Grundl	agen de	r HCl 2									
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstaltı	ungen	S (2)	•	•	•					
	Erfolgs	überprü		b) Ref c) Vor d) Ha e) Üb f) mür	Klausur (ca. 75 Min.) oder Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder Hausarbeit (ca. 10 S.) oder Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
Sommersemester :	2021											
o6-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de	r HCl 1									
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstaltı	ungen	S (2)								
		überprü		b) Ref c) Vor d) Ha e) Üb f) mür	stellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca.	it Handout (ca. 2 S.) ergebnisse (ca. 20 N oder amtaufwand ca. 5 Ar	Nin.) oder beitsstunden) oder					
06-HCI-GL-2-182-	Grundl	agen de	r HCl 2									
mo1	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstaltı	ungen	S (2)								
	Erfolgs	überprü		b) Ref c) Vor d) Ha e) Üb f) mür	stellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca.	it Handout (ca. 2 S.) ergebnisse (ca. 20 N oder amtaufwand ca. 5 Ar	Nin.) oder beitsstunden) oder					

o6-HCI-VH-	Vertief	Vertiefung HCI 1												
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)										
	Erfolgs	überprü	-	b) Ref c) Vor d) Hai e) Übi f) müi Prüfui	stellung der Proje usarbeit (ca. 10 S. ungsaufgaben (Ge ndliche Prüfung (c	mit Handout (ca. 2 S ktergebnisse (ca. 20) oder esamtaufwand ca. 5 A	Min.) oder rbeitsstunden) oder							
Wintersemester 20														
o6-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de	er HCI 1											
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend									
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
06-HCI-GL-2-182-	Grundl	agen de	er HCI 2											
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)										
	Erfolgs	überprü		b) Ref c) Vor d) Hai e) Übi f) mür	stellung der Proje usarbeit (ca. 10 S. ungsaufgaben (Ge ndliche Prüfung (c	mit Handout (ca. 2 S ktergebnisse (ca. 20) oder esamtaufwand ca. 5 A	Min.) oder rbeitsstunden) oder							

Sommersemester :	2022										
06-HCI-GL-1-182-	Grundla	agen de	r HCl 1								
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstaltu	ingen S (2	2)							
	Erfolgsi	überprü	b) F c) V d) H e) Ü f) m	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
06-HCl-GL-2-182-	Grundla	agen de	r HCl 2				'				
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstaltu	ıngen S (2	2)	•	-	•				
	Erfolgsi	überprü	b) F c) V d) H e) Ü f) m	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
o6-HCI-VH-	Vertief	ung HCI	1								
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstaltu	ungen S (2	2)							
	Erfolgsi	überprü	b) F c) V d) H e) Ü f) m Prü	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							

Wintersemester 20)22										
06-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de	er HCl 1								
mo1	ECTS	5	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrver	ranstalt	ungen S	(2)							
	Erfolgsi	überprü	b) c) d) e) f)	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
06-HCl-GL-2-182-	Grundl	agen de	er HCl 2								
mo1	ECTS	5	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrver	ranstalt		(2)							
	Erfolgs	überprü	b) c) d) e) f)	Ref Vor: Hau Übu mür	usur (ca. 75 Min.) oc erat (ca. 20 Min.) m stellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca. ngssprache: Deutscl						
Wintersemester 20	023										
06-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de									
mo1		5	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
		ranstalt		(2)							
	Erfolgsi	überprü	b) c) d) e) f)	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

06-HCI-GL-2-182-	Grundl	Grundlagen der HCI 2												
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)		,								
	Erfolgs	überprü	J	b) Ref c) Voi d) Ha e) Üb f) mü	usur (ca. 75 Min.) oc ferat (ca. 20 Min.) m rstellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca. ngssprache: Deutscl									
Sommersemester	2024													
06-HCI-GL-1-182-	Grund	lagen de	er HCI 1											
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)										
		überprü	g	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder En			lin.) oder peitsstunden) oder							
06-HCI-GL-2-182-	Grund	lagen de	er HCI 2											
mo1	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (2)	s									
	Erfolgs	überprü	J	b) Ref c) Voi d) Ha e) Üb f) mü	rstellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) c ungsaufgaben (Gesa ndliche Prüfung (ca.	it Handout (ca. 2 S.) ergebnisse (ca. 20 N oder amtaufwand ca. 5 Arl	lin.) oder							

o6-HCI-VH-	Vertief	ung HCI	1		1				
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend	
	Lehrvei	ranstalt	ungen S (2)	,		•		
	Erfolgs	überprü	b) c)' d) e) f) r	Vorstellung der Proj Hausarbeit (ca. 10 S Übungsaufgaben (G nündliche Prüfung () mit Handout (ca. 2 S ektergebnisse (ca. 20 S.) oder esamtaufwand ca. 5 A	Min.) oder rbeitsstunden) oder			
Wintersemester 20									
o6-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de							
mo1	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend	
	Lehrvei	ranstalt	ungen S (2)					
	Erfolgs	überprü	b) c) ' d) e) f) r	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
06-HCI-GL-2-182-	Grundl	agen de	er HCl 2						
mo1	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend	
	Lehrvei	ranstalt	ungen S (2)					
	Erfolgs	überprü	b) c) ' d) e) f) r	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					

Sommersemester	2025										
06-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de	er HCl 1								
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstalt	tungen	S (2)			•	•			
	Erfolgs	überpri	-	b) Re c) Vo d) Ha e) Üb f) mü	Klausur (ca. 75 Min.) oder Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder /orstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder Hausarbeit (ca. 10 S.) oder Jbungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder nündliche Prüfung (ca. 25 Min.) fungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
06-HCI-GL-2-182-	Grundl	agen de	er HCI 2								
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstalt	tungen	S (2)	•		•	•	•		
	Erfolgsüberprüfung			b) Re c) Vo d) Ha e) Üb f) mü	usur (ca. 75 Min.) o ferat (ca. 20 Min.) m rstellung der Projekt usarbeit (ca. 10 S.) o ungsaufgaben (Gesandliche Prüfung (ca. ngssprache: Deutsc	it Handout (ca. 2 S. ergebnisse (ca. 20 c oder amtaufwand ca. 5 A 25 Min.)	Min.) oder rbeitsstunden) oder				
o6-HCI-VH-	Vertief	ung HC	l 1								
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstalt	tungen	S (2)							
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							

Wintersemester 20	25										
06-HCI-GL-1-182-	Grundl	agen de	r HCl 1								
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstaltı	ingen S (2)				·			
	Erfolgsi	überprü [.]	b) R c) V d) H e) Ü f) m	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
06-HCl-GL-2-182-	Grundl	agen de	r HCl 2	1			"				
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstaltı	ıngen S (2)		•					
	Erfolgsi	überprü	b) R c) V d) H e) Ü f) m	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
o6-HCI-VH-	Vertief	ung HCI	1								
Cl-1-152-m01	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstaltı	ungen S (2)							
	Erfolgsi	überprü	b) R c) V d) H e) Ü f) m Prül	a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (Gesamtaufwand ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							