Interdisciplinary Study Program for Sustainable Futures (iSP Sustainable Futures)



Studien- und Prüfungsplan (Anhang I)

Legende			Prüfungen								K	urs			Semester		
Bewertungssystem: Prüfungsform:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden B=Bericht, K = Klausur, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, Pt= Präsentation, SF= Sonderform					APB								-	Seme	ordnur ungen estern ehlend	zu hat
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ	1													Charakter.		
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; S=Seminar	1				. 1a								ı			
Voraussetzung für Zulassung:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB	Voraussetzung für Zulassung				30 Abs	(ii)	ılnote	Gewichtung f. Gesamtnote	(SWS)							
Notenverbesserungs- versuch (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.					nach &				Semesterwochenstunden (SWS)					Arbeitsaufwand pro Semester (CP)		
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen. Begründung in der Modulbeschreibung. MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht		ıng	stung	orm	Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a		Gewichtung f. Modulnote					Anwesenheitspflicht	.			
CP:	Leistungspunkte	set	lift	nlei	ıgst	/erb	. <u>ii</u>	l i				E	enh	gesamt			
	nd Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Vorau	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Noten	Dauer (min)	Gewic	Gewic	Semes	Status	Lehrform	Anwes	CP ges	1. 2.	. 3.	4
Interdisciplinary Study Pr	ogram for Sustainable Futures (iSP Sustainable Futures)									22	f	\times		55			
02-07-4002	Global Challenges								0	2	f	X		5			
02-07-4002-v	Ringvorlesung Global Challenges			St	K		90	1	X	2	0	VL			5	5	
02-07-4003	Technikreflexion								0	2	f	X		5			
02-07-4003-se	Technikreflexion			St	M/S		K(90)/mP(30)	1	\times	2	0	S			5	5	
02-07-4004	Maschinenethik								0	2	f	\times		5			
02-07-4004-se	Maschinenethik			St	M/S		K(90)/mP(30)	1	X	2	0	s		T	5	;	
02-07-4005	Wissenschaft und Öffentlichkeit						(3.2)		0	2	f	\times		5			
02-07-4005-se	Wissenschaft und Öffentlichkeit			bnb	SF			1	\times	2	0	s		┪	5		
02-07-4006	Globalisierung und Weltentwicklung								0	2	f	\times		5			
02-07-4006-se	Globalisierung und Weltentwicklung			St	M/S		K(90)/mP(30)	1	X	2	0	s		П		5	
02-07-4007	Naturwissenschaftlich-technische Friedens- und Konfliktforschung								0	2	f	\times		5			
02-07-4007-se	Naturwissenschaftlich-technische Friedens- und Konfliktforschung			St	M/S		K(90)/mP(30)	1	X	2	0	s		T		5	
02-07-4008	Umwelt, Klima, Energie								0	2	f	\times		5			
02-07-4008-se	Umwelt, Klima, Energie			St	M/S		K(90)/mP(30)	1	X	2	0	s		T			5
	Nachhaltigkeit						(**)		0	2	f	X		5			
	Basisseminar: Nachhaltigkeit			St	В			1	X	2	f	s		丁	5		
	Green University: Projektentwicklung für eine nachhaltige Universität	Ĺ		St	В			1	X	2	f	S			J		
	System Erde-Mensch			St	K		90		0	2	f	\times		5			
	System Erde-Mensch	┺						L	\times	2	0	VL		Ц		5	┸
11-02-6013	Anthropozän, Technozän, Erdsystem			St	Pt				0	2	f	\times		5			
	Anthropozän, Technozän, Erdsystem							l	/	2	0	S					1 :

v1.0_APB_6 Stand: 26.05.2025