

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Studienfach

Emerging Educational Technologies for Science Technology Engineering Mathematics STEM (EET4STEM) als 1-Fach-Master

mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Fakultät für Biologie

verantwortlich: Fakultät für Chemie und Pharmazie verantwortlich: Fakultät für Mathematik und Informatik verantwortlich: Fakultät für Physik und Astronomie

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

Prüfungsordnungsversion: 2026

Prüfungsordnungsversion: 2026

Prüfungsordnungsversion: 2026

Prüfungsordnungsversion: 2026

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: $\mathbf{A} = \text{Abschlussarbeit}$, $\mathbf{LV} = \text{Lehrveranstaltung(en)}$, $\mathbf{PL} = \text{Prüfungsleistung(en)}$, $\mathbf{TN} = \text{Teilnehmende}$, $\mathbf{VL} = \text{Vorleistung(en)}$

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:

ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

??.??.2026 (2026-??)

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													
	ECTS		Moduldau	er	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau					
	Lehrver	ranstaltu	ingen Ar	ngab	e in der Form X (y) m	rzt und Semest	erwochenstundenzahl y						
	Erfolgsi												
	zuvor b	est. Mo	dule ni	ur fa	lls benötigt								
	sonst.	Vorleistu	ıngen nı	nur falls benötigt									
	TN und	Auswah	ıl nı	nur falls benötigt									
	weitere	Angabe	en nu	ur fa	lls benötigt	benötigt							
	Bezug	zur LPO I	l nı	ur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)					

Pflichtbereich (55 l	CTS-Punkte)													
Digital Foundations	Digital Foundations of Emerging Educational Technologies (30 ECTS-Punkte) 10- =E - Einführung in die Informatik für EET4STEM													
10-l=El-	Einführung i	n die Inforn	natik f	ür EET4STEM										
NEET-262-m01	ECTS 10	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau							
	Lehrveransta	ıltungen		V (4) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberp	rüfung	Klausur (ca. 60-120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig											
10-l=PEET1-262-	Programmie	ren für Eme	rging	Educational Technol	ogies 1									
mo1	ECTS 5	Moduld	,	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau							
	Lehrveransta	ıltungen	Ü (2) Verai	nstaltungssprache: [eutsch und/oder Er	nglisch								
	Erfolgsüberp	rüfung	Prüfu	Portfolioprüfung (Gesamtumfang ca. 30 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig										
10-l=PEET2-262-	Programmieren für Emerging Educational Technologies 2													
mo1	ECTS 5 Moduld		lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau							
	Lehrveransta	ıltungen	Ü (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	Erfolgsüberp	rüfung	Portfolioprüfung (Gesamtumfang ca. 30 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig											
10-HCI=WOT-262-	Web- und On	linetechno	logier	1										
mo1	ECTS 5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau							
	Lehrveransta	ıltungen		2) + Ü (1) nstaltungssprache: [eutsch und/oder Er	nglisch								
	Erfolgsüberp	rüfung	b) Pro c) mi d) mi Prüfu	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig										

10-I-MCS-242-m01	Einführ	ung in o	die Mensc	h-Com	puter-Interaktion				_			
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	ranstaltı	ungen	V (3) -	+ Ü (1)							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 120 Min.) oder b) Präsentation (30-60 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
	Bezug	zur LPO	[§ 22 l	§ 22 II Nr. 3 b)							
Emerging Education	nal Tech	nologie	s (25 ECTS	S-Punl	kte)							
19-EET=E-	Entwicl	klungsla	abor Educa	ationa	l Technologies 1							
LET1-262-m01	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrveranstaltungen				2) + Ü (1) staltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgsüberprüfung			a) Bericht (ca. 30 S.) oder b) Portfolioprüfung (Gesamtumfang ca. 30 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
19-EET=E-	Entwicklungslabor Educational Technologies 2											
LET2-262-m01	ECTS	20	Modulda	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrveranstaltungen				ı́) + Ü (6) staltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgsüberprüfung			Portfolioprüfung (Gesamtumfang ca. 500 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
Wahlpflichtbereich	(35 ECT	S-Punkt	te)									
Unterbereich Vertie	fung (10	ECTS-F	Punkte)									
10-Al=ML-242-m01												
·		5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung			V (2) - Veran		Deutsch und/oder E	nglisch		.			
				Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin oder des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
	Bezug	zur LPO	l l	§ 22 l	l Nr. 3 b)							

10-Al=IAl-262-m01	Einfüh	rung in	die KI								
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstalt		V (2) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überprü	J	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin oder des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							
	Bezug	zur LPO	1	§ 22 l	I Nr. 3 b)						
10-HCI-B-HAI-242-	Mensc	h-KI-Int	eraktion					•			
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrve	ranstalt			+ Ü (2) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch				
	2110183	überprü		a) Klausur (60-120 Min.) oder b) Projektarbeit (Einzel- oder Gruppenprüfung, ca. 150h pro TN, max. 4 TN) mit Abschlusspräsentation der Ergebnisse (ca. 15 Min. pro TN, max. 4 TN) oder c) schriftliche Hausarbeit (10-15 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							
10-MK-Dig-	Medie	ninform	atik 1								
Med1-212-mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (2) + Ü (2)							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 50 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							
	weitere	Angab	en	Anstelle einer Übung kann auch ein Tutorium mit 2 SWS angeboten werden.							
	Bezug zur LPO I			§ 22 II Nr. 3 b)							
	Dezug	Zui Li O	•								
10-MK-Dig-		ninform									
10-MK-Dig- Med2-212-m01				auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Medier ECTS	ninform	atik 2 Modulda		1 Semester + Ü (2)	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Medier ECTS Lehrve	ninform 10	atik 2 Modulda Lungen Lifung	V (2) a) Kla b) mü Prüfu	+ Ü (2) usur (ca. 100 Min.) indliche Einzelprüft	oder		Niveau	grundständig		

10-HCl-3DUl-212-	3D Use	r Interfa	aces											
mo1	ECTS	5	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstaltı		V (2) + Ü (2)										
				Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsi	überprü		a) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 30 Min.) oder										
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig										
10-HCI-PRIS-212-	Princip	Principles of Interactive Systems												
mo1	ECTS 5 Moduld			ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstaltı		/ (2) + /erans		eutsch und/oder En	glisch							
	Erfolgsi	überprü	b F	a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig										
Unterbereich Fach	didaktik	(15 ECT:	S-Punkte)											
Fachdidaktik Biolo	gie (o od	ler 15 E0	CTS-Punkte)											
07-GY-FD-	Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen Gymnasium													
BIO-1-152-m01	ECTS	5	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrver	anstaltı	ungen V	V (2) + S (3)										
	Erfolgsi	überprü		Klausur (ca. 60 Min.) bonusfähig										
	Bezug z	zur LPO	1 8	§ 61 Nr. 8										
07-GY-FD-	Fachdio	laktik B	iologie II: S	Spezie	elle Fachdidaktik G	ymnasium								
BIO-2-152-m01	ECTS	5	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrver	anstaltı	ungen S	6 (2) +	S (2)									
	Erfolgsi	überprü		Portfolioprüfung (ca. 30 Std.) bonusfähig										
	Bezug z	zur LPO	1 8	611	Vr. 8									

07-GY-FDB-V-262-	Vertiefu	ıng Fac	hdidaktik	Biolog	gie								
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrver	anstalt			V (2) + Ü/S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsi	überpri		a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig									
Fachdidaktik Chem	ie (o ode	er 15 EC	TS-Punkte	2)									
08-FD1-LAGY-152-	Einführ	Einführung in die Fachdidaktik Chemie für Lehramt Gymnasium											
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	unbekannt				
	Lehrver	anstalt	ungen	V (2)	+ S (2)								
	Erfolgsi	überpri			a) Klausur (ca. 90 Min.) und b) Referat (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug z	ur LPO	1	§ 62 l	Nr. 6								
08-FD2-LAGY-152-	Praktische Fachdidaktik Chemie für Lehramt Gymnasium												
mo1	ECTS 5 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	unbekannt				
	Lehrver	anstalt		S(2) + S(2)									
	Erfolgsi	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 60 Min.) und b) Portfolio (ca. 15 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug z	zur LPO	1	§ 62 l	Nr. 6								
08-FDC-V-262-m01	Vertiefu	ıng Fac	hdidaktik	Chem	ie								
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrver	anstalt			+ Ü/S (2) nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch	·					
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig									

Fachdidaktik Inform	natik (o ode	r 15 ECTS-Pu	nkte)								
10-l-DDl1-152-m01	Didaktik d	er Informatik	1 (inkl	. Praktikum zur Anw	vendung von Inform	atiksystemen aus fachdidaktis	cher Sicht)				
	ECTS 6	Moduld	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrverans	staltungen	V (2)	+ Ü (2) + P (2)	•		-				
	Erfolgsübe	rprüfung	Klaus Min.) bonu	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. bonusfähig							
	Bezug zur	LPO I		l Nr. 2 l Nr. 2							
10-l-DDl2-GY-152-	Didaktik d	er Informatik	2								
mo1	ECTS 4	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrverans	staltungen	V (2)	+ Ü (2)	•	•		•			
	Erfolgsübe		Klaus Min.) bonu	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. Donusfähig							
	Bezug zur	LPO I	§ 69	l Nr. 2 und § 69 l Nr.	1 c): Rechnerarchite	ektur					
10-I-FDI-V-262-	Vertiefung Fachdidaktik Informatik										
mo1	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrverans	staltungen	V (2) + Ü/S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsübe	rprüfung	b) Pro c) mü d) mi Prüfu	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							
Fachdidaktik Math	ematik (o od	der 15 ECTS-P	unkte)								
10-M-DGY1-232-	Didaktik d	er Mathemati	k: Alg	ebra und Analysis (C	Gymnasium)						
mo1	ECTS 6	Moduld	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrverans	staltungen	V (2)	+ Ü (2) + V (2) + Ü (2	2)	-	•				
	Erfolgsüberprüfung		bra s Prüfu	Klausur (ca. 60 Min.) und schriftliche Übungsaufgaben (ca. 10 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben aus der Didaktik der Algebra sowie ca. 10 Übungsblätter mit je ca. 3 Aufgaben aus der Didaktik der Analysis) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig							
	Bezug zur	LPO I	§ 73 l	Nr. 6							

10-M-DGY2-191-	Didaktik der I	Mathematik:	Geometrie (Gymnasiu	m)								
mo1	ECTS 4	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstal	tungen V	V (2) + Ü (2)									
	Erfolgsüberpr	b) c) Pr	a) Klausur (60-120 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2-3 TN, je 10-15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig									
	Bezug zur LPC) I	73 l Nr. 6									
10-M-FDM-V-262-	Vertiefung Fa	chdidaktik M	athematik									
mo1	ECTS 5	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau						
	Lehrveranstal		(2) + Ü/S (2) eranstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch	,						
	Erfolgsüberpr	b) c) d) Pr	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig									
Fachdidaktik Phys	ik (o oder 15 EC	TS-Punkte)										
11-L-PD-172-m01	Physikdidaktik											
	ECTS 5	Moduldau	er 2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstal	tungen V	V (2) + V (2) + Ü (1)									
	Erfolgsüberpr	b) c) d)	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug zur LPC	8	36 Nr. 7 38 Nr. 1 53 Nr. 2 77 Nr. 2									

11-L-PDS-152-m01	Semina	r zur Pl	nysikdidal	ktik									
	ECTS	2	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrver	anstalt	ungen	S (2)	(2)								
	Erfolgsi	überprü	fung	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder									
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder									
				c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 8 S.)									
					Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug	zur LPO	l	§ 77 I									
11-L-L3S-	Lehr-Le	rn-Labo	or (Physik	didakt	tikseminar) Lehramt	Gymnasium							
GY-152-m01	ECTS	3	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrver	anstalt	ungen	S (2)				-					
	Erfolgsi	überprü			usur (ca. 45 Min.) od								
					indliche Einzelprüfu								
					ndliche Gruppenprü usarbeit (ca. 8 S.)	rung (2 TN, Je ca. 10	min.) oder						
					Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug	zur LPO	I	§ 77 I	§ 77 Nr. 2								
11-L-FDP-V-262-	Vertief	ıng Fac	hdidaktik	Physik									
mo1	ECTS 5 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrver	anstalt			+ Ü/S (2)								
	5 6 1			Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überprü		a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder									
				c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder									
				d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.)									
					ngssprache: Deutsc	h und/oder Englisch	1						
					sfähig								
					mpetenzen (10 ECTS	-Punkte)							
19-EET-SK1-262-			petenzen			1		Y					
mo1		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau					
	Lehrver	anstalt		V/S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
				nonu	sfähig								

19-EET-SK2-262-	Schlüss	elkomp	etenzen	EET4S	TEM 2							
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau				
	Lehrver	anstaltu	ingen		V/S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Projektarbeit: Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig								
Abschlussbereich (зо ECTS-	-Punkte)									
19-EET-MA-262-	Master-	Thesis										
mo1	ECTS 25 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrveranstaltungen			keine LV zugeordnet								
	Erfolgsüberprüfung			Master-Thesis (ca. 60 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angabe	n	Bearbeitungszeit: 6 Monate								
19-EET-MK-262-	Abschlu	ısskollo	quium zı	ır Mas	ter-Thesis							
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrver	Lehrveranstaltungen			K (o)							
	Erfolgsüberprüfung				Abschlusskolloquium (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	weitere	Angabe	n	Bearb	eitungszeit: 6 Mona	ite						