

# Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach

Keine PO-STG-Zuordnung vorhanden verantwortlich: JMU Würzburg

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Datensatz 88|z46|-|-|H|2026



## **Inhalte und Ziele des Studienganges (Diploma Supplement)**

Das Elite-Studienfach Emerging Educational Technologies for Science Technology Engineering Mathematics STEM (EET4STEM) im Elitenetzwerk Bayern wird von der Fakultät für Biologie, der Fakultät für Chemie und Pharmazie, der Fakultät für Mathematik und Informatik und der Fakultät für Physik und Astronomie der JMU als forschungsorientierter Studiengang mit dem Abschluss "Master of Science" (M.Sc.) im Rahmen eines Bachelor-Master-Studienmodells angeboten. Der Grad des Master of Science stellt einen weiteren berufsqualifizierenden sowie forschungsorientierten Abschluss dar.

Das Studienfach richtet sich an besonders leistungsfähige und leistungsbereite Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs für das Lehramt an Gymnasien mit mindestens einem MINT-Fach sowie an besonders leistungsfähige und leistungsbereite Absolventinnen und Absolventen von informatiknahen Studiengängen. Die zwei unterschiedlichen Gruppen von Studierenden sollen durch das Studium zusammengebracht werden, mit und voneinander lernen und jeweils ihre Kenntnisse in Informatik bzw. der Fachdidaktik erweitern. Das Studium macht die Studierende mit der interdisziplinären Konzeption, Entwicklung und Implementierung von innovativen Bildungstechnologien vertraut, ermöglicht fachspezifische Vertiefungen und vermittelt umfassende fachdidaktische Kompetenzen, die Inhalte und Methoden eines MINT-Fachs mit Hilfe von innovativer Bildungstechnologien zu vermitteln.

## Verwendete Abkürzungen

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

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

#### Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

# Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei 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 angegeben ist.

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

# Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

#### ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

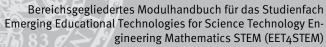
#### ??.??.2026 (2026-??)

Dieses Modulhandbuch 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.



# Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung Modulbezeichnung		ECTS- Punkte	Bewertung	Seite			
Pflichtbereich (Erwerb von	Pflichtbereich (Erwerb von 55 ECTS-Punkten)						
Digital Foundations of Emerging Educational Technologies (Erwerb von 30 ECTS-Punkten)							
10-I=EINEET-262-mo1 Einführung in die Informatik für EET4STEM		10	NUM	21			
10-l=PEET1-262-m01	Programmieren für Emerging Educational Technologies 1	5	NUM	22			
10-l=PEET2-262-m01	Programmieren für Emerging Educational Technologies 2	5	NUM	23			
10-HCI=WOT-262-m01	Web- und Onlinetechnologien	5	NUM	16			
10-I-MCS-242-m01	Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion	5	NUM	27			
Emerging Educational Te	chnologies (Erwerb von 25 ECTS-Punkten)						
19-EET=ELET1-262-m01	Entwicklungslabor Educational Technologies 1	5	NUM	37			
19-EET=ELET2-262-m01	Entwicklungslabor Educational Technologies 2	20	NUM	38			
Wahlpflichtbereich (Erwer	b von 35 ECTS-Punkten)			•			
Unterbereich Vertiefung (	(Erwerb von 10 ECTS-Punkten)						
10-Al=ML-242-m01	Machine Learning	5	NUM	15			
10-Al=IAI-262-m01	Einführung in die Kl	5	NUM	14			
10-HCI-B-HAI-242-m01	Mensch-KI-Interaktion	5	NUM	18			
10-MK-Dig-	Medieninformatik 1	_	NUM	21			
Med1-212-m01	Medieninionnatik 1	5	NOM	31			
10-MK-Dig-	   Medieninformatik 2	10	NUM	32			
Med2-212-m01	Med2-212-mo1		NOM	) <sup>2</sup>			
10-HCl-3DUl-212-m01	3D User Interfaces	5	NUM	17			
10-HCI-PRIS-212-m01 Principles of Interactive Systems		5	NUM	19			
	k (Erwerb von 15 ECTS-Punkten)						
	rwerb von o oder 15 ECTS-Punkten)	,		1			
07-GY-FD- BIO-1-152-m01	Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen Gymnasium	5	NUM	6			
07-GY-FD- BIO-2-152-m01	Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik Gymnasium	5	B/NB	8			
	Vertiefung Fachdidaktik Biologie	5	NUM	10			
·	rwerb von o oder 15 ECTS-Punkten)		L				
08-FD1-LAGY-152-m01	Einführung in die Fachdidaktik Chemie für Lehramt Gymnasi- um	5	NUM	11			
08-FD2-LAGY-152-m01	Praktische Fachdidaktik Chemie für Lehramt Gymnasium	5	NUM	12			
08-FDC-V-262-m01	Vertiefung Fachdidaktik Chemie	5	NUM	13			
Fachdidaktik Informatik	(Erwerb von o oder 15 ECTS-Punkten)		•				
10-l-DDl1-152-m01	Didaktik der Informatik 1 (inkl. Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht)	6	NUM	24			
10-I-DDI2-GY-152-m01	Didaktik der Informatik 2	4	NUM	25			
10-I-FDI-V-262-m01	Vertiefung Fachdidaktik Informatik	5	NUM	26			
Fachdidaktik Mathemat	ik (Erwerb von o oder 15 ECTS-Punkten)						
10-M-DGY1-232-m01	Didaktik der Mathematik: Algebra und Analysis (Gymnasium)	6	NUM	28			
10-M-DGY2-191-m01	Didaktik der Mathematik: Geometrie (Gymnasium)	4	NUM	29			
10-M-FDM-V-262-m01	Vertiefung Fachdidaktik Mathematik	5	NUM	30			





Fachdidaktik Physik (Erwerb von o oder 15 ECTS-Punkten)							
11-L-PD-172-m01	11-L-PD-172-mo1 Physikdidaktik						
11-L-PDS-152-m01	Seminar zur Physikdidaktik	2	B/NB	36			
11-L-L3SGY-152-m01	11-L-L3SGY-152-mo1 Lehr-Lern-Labor (Physikdidaktikseminar) Lehramt Gymnasium						
11-L-FDP-V-262-m01	11-L-FDP-V-262-mo1 Vertiefung Fachdidaktik Physik						
Unterbereich Professions	Unterbereich Professionsspezifische Schlüsselkompetenzen (Erwerb von 10 ECTS-Punkten)						
19-EET-SK1-262-m01	19-EET-SK1-262-mo1 Schlüsselkompetenzen EET4STEM 1						
19-EET-SK2-262-m01	19-EET-SK2-262-m01 Schlüsselkompetenzen EET4STEM 2		B/NB	42			
Abschlussbereich (Erwerb von 30 ECTS-Punkten)							
19-EET-MA-262-m01	19-EET-MA-262-m01 Master-Thesis		NUM	39			
19-EET-MK-262-m01	19-EET-MK-262-mo1 Abschlusskolloquium zur Master-Thesis			40			



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen Gymnasium				07-GY-FDBIO-1-152-m01		
Modulverantwortung anb			anbietende Einrichtung			
Leiter/-	Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	Inhalte					

In der Vorlesung Einführung in die Fachdidaktik Biologie werden dem Wesen naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung Leitideen und Prinzipien des Biologieunterrichts behandelt. Weitere essentielle Elemente betreffen fachtypische Arbeitsweisen und Unterrichtsmittel. Aufbauend auf diesen Kenntnissen lernen die Studierenden das Artikulationsmodell eines problemorientierten Biologieunterrichts kennen. Unterrichtsspezifische Bausteine wie Sozial-, Unterrichtsformen, Unterrichtsverfahren oder auch Lernzielformulierungen ergänzen die nötigen Grundlagenkenntnisse. Außerschulische Lernorte, Themen der Speziellen Didaktik und fachdidaktische Theorien schließen den Kreis. Im Seminar Biologieunterricht erwerben die Studierenden ein detailliertes Wissen zur Unterrichtsplanung und -gestaltung in der jeweiligen Schulart. Die Studierenden erstellen dabei selbst didaktische Analysen zu Themengebieten des Lehrplans. Neben allgemeinen Aspekten zur Lehrplantheorie werden die zu lehrenden biologischen Inhalte in Kleingruppen didaktisch reduziert in Unterrichtssequenzen und Unterrichtsstunden überführt. Gleichzeitig integrieren die Studierenden gemäß den Möglichkeiten der Schulart verschiedene Lehr- und Sozialformen (sowie Unterrichtsmittel) in ihre Unterrichtstunden und führen Teilbereiche oder ganze Unterrichtsstunden im Seminar praktisch durch. Dabei werden didaktische Aspekte im Plenum bewertet und reflektiert. Das Seminar wird schulartspezifisch angeboten und darf jeweils nur in der studierten Schulart belegt werden. In dem Seminar Unterrichtsmittel werden die spezifischen Unterrichtsmittel (Originale, Präparate und Medien) für den Biologieunterricht an unterrichtlichen Beispielen vorgestellt und im Hinblick auf eine zu erreichende Medienkompetenz bewertet. Das Seminar beinhaltet dabei sowohl klassische im Unterricht verwendete Arbeitsmittel wie Modelle, Tafel, Tageslichtprojektor; Transparentfolien, Schulbuch und Arbeitsblätter, aber auch moderne Formen wie Computersimulationen oder Beamerpräsentationen. Nach der Theorie zu den Unterrichtsmitteln werden von Kleingruppen zu bestimmten lehrplanspezifischen Themen Unterrichtsstunden bzw. einzelne Unterrichtsphasen praktisch durchgeführt. Dabei bildet jeweils ein gewähltes Unterrichtsmittel einen Schwerpunkt und erfährt im Anschluss eine mediendidaktische Bewertung.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- relevante Aspekte biologiespezifischer fachdidaktischer Lehrinhalte wieder zu geben.
- Anhand von originalen Objekten und Unterrichtsmitteln einen anschaulichen Biologieunterricht zu planen.
- eine fachwissenschaftliche und didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsinhalte des Lehrplans der jeweiligen Schulart durchzuführen und adressatengerecht zu präsentieren.
- ausgewählte Lehrplaninhalte mit Hilfe didaktischer Analysen in Unterrichtssequenzen und Unterrichtsstunden zu strukturieren und anhand des problemorientierten Artikulationsmodells bzw. offener Unterrichtsformen praktisch umzusetzen.
- Unterrichtsstunden unter didaktischen Aspekten zu bewerten und zu reflektieren.
- Kenntnis, dass der Begriff Unterrichtsmittel in der Biologiedidaktik Originale, Präparate und Medien umfasst
- Kenntnis einer biologiespezifischen, fachdidaktischen Definition des Medienbegriffs
- Überblick über Einteilungsmöglichkeiten, Faktoren der Medienauswahl und Funktion der Medien
- Einsicht in Grenzen und Probleme des Medieneinsatzes
- Kenntnis im praktischen Umgang mit Medien aller Art (Hardware-Aspekt)
- Fähigkeit eigenständig Unterrichtsmittel zu erstellen
- Fertigkeit Unterrichtsmittel in Unterrichtssituationen schüler- und stoffadäquat einsetzen zu können
- Vorteile und Nachteile spezifischer Unterrichtsmittel; Grenzen des Medieneinsatzes.

#### Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + S(3)



<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausur (ca. 60 Min.)
bonusfähig
Platzvergabe
weitere Angaben
<b></b>
Arbeitsaufwand
150 h
Lehrturnus
k. A.
Bezug zur LPO I
§ 61   Nr. 8



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung			
Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik Gymnasium			07-GY-FDBIO-2-152-m01			
Modulverantwortung anbiete			anbietende Einrich	tung		
Leiter/	Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>		
5	5 bestanden / nicht bestanden					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Das Seminar "Arbeiten im Lehr-Lern-Labor" bzw. "Arbeiten im Lehr-Lern-Garten" vermittelt einen Einblick in ausgewählte Forschungsmethoden der Biologie. Die Studierenden lernen diese Methoden didaktisch reduziert für SchülerInnen vorzubereiten, um die Einheiten mit Schulklassen in Teams durchzuführen. Auf diese Weise erlernen die Studierenden forschungsorientierte Experimente altersgemäß aufzubereiten und erhalten Praxiserfahrung durch die Betreuung der Schulklasse. Im Seminar Arbeitstechniken und Schulversuche führen die Studierenden in Kleingruppen verschiedene Versuche zu klassischen Themenbereichen aus der Biologie durch. Die an die Sekundarstufe I und II angepassten Versuche werden nach der Durchführung im Plenum didaktisch bewertet bzw. in konkrete Unterrichtssituationen integriert. Auf diese Weise, erlernen die Studierenden das technische Hintergrundwissen, um den Biologieunterricht in den jeweiligen Jahrgangsstufen anschaulich und motivierend zu gestalten. Das Seminar "Arbeiten im Lehr-Lern-Labor" bzw. "Arbeiten im Lehr-Lern-Garten" vermittelt einen Einblick in ausgewählte Forschungsmethoden der Biologie. Die Studierenden lernen diese Methoden didaktisch reduziert für SchülerInnen vorzubereiten, um die Einheiten mit Schulklassen in Teams durchzuführen. Auf diese Weise erlernen die Studierenden forschungsorientierte Experimente altersgemäß aufzubereiten und erhalten Praxiserfahrung durch die Betreuung der Schulklasse.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- ausgewählte klassische und moderne wissenschaftliche biologische Forschungsmethoden didaktisch zu modifizieren.
- Lehr-Lern-Einheiten vorzubereiten, durchzuführen und zu evaluieren.
- Lehr-Lern-Einheiten selbstständig zu leiten, um ihre Unterrichtskompetenz zu erweitern.
- typische Schulversuche aus den Bereichen der Biologie durchzuführen und in einen handlungs- und problemorientierten Unterricht zu integrieren
- naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden zu definieren und ausgewählten Schulversuchen zuzuordnen.
- unterrichtliche Umsetzungen mit Schulversuchen und naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden anhand didaktischer Aspekte zu analysieren und zu bewerten.

# Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) S (2) + S (2) Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Portfolioprüfung (ca. 30 Std.) bonusfähig Platzvergabe --weitere Angaben --Arbeitsaufwand 150 h

Lehrturnus

k. A.



Bezug zur LPO I
-----------------

§ 61 | Nr. 8



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Vertiefung Fachdidaktik Biologie			07-GY-FDB-V-262-m01		
Modulverantwortung ar			anbietende Einrichtung		
				Fakultät für Biologie	2
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster				
Inhalte	!				
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen			
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (2) +	Ü/S (2)		•		
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
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					
Platzve	ergabe				
weitere	Angal	oen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	01			



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Einfüh	inführung in die Fachdidaktik Chemie für Lehramt Gymnasium  08-FD1-LAGY-152-m01						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	itung		
Inhabe	r/-in de	er Professur für Didaktik	der Chemie	Institut für Anorgar	nische Chemie		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Module		Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
2 Seme	ester	unbekannt					
Inhalte	<u> </u>						
keine I	nhaltsa	ıngabe verfügbar					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
keine k	Compet	enzbeschreibung verfüg	gbar				
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache so	ofern nicht Deutsch)				
V (2) +	S (2)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		. 90 Min.) und b) Refera che: Deutsch und/oder I					
Platzve	ergabe						
weiter	e Angal	pen					
	_						
Arbeits	aufwa	nd					
150 h							
Lehrturnus							
k. A.							
Bezug	zur LP(	) I					
§ 62 I N	Nr. 6						



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung				
Praktis	Praktische Fachdidaktik Chemie für Lehramt Gymnasium  08-FD2-LAGY-152-m01						
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhabe	er/-in d	er Professur für Didaktik	der Chemie	Institut für Anorgar	nische Chemie		
ECTS	+	rtungsart	zuvor bestandene A	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul		Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	unbekannt					
Inhalte	e						
keine I	Inhaltsa	angabe verfügbar					
Qualif	ikations	sziele / Kompetenzen					
keine I	Kompet	enzbeschreibung verfüg	bar				
Lehrve	ransta	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache so	ofern nicht Deutsch)				
S (2) +	S (2)						
Erfolgs	süberpı	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	sofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		. 60 Min.) und b) Portfol che: Deutsch und/oder I					
Platzv	ergabe						
weiter	e Anga	ben					
Arbeit	saufwa	nd					
150 h							
Lehrturnus							
k. A.							
Bezug	zur LP(	DI					
§ 62 I I	Nr. 6						



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Vertiefung Fachdidaktik Chemie			08-FDC-V-262-m01		
Modulverantwortung anbieten			anbietende Einricht	tung	
				Fakultät für Chemie	und Pharmazie
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe	<u></u>		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen	
1 Seme	ster				
Inhalte			,		
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen			
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V (2) +	Ü/S (2)				
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
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					
Platzve	rgabe				
weitere	Angab	oen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I				

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Einfüh	Einführung in die KI 10-Al=IAI-262-m01					
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ndekar	n/-in Informatik		Institut für Informat	cik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	weiterführend				
Inhalte	•					
higkeiten vermittelt, die von klassischen einfachen heuristischen Methoden bis hin zu komplexeren probabilistischen Modellen der Künstlichen Intelligenz führen.  Qualifikationsziele / Kompetenzen  Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen im Bereich der künstlichen Intelligenz. Sie sind in der Lage, geeignete Methoden zur Lösung von Problemen im Gebiet der KI zu erkennen und anzuwen-						
den. <b>Lehrve</b>	ransta	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) + Verans		ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpı	<b>-üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
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						
Platzve	ergabe					

--

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Machine Learning				10-Al=ML-242-m01		
Modulverantwortung anbietende Ei				anbietende Einrich	Einrichtung	
Studiendekan/-in Informatik				Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau we		weitere Voraussetzi	ungen			
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Grundlagen in den folgenden Bereichen: Theoretisches Wissen und praktische Erfahrung im maschinellen Lernen. Modelle, Ansätze und Algorithmen, sowie deren praktische Umsetzung für die klassischen Probleme des maschinellen Lernens. Überwachte und unüberwachte Lernverfahren.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen zu typischen Modellen, Methoden und Algorithmen auf dem Gebiet des maschinellen Lernens. Sie sind in der Lage, praktische Probleme im Bereich des maschinellen Lernens mit Hilfe geeigneter Methoden zu lösen. Sie haben Erfahrung in der Anwendung oder Implementierung von Ansätzen des maschinellen Lernens.

#### Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Web- und Onlinetechnologien					10-HCI=WOT-262-m01
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einricht	ung
				Institut für Informat	ik
ECTS	Bewer	tungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen	
1 Seme	ster	,			
Inhalte					
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen			
Lehrver	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V/S (2)	+ Ü (1)				
Veranst	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Projection oder c) münd d) münd	ektarbe dliche I dliche ( gssprac	60-90 Min.) oder it: Bericht (ca. 20 S.) mit Einzelprüfung (ca. 20 Mir Gruppenprüfung (max. 3 :he: Deutsch und/oder Ei	n.) oder TN, je ca. 15 Min.)	Min.) und anschließe	ender Diskussion zum Thema
Platzve	rgabe				
weitere	Angab	en			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	)			

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
3D User Interfaces					10-HCI-3DUI-212-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik IX			atik IX	Lehrstuhl für Informatik IX	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalta					

#### Inhalte

Das Modul vermittelt Kenntnisse über die Möglichkeiten und Besonderheiten von 3D-Benutzerschnittstellen in den Bereichen Erweiterte, Gemischte und Virtuelle Realität, mobiler Geräte, Robotik und Computerspiele. In der Vorlesung werden hochwertige 3D-Interaktionstechniken vorgestellt und deren Vor- und Nachteile in spezifischen Anwendungsgebieten diskutiert. Es werden Design-Richtlinien sowie die für deren Umsetzung benötigte Theorie vermittelt. In der Übung entwickeln Studierende in Gruppen von 2-3 Teilnehmenden geeignete 3D-Interaktionstechniken für eine Anwendung im Bereich Virtuelle Realität. Präsentationen, Übungsaufgaben und Diskussionen unterstützen die Studierenden-Gruppen dabei sich mit den benötigten Technologien und Aktivitäten vertraut zu machen sowie das Projekt als Ganzes zu organisieren.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage 3D-Benutzerschnittstellen selbstständig zu entwickeln. Sie kennen hochwertige 3D-Interaktionstechniken und können wichtige Design-Richtlinien erinnern, erklären und einordnen. Studierende kennen Vor- und Nachteile verfügbarer Werkzeuge für typisch auftretende Aufgaben und könne diese anwenden. Die Studierenden können sich selbstständig in komplexe technische Systeme einarbeiten sowie selbstständig Problemlösungsvorschläge erarbeiten, diese in einem Team kommunizieren und in einen gemeinsamen Prototyp implementieren und bewerten.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 30 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: nur im SoSe

#### Bezug zur LPO I

--

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Mensch-KI-Interaktion					10-HCI-B-HAI-242-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in der Professur für Psychologie Interaktiver Systeme			ogie Intelligenter In-	Professur für Psychologie intelligenter interaktiver Systeme		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Das Modul vermittelt grundlegende und vertiefende Kenntnisse über die Interaktion zwischen Mensch und Künstlicher Intelligenz (KI) aus psychologischer Perspektive. Im Mittelpunkt stehen kognitive, emotionale und soziale Prozesse, die das menschliche Erleben und Verhalten im Umgang mit KI-Systemen beeinflussen. In der Vorlesung werden theoretische Modelle der Mensch-KI-Interaktion sowie empirische Forschungsergebnisse zu Themen wie Vertrauen, Transparenz, Anthropomorphismus, Kontrolle, Verantwortung und Kooperation vorgestellt und kritisch diskutiert. Anhand ausgewählter Anwendungsfelder – z. B. Chatbots, Empfehlungssysteme, KI in Therapie- und Bildungskontexten – werden sowohl Chancen als auch Herausforderungen der Interaktion mit KI beleuchtet. Des Weiteren werden ethische Aspekte der Mensch-KI Interaktion dargestellt und von verschiedenen Perspektiven beleuchtet.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach der Teilnahme an diesem Modul haben die Studierenden umfangreiche Kenntnisse über wesentliche Teilgebiete der Mensch-KI Interaktion und deren Anwendungsmöglichkeiten. Sie können zudem Beispiele erläutern. Diese Kenntnisse ermöglichen Studierenden zum einen KI-Systeme sowie Mensch-KI Interaktionen basierend auf psychologischen Grundlagen zu analysieren, zu entwerfen und zu bewerten und zum anderen mögliche weitere Fragestellungen und Anwendungen im Bereich Mensch-KI-Interaktion zu generieren. Neben Fachkompetenzen stehen vor allem Sozial- und Selbstkompetenzen im Vordergrund.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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

Platzvergabe	
weitere Angaben	

# Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: nur im SoSe

#### Bezug zur LPO I

--



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Principles of Interactive Systems					10-HCI-PRIS-212-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik IX	Lehrstuhl für Informatik IX		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte					

Das Modul vermittelt Anforderungen, Konzepte und praktische Lösungen zu interaktiven Mensch-Computer-Systemen der Extended Reality (Virtual Reality, Mixed Reality, Augmented Reality), des Perceptual Computing, der Computerspiele und der Cyber-physical Systems. Aufgrund ihrer gemeinsamen Eigenschaften werden besagte Systeme in jüngster Zeit oftmals als interaktive Echtzeit-Systeme (engl. Real-Time Interactive Systems) bezeichnet.

In der Vorlesung werden theoretische Modelle eingeführt, Anforderungen des Anwendungsbereichs abgeleitet und aktuelle und neuartige konzeptionelle und praktische Lösungen vorgestellt. Zuerst werden konzeptuelle Prinzipien zur Charakterisierung von interaktiven Echtzeit-Systeme präsentiert. Anschließend werden konzeptuelle Modelle der erfolgskritischen Aspekte von Zeit, Latenzen, Prozessen und Ereignissen eingeführt, die notwendig sind, um das Verhalten eines Systems zu beschreiben. Es folgt eine Vorstellung des Anwendungs-Zustandes, seiner Anforderungen an Verteilung und Kohärenz sowie die Konsequenzen dieser Anforderungen an Entkopplung und Softwarequalität im Allgemeinen. Anschließend werden potentielle Lösungen für Daten-Redundanz, Verteilung, Synchronisation und Interoperabilität behandelt. Ferner werden der virtuellen Realität zugrundeliegende Konzepte wie Immersion und Presence behandelt, sowie verschiedene Verfahren zu deren Messbarkeit. Letztlich werden Avatare und das Konzept Embodiment diskutiert. In der Übung wird ein Einblick in praktische Forschungsarbeiten und Experimente des Lehrstuhls geboten sowie ein erster praktischer Einblick in Softwaretechnologien und Frameworks zur Erstellung von interaktiven Echtzeit-Systemen gewährt, z.B. Unity3d und/oder Unreal Engine.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Anwendungsszenarien für Interaktive Systeme zu erkennen. Sie erinnern fachspezifische Ansätze und können diese auf adäquate Problemstellungen anwenden. Sie kennen theoretische Modelle und sie können unterschiedliche Ansätze zusammenfassen, vergleichen, erklären und ihre Leistung bewerten. Sie können verfügbare Werkzeuge für typisch auftretende Aufgaben anwenden und kennen ihre Vor- und Nachteile. Des Weiteren können Sie sich selbstständig in komplexe technische Systeme einarbeiten sowie selbstständig Problemlösungsvorschläge erarbeiten, diese in einem Team kommunizieren und in einem Prototyp integrieren.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$ 

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe	
weitere Angaben	
Arbeitsaufwand	
150 h	



Lehrturnus				
Lehrturnus: jedes Semester				
Bezug zur LPO I				

Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Einführ	Einführung in die Informatik für EET4STEM  10-I=EINEET-262-m01				
Modulverantwortung				anbietende Einricht	tung
				Institut für Informat	ik
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	odule	
10	nume	rische Notenvergabe	-		
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ingen	
1 Seme	ster				
Inhalte					
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen			
Lehrver	anstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V (4) + I	Ü (2)				
Veranst	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
	gssprac	o-120 Min.) :he: Deutsch und/oder Ei	nglisch		
Platzve	rgabe				
weitere	Angab	en			
Arbeitsaufwand					
300 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	)			

Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Prograi	mmiere	en für Emerging Educatio	10-I=PEET1-262-m01			
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
				Institut für Informat	tik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	numerische Notenvergabe					
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster					
Inhalte						
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
Lehrvei	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (2)			•			
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
	gsspra	ng (Gesamtumfang ca. 30 che: Deutsch und/oder Ei				
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC	) l				

Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Progran	nmiere	n für Emerging Educatio	nal Technologies 2		10-I=PEET2-262-m01	
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einrich	tung	
				Institut für Informat	tik	
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ster	,				
Inhalte						
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
Lehrver	anstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
Ü (2)						
Veranst	altung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
	gssprac	ng (Gesamtumfang ca. 30 he: Deutsch und/oder Ei				
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC	)				

		4(8)24(8)			1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte	
Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
		nformatik 1 (inkl. Praktil	10-I-DDI1-152-m01			
	men aus fachdidaktischer Sicht)					
Modul	verantv	vortung	а	nbietende Einrich	tung	
Studie	ndekar	ı/-in Informatik	lı	nstitut für Informat	tik	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene Mo	dule		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzun	gen		
2 Sem	ester	grundständig				
Inhalte	9					
		ot einen Überblick über o en aufgezeigt und diskut		tik. Möglichkeiten	der unterrichtspraktischen Um-	
Qualifi	ikations	sziele / Kompetenzen				
aufber	eiten. E sätze u	r/Sie kennt historische ı	und aktuelle Unterrichts	ansätze und typis	elder analysieren und didaktisch che Unterrichtsmethoden sowie t planen, organisieren und durch-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)			
V (2) +	Ü (2) +	P (2)				
Erfolgs	süberpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus so	fern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  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						
Platzvergabe						
weiter	e Angal	ben				
Arhaite	Arhaitsaufwand					

180 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

§ 49 I Nr. 2

§ 69 I Nr. 2

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Didakti	k der I	nformatik 2			10-I-DDI2-GY-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Studier	ndekan	/-in Informatik		Institut für Informa	tik
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
4	nume	rische Notenvergabe			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
		schiedene Themenbereic aktischen Umsetzung wei			d behandelt. Möglichkeiten der
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
					richtige Aspekte der Planung und egien und kann sie bewerten.
Lehrve	anstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (2) +	Ü (2)				
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	rkann a. 20 N	o-120 Min.) nach Ankündigung der D Iin.) oder mündliche Gru			durch eine mündliche Einzelprü- etzt werden.
Platzve	rgabe				
			-		
weitere	Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
120 h					
Lehrtur	nus				
k. A.					
Bezug	zur I P(	) I			

§ 69 | Nr. 2 und § 69 | Nr. 1 c): Rechnerarchitektur



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Vertiefung Fachdidaktik Informatik					10-l-FDI-V-262-m01	
Moduly	erantw/	ortung		anbietende Einricht	tung	
				Institut für Informat	ik	
ECTS	-	tungsart	zuvor bestandene N	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ster					
Inhalte			,			
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V (2) +	Ü/S (2)					
Veransi	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Projection oder c) münc d) mün	ektarbe dliche I dliche ( gssprac	60-90 Min.) oder it: Bericht (ca. 20 S.) mit Einzelprüfung (ca. 20 Mir Gruppenprüfung (max. 3 :he: Deutsch und/oder Ei	n.) oder TN, je ca. 15 Min.)	Min.) und anschließe	ender Diskussion zum Thema	
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en	,			
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h	150 h					
Lehrtur	nus					
k. A.						
Bezug	zur LPC	01				
L						

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion					10-I-MCS-242-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik IX			Institut für Informatik		
ECTS	CTS Bewertungsart zuvor bestandene			Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester grundständig					
Indeed to	1.1.11.					

#### Inhalte

Das Gebiet der Mensch-Computer-Interaktion beschäftigt sich mit dem Design, der Evaluation und der Implementierung interaktiver Computersysteme. Besonderes Augenmerk liegt auf den grundlegenden psychologischen und physiologischen Eigenschaften der menschlichen Benutzer, den technischen Prinzipien und Modellen heutiger Computersysteme sowie auf den sich daraus ableitenden Randbedingungen der Gestaltung gebrauchstauglicher und menschengerechter Interaktionen mit technischen Systemen. Der Kurs behandelt Themen zur menschlichen Wahrnehmung und Kognition, zum Gedächtnis und zur Aufmerksamkeit, zum Entwurf interaktiver Systeme, zu verbreiteten Evaluationsmethoden, zu Prinzipien von Computersystemen, zu Techniken der Eingabeverarbeitung, zu Schnittstellentechnologien und zu typischen Interaktionsmetaphern, von textbasierten Eingaben über grafische Desktopanwendungen hin zu multimodalen Schnittstellen.

Begleitende Praxisaufgaben vermitteln Studierende typische Methoden der Bedarfsanalyse, Prototypentwicklung und Evaluation

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Kurses besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der Entwurfsprinzipien für Schnittstellen zwischen menschlichen Nutzern und Computersystemen. Sie verstehen die Möglichkeiten und Beschränkungen von Technik und Benutzer und die Einsatzmöglichkeiten aktueller Benutzerschnittstellen und sie kennen sich mit den notwendigen Schritten benutzerzentrierten Designs und typischer Entwicklungsansätze aus.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(3) + \ddot{U}(1)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 120 Min.) oder
- b) Präsentation (30-60 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### **Platzvergabe**

--

#### weitere Angaben

--

#### Arbeitsaufwand

150 h

#### Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Modul	bezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Didaktik der Mathematik: Algebra und Analysis (Gymnasiu				m)	10-M-DGY1-232-m01	
Moduly	/erantw	vortung		anbietende Einrich	tung .	
		/-in Mathematik		Institut für Mathem		
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M		<u>uu</u>	
6		rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
2 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	!					
der Did	laktik d		asien vertiefend beha	ndelt. Möglichkeiter	rstufe II werden Themenbereiche n der unterrichtspraktischen Um- d diskutiert.	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
matisch terricht	hen The	emen berücksichtigen, ke rscht verschiedene Lehr-	ennt verschiedene As und Lernstrategien u	pekte der Planung u	Schülervorstellungen zu mathe- nd Analyse von Mathematikun- en.	
		<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache soft $V(2) + \ddot{U}(2)$	ern nicht Deutsch)			
			form wielst Doutsels / Turners	fi-l-ti-	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu daktik	r (ca. 60 der Alg gssprac		bungsaufgaben (ca. sblätter mit je ca. 3 A	10 Übungsblätter mi	t je ca. 3 Aufgaben aus der Di-	
Platzve	ergabe					
weitere	Angab	en				
-						
Arbeits	aufwar	nd				
180 h	180 h					
Lehrtur	rnus					
k. A.						
Bezug	zur LPC	) I				
§ 73 I N	lr. 6					

Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung		
Didaktik der Mathematik: Geometrie (Gymnasium)					10-M-DGY2-191-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung		
		ı/-in Mathematik		Institut für Mathem			
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule			
4	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	<u> </u>						
themat	tik an G		öglichkeiten der unter	richtspraktischen Ur	nbereiche der Didaktik der Ma- msetzung auch unter Einbezie-		
		sziele / Kompetenzen					
themat sichtige	tische [ en, ken	Denkweisen und Arbeitsn	nethoden, kann Schü Planung und Analyse	lervorstellungen zu r	ndarstufe I) grundlegende ma- mathematischen Themen berück- erricht, beherrscht grundlegende		
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
V (2) +	Ü (2)						
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mün c) mün	idliche dliche gsspra	o-120 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 30 Mi Gruppenprüfung (2-3 TN, che: Deutsch und/oder E	je 10-15 Min.)				
Platzve	ergabe						
	_						
weitere Angaben							
MEILEIG							
 Arbeits		nd					
		nd					
 <b>Arbeits</b> 120 h	saufwa	nd					
 Arbeits 120 h Lehrtur	saufwa	nd					
 Arbeits	saufwa						



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Vertiefung Fachdidaktik Mathematik				10-M-FDM-V-262-m01	
Moduly	/erantw	ortung .		anbietende Einricht	tung
				Institut für Mathem	atik
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster				
Inhalte	<u> </u>		,		
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen			
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V (2) +	Ü/S (2)				
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch		
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) Proje oder c) mün d) mün	ektarbe dliche I dliche gssprac	. 60-90 Min.) oder it: Bericht (ca. 20 S.) mit Einzelprüfung (ca. 20 Mir Gruppenprüfung (max. 3 :he: Deutsch und/oder Ei	n.) oder TN, je ca. 15 Min.)	Min.) und anschließe	ender Diskussion zum Thema
Platzve	ergabe				
weitere	Angab	en			
Arbeits	aufwar	nd			
150 h					
Lehrtur	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC	) I			

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Medieninformatik 1					10-MK-DigMed1-212-m01
Modul	Modulverantwortung a				tung
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik V			Lehrstuhl für Informatik V (Socially Interactive Agents)	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	1 Semester grundständig				
Inhalte	Inhalte				

Die Entwicklung multimedialer und multimodaler Medien zur Informationsdarbietung hat in nur wenigen Jahren den Umgang mit Computern und Medien grundlegend verändert. Da digitale Medien am Computer erstellt und vom Menschen konsumiert werden sollen, stehen in der Medieninformatik sowohl die Technik als auch der Mensch im Vordergrund. Das Modul vermittelt die Grundlagen der Digitalisierung und Codierung sowie die grundlegenden Funktionsweisen digitaler Medientypen wie Audio, Bilder, 2D Vektorgrafiken und Texte.

#### **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zur menschlichen Wahrnehmung sowie zur Digitalisierung, Kompression und Bearbeitung verschiedener digitaler Medientypen. In den begleitenden Übungen werden die Inhalte der Vorlesung vertieft, eingeübt und praktisch angewandt.

**Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 50 Min.) oder

b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

Anstelle einer Übung kann auch ein Tutorium mit 2 SWS angeboten werden.

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

#### Lehrturnus

k. A

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modul				Kurzbezeichnung	
Medier	ninform	atik 2			10-MK-DigMed2-212-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einricht	tung
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik V	Lehrstuhl für Inform Agents)	natik V (Socially Interactive
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte	!				
telt. <b>Qualifi</b> Die Stu  digitale	<b>kations</b> dieren Medie	sziele / Kompetenzen den verfügen über einen	vertieften Einblick in d verschiedener Proze	ausgewählte Medier esse entwickelt werd	ntypen. Darüber hinaus können en. In den begleitenden Übun-
		tungen (Art, SWS, Sprache sof		praktisch angewand	11.
V (2) +		tungen (Art, 5w5, 5practic son	- Deutsch)		
	<u> </u>	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klau b) mün	sur (ca dliche	. 100 Min.) oder Einzelprüfung (ca. 30 Miı	n.)		<u> </u>
bonusf		che: Deutsch und/oder E	nglisch 		
	ähig	che: Deutsch und/oder E	nglisch		

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

300 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Vertiefung Fachdidaktik Physik					11-L-FDP-V-262-m01	
Moduly	erantw	ortung		anbietende Einricht	ung	
				Fakultät für Physik ı	und Astronomie	
ECTS	-	tungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe	<u></u>			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzu	ıngen		
1 Seme	ster					
Inhalte						
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
Lehrvei	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V (2) +	Ü/S (2)					
Veransi	taltung	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Projection oder c) münc d) mün	ektarbe dliche I dliche ( gssprac	60-90 Min.) oder it: Bericht (ca. 20 S.) mit Einzelprüfung (ca. 20 Mir Gruppenprüfung (max. 3 he: Deutsch und/oder Er	n.) oder TN, je ca. 15 Min.)	Min.) und anschließe	ender Diskussion zum Thema	
Platzve	rgabe					
weitere	Angab	en	,			
Arbeits	Arbeitsaufwand					
150 h						
Lehrtur	nus					
k. A.						
Bezug	zur LPC	01				
			<u> </u>	<u> </u>		

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Lehr-Lern-Labor (Physikdidaktikseminar) Lehramt Gymnasium					11-L-L3SGY-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik und ihre			und ihre Didaktik	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
3	nume	rische Notenvergabe				
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Das Modul gibt einen Überblick über wissenschaftspropädeutisch anwendbare Experimente der Physik, die in einem Lehr-Lern-Labor (M!ND-Center) durchgeführt werden können. Dabei kommen verschiedene Arbeitsmethoden zum Einsatz.

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Vor- und Nachbereitung eines Besuchs in einem Lehr-Lern-Labor (M!ND-Center), sie verfügen über einen Überblick über aktuelle didaktische Forschungsthemen sowie weitere Entwicklungsmöglichkeiten fachdidaktischer Forschung. Die Studierenden besitzen die Kompetenz den (affektiven), Lernerfolg von Schülerinnen und Schülern (SuS) zu evaluieren und zu beurteilen, wissenschaftspropädeutischen Unterricht zu erteilen, übergreifend auf die Motivation von SuS im Fach Physik einen positiven Einfluss auszuüben und das Interesse von SuS an aktuellen physikalischen Forschungsfragen zu erhöhen. Die Studierenden sind in der Lage, Schülerexperimente schüleradäquat auszuwählen, aufzubauen oder selbst zu erstellen, sowie selbständig experimentierende Schüler zu betreuen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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

#### Platzvergabe

--

#### weitere Angaben

--

#### **Arbeitsaufwand**

90 h

#### Lehrturnus

k. A.

#### Bezug zur LPO I

§ 77 | Nr. 2

1-Fach-Master, 120 ECTS-Punkte

Modulbezeichnung Ku					Kurzbezeichnung	
Physikdidaktik				-	11-L-PD-172-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik und ihre Didaktik			ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik und Astronomie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
2 Semester grundständig						
Inhalte	Inhalte					

Vermittlung von grundlegenden Konzepten der Physikdidaktik sowie fachdidaktische Vertiefung unterrichtsrelevanter fachwissenschaftlicher Inhalte des Studiums. Begründung/Legitimation des Physikunterrichts; Bildungsziele des Unterrichtsfachs Physik; Kompetenzmodelle und Bildungsstandards; Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion physikalischer Inhalte; Methoden und Medien im Physikunterricht und deren lernfördernder Einsatz; Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten in den unterrichtsrelevanten Themengebieten der Physik und darauf basierende Unterrichtskonzepte; Umgang mit Schülervorstellungen; Vermittlungsansätze zu Struktur & Erkenntnis-/Arbeitsmethoden der Fachwissenschaft Physik inkl. historischer Entwicklung;

#### Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen zentrale fachdidaktische Konzepte zur adressatengerechten Gestaltung von Physikunterricht. Sie grenzen fachdidaktische Aspekte des Physikunterrichts klar von fachwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlich-pädagogischen Aspekten ab. Sie kennen themenspezifische Schülervorstellungen, ordnen deren Bedeutung für den Lernprozess der Schülerinnen und Schüler ein und diskutieren vor diesem Hintergrund spezifische Unterrichtskonzepte kritisch.

#### **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + V(2) + \ddot{U}(1)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

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	
Platzvergabe	
weitere Angaben	
Arbeitsaufwand	
150 h	
Lehrturnus	
k. A.	
Bezug zur LPO I	
§ 36 I Nr. 7	
§ 38   Nr. 1	
§ 53 l Nr. 2	
§ 77   Nr. 2	

Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach Emerging Educational Technologies for Science Technology En-

<u> Modulbezeic</u>	hnung			Kurzbezeichnung	
Seminar zur l	Physikdidaktik			11-L-PDS-152-m01	
Modulverant	wortung		anbietende Einricht	tung	
nhaber/-in d	es Lehrstuhls für Physik u	ınd ihre Didaktik	Fakultät für Physik ı	und Astronomie	
ECTS Bewe	ertungsart	zuvor bestandene l	Module		
2 besta	anden / nicht bestanden				
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
Semester .	grundständig				
nhalte					
Mädchen im unterricht, W	Physikunterricht, Evaluati	on, Aufgabenkultur, nd deren lernfördern	fächerübergreifender der Einsatz insbesond	eresse und Physikunterricht, Unterricht, Sprache im Physik- dere des Computereinsatzes, Er-	
Qualifikation	sziele / Kompetenzen				
Kenntnis ausgewählter Methoden der physikdidaktischen Forschung, Bewertung physikdidaktischer Forschungsarbeiten, Kenntnis physikdidaktischer Literatur. Fähigkeit Physikunterricht unter verschiedenen Aspekten kritisch zu sehen sowie unterschiedliche Schwerpunktsetzungen und unterschiedliche Vorgehensweisen diskutieren zu können.					
_ehrveransta	<b>ltungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					

- 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

Platzvergabe
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
60 h
Lehrturnus
k. A.
Bezug zur LPO I
§ 77   Nr. 2

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Entwicklungslabor Educational Technologies 1					19-EET=ELET1-262-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
				Mathematisch-Informationstechnologisches und Naturwissenschaftliches Didaktik-Center (MIND-Center)		
ECTS	CTS Bewertungsart zuvor bestandene Module					
5	nume	rische Notenvergabe				
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester					
Inhalte	<u> </u>					
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen				
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V/S (2) Verans	٠,	ssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
b) Port Prüfun	a) Bericht (ca. 30 S.) oder b) Portfolioprüfung (Gesamtumfang ca. 30 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig					
Platzve	ergabe					
weiter	weitere Angaben					
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrtu	Lehrturnus					
k. A.	k. A.					
Bezug	Bezug zur LPO I					

Moduli	hezeici	າກເເກσ			Kurzbezeichnung	
Modulbezeichnung Entwicklungslabor Educational Technologies 2						
Enteriorial Stabol Educational Technologies 2					19-EET=ELET2-262-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
				Mathematisch-Informationstechnologisches und Naturwissenschaftliches Didaktik-Center (MIND-Center)		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
20	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ıngen		
2 Seme	ester					
Inhalte	<u> </u>					
Qualifi	kation	sziele / Kompetenzen				
Lehrve	ransta	<b>ltungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V/S (4) Verans	•	) gssprache: Deutsch und/o	oder Englisch			
Erfolgs	überpı	<b>"üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Portfolioprüfung (Gesamtumfang ca. 500 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig						
Platzve	ergabe					
weiter	e Anga	ben				
Arbeitsaufwand						
600 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
<del></del>						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Master-Thesis					19-EET-MA-262-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
				Mathematisch-Informationstechnologisches und Na turwissenschaftliches Didaktik-Center (MIND-Cen- ter)	
<b>ECTS</b>		rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
25	nume	rische Notenvergabe			
Modul		Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester				
Inhalte	9				
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
keine I	_V zuge	ordnet			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
		(ca. 60 S.) che: Deutsch und/oder E	nglisch		
Platzv	ergabe				
weitere Angaben					
Bearbeitungszeit: 6 Monate					
Arbeitsaufwand					
750 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	) I			



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
		loquium zur Master-Thes	iis		19-EET-MK-262-m01
Modulyorantwortung				anbietende Einrichtung	
Modulverantwortung				<del></del>	
				Mathematisch-Informationstechnologisches und Naturwissenschaftliches Didaktik-Center (MIND-Center)	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester				
Inhalte	<u> </u>				
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
K (o)					
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Abschl	usskoll	oquium (ca. 60 Min.)			
		che: Deutsch und/oder E	nglisch		
Platzve	ergabe				
weiter	e Angab	oen			
Bearbeitungszeit: 6 Monate					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					

Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Schlüsselkompetenzen EET4STEM 1					19-EET-SK1-262-m01	
Modulyorantwortung						
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
<del></del>					rmationstechnologisches und Na- les Didaktik-Center (MIND-Cen-	
				ter)	(	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester					
Inhalte	<u> </u>					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V/S (2)	+ Ü (1)		•			
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		. 60-90 Min.) oder				
-	ektarbe	eit: Bericht (ca. 20 S.) mit	Präsentation (30-45	Min.) und anschließe	ender Diskussion zum Thema	
oder	dliche	Einzelprüfung (ca. 20 Mir	n.) oder			
		Gruppenprüfung (max. 3				
		che: Deutsch und/oder E	nglisch			
bonusf						
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						

Moduli	bezeich	nung			Kurzbezeichnung	
Schlüsselkompetenzen EET4STEM 2					19-EET-SK2-262-m01	
Modulyorantwortung						
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
<del></del>					rmationstechnologisches und Na- les Didaktik-Center (MIND-Cen-	
				ter)	(	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	<b>Nodule</b>		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester					
Inhalte	<u> </u>					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Lehrve	ranstal	<b>tungen</b> (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V/S (2)	+ Ü (1)		•			
Verans	taltung	ssprache: Deutsch und/	oder Englisch			
Erfolgs	überpr	<b>üfung</b> (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
		. 60-90 Min.) oder				
-	ektarbe	eit: Bericht (ca. 20 S.) mit	Präsentation (30-45	Min.) und anschließe	ender Diskussion zum Thema	
oder	dliche	Einzelprüfung (ca. 20 Mir	n.) oder			
		Gruppenprüfung (max. 3				
		che: Deutsch und/oder E	nglisch			
bonusf						
Platzve	ergabe					
weiter	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						