# Modulkatalog

M.Ed. Lehramt an Grundschulen (PStO 2023)
Teilstudiengang

Technik (FPO TEC-GS 2023)

Einschreibung ab: Herbstsemester 2020/21

THE DAY





#### <u>Diesem Modulkatalog liegen folgende Satzungen zugrunde:</u>

- Rahmenprüfungsordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg (RaPO 2020) vom 8. Januar 2020 in der jeweils gültigen Fassung
- Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg für den Studiengang Lehramt an Grundschulen mit dem Abschluss Master of Education (PStO M.Ed. Lehramt an Grundschulen 2023) vom 13. Juni 2023 in der konsolidierten Fassung vom 25. Januar 2024
- Fachprüfungsordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg für den Teilstudiengang Technik im Studiengang Lehramt an Grundschulen mit dem Abschluss Master of Education (FPO TECGS 2023) in der konsolidierten Fassung vom 11. März 2024
- Praktikumsordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg zum Praxissemester für die Studiengänge Lehramt an Grundschulen, Lehramt an Gemeinschaftsschulen, Lehramt an Gymnasien, Lehramt an Sekundarschulen mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe I sowie Lehramt an Sekundarschulen mit dem Abschluss Master of Education vom 25. Juni 2015 in der konsolidierten Fassung vom 8. Januar 2020
- Satzung der Europa-Universität Flensburg über die Festsetzung der Curricularwerte (CW-Satzung)

#### **Wichtige Lesehinweise:**

Der Studiengang M.Ed. Lehramt an Grundschulen gliedert sich in lernergebnisorientierte Module, die in der Regel mit nur einer, das Lernergebnis feststellenden, Prüfungsleistung abschließen. Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte (LP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben. Ein LP entspricht einem durchschnittlichen studentischen Arbeitsaufwand von 30 Stunden. (1 LP = 30 h)

Ein Teil der Bestimmungen ist in der Prüfungs- und Studienordnung des Studiengangs oder in anderen Satzungen der EUF verankert und wird im Modulkatalog lediglich wiedergegeben. Dies gilt beispielsweise für den empfohlenen Studienverlauf, Modultitel, Veranstaltungsformen oder Prüfungsformen, die in der Prüfungs- und Studienordnung verbindlich geregelt sind. Andere Bestimmungen wiederum sind allein im Modulkatalog verankert. Dies gilt beispielsweise für die Lehr-/Lernformen, Kompetenzzielbeschreibungen oder Modulverantwortung. Im Zweifelsfall, sofern etwa die im Modulkatalog wiedergegebenen Angaben im Widerspruch zu Angaben der zugrundeliegenden Satzungen stehen, gelten allein die Angaben aus den Satzungen der EUF. Es empfiehlt sich deshalb, bei der Lektüre einer Modulbeschreibung auch die Prüfungs- und Studienordnung und ggf. weitere Satzungen zu Rate zu ziehen.

Modulkataloge werden semesterweise auf geänderte Bestimmungen hin geprüft und zu einem jeweiligen Stichtag im Frühjahrssemester bzw. Herbstsemester aktualisiert und veröffentlicht. Die letzte Änderung an einem Modul entnehmen Sie bitte der Fußzeile der entsprechenden Modulbeschreibung.

Der vorliegende Modulkatalog enthält die offiziellen Beschreibungen der Module im <u>Teilstudiengang Technik (FPO TEC-GS 2023)</u> des Studiengangs <u>M.Ed. Lehramt an Grundschulen</u>. In den Modulbeschreibungen werden die wesentlichen Bestimmungen der jeweiligen Module nach einem gemeinsamen Schema wiedergegeben. Das Verzeichnis der den Modulen zuzuordnenden Lehrveranstaltungen ("Vorlesungsverzeichnis") ist davon zu unterscheiden und wird gesondert veröffentlicht.

## Auf einen Blick

## Zentrale Einrichtungen und Ansprechpersonen an der Europa-Universität Flensburg<sup>1</sup>

Zentrale Studienberatung:
Auf dem Campus 1
Gebäude HEL | Raum 002
24943 Flensburg
Tel. +49 461-805-2193
E-Mail: studienberatung@uni-flensburg.de
https://www.uni-flensburg.de?40726

Studierendenservice:
Auf dem Campus 1
Gebäude HEL
24943 Flensburg
https://www.uni-flensburg.de/studium-lehre/studierendenservice

Praktikumsbüro (für Schulpraktika)
Auf dem Campus 1
Gebäude RIG 7 | Raum 710
24943 Flensburg
Tel. +49 461-805-2258
E-Mail: praktikumsbuero@uni-flensburg.de
https://www.uni-flensburg.de/zfl/praktikumsbuero

Alles zum Themenfeld Diversität und Familienservice finden Sie hier: https://www.uni-flensburg.de/chancengleichheit/diversitaet

Hier finden Sie die Fachberater\*innen für Ihren Studiengang:
 https://www.uni-flensburg.de?40717

### Weitere Fragen werden hier beantwortet:

Institut für Technik und ihre Didaktik:
 https://www.uni-flensburg.de/technik

Sekretariat der Abteilung:
Auf dem Campus 1
Gebäude OSL | Raum 464
24943 Flensburg
Tel. +49 461-805-2047
E-Mail: frauke.lochstet@uni-flensburg.de

http://www.uni-flensburg.de/technik/sekretariat-faq/

# Empfohlener Studienverlauf

Im Teilstudiengang Technik sind in der Regel vom 1. bis 3. Semester 15 von 120 Leistungspunkten zu erwerben.

1	Bildung, Erziehung, Gesellschaft	M 1: Technische Bildung in der Primarstufe		Lernbe- reich 1	Fach B	
2	Bildung, Erziehung, Gesellschaft	M 2: Forschungsorientiertes Arbeiten		Lernbe- reich 2	Fach B	
3	Bildung, Erziehung, Gesellschaft	M 3: Master-Theorie-Praxis- Modul: Begleitseminar	-	Praxis- semester	Fach B	
4	Bildung, Erziehung, Gesellschaft	Master Thesis (Fach A, Fach B oder Erzwiss.)				

Die Master Thesis im Umfang von 20 Leistungspunkten kann in jedem der studierten Teilstudiengänge erstellt werden.

STAND: HERBSTSEMESTER 2024/25

## Modulbeschreibungen

	Technische Bildung in der Primarstufe					
	Technological Ed	ducation in Primary School	0/			
	Modulart		Pflichtm	odul		
<u>п</u>	Modulkennnummer		1224001	00		
Modul 1	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
2	Semesterwochenstun	den (SWS)	2 SWS			
	Studienabschnitt	1. Semester	Workload (gesamt) 150 h		150 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	30 h	
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	120 h	
	fikationsziel:	Die Studierenden begreifen und bewerten Technik als Soziotechnik in ihrer Mehrdimensionalität und können auf dieser technikdidaktischen und technikphilosophischen Basis Fachinhalte als Lerninhalte der Grundschule identifizieren und begründet auswählen. Sie können didaktische und fachdidaktische Theorien in ihren Korrelationen auch in inklusiven Settings verstehen und deren Intentionen in Modellen erklären. Dabei verstehen sie die Technikdidaktik als eigenständige Disziplin und können ihre Bedeutung für eine differenzierte Technikbildung im Primarbereich wissenschaftlich begründen. Sie verstehen technikdidaktische Modelle und können deren Konsequenzen für die Planung, Durchführung und Bewertung technischer Bildungsprozesse besonders vor dem Hintergrund inklusiver Anforderungen in der Grundschule einschätzen.				
Fachkompetenz:  Methodenkompetenz:		Die Studierenden verstehen drien in ihren Korrelationen untechnische Bildung unter den können globale Bildungsziele für nachhaltige Entwicklung mdie Bedeutung wissenschaftlic führungs- und Bewertungsprofür die konkrete Ausrichtung word Grundschule. Dabei kennen si schung. Sie sind in der Lage, Korachanforderungen des Fache Bedeutung der Unterrichtsfahnung, Durchführung und Beweklusive Settings.  Die Studierenden sind fähig zu daktischer Literatur. Sie sind bzu analysieren sowie hinsichtlizesse im (inklusiven) Technik rende fachdidaktische Erkennt bereitet präsentieren.	nd in ihrer besonderer wie Demok it den Zieler Modelle zess ihres Uron Technik ze Ziele, Inhampetenzmes Technik zetoren in ihertung von zu eigenständereit und in ch ihrer Releunterricht des	differenzierten Bed Bedingungen der ( tratiebildung, Europ Technischer Bildung e der Technikdidakt Unterrichts und erk unterricht mit heter alte und Methodolo odelle als Grundlage tu reflektieren. Die ren Implikationszus Technikunterricht in diger Analyse aktue der Lage aktuelle Foranz für die Gestalt der Grundschule au	leutung für eine allgemeine inklusiven) Grundschule. Sie habildung, Inklusion, Bildung ng verknüpfen. Sie begreifen ik für den Planungs-, Durchennen deren Konsequenzen rogenen Lern-gruppen in der eigie technikdidaktischer Fortvon Bildungs-standards und Studierenden begreifen die sammenhängen bei der Plan Primarbereich auch für interschungsergebnisse kritisch ung konkreter Lehr-Lernproszuwerten. Daraus resultie-	

STAND: HERBSTSEMESTER 2024/25

### Fortsetzung von Modul 1:

Sozial- und Selbstkompetenz:	Sowohl in Phasen des eigenständigen Lernens als auch während der Arbeit in Gruppen entwickeln die Studierenden Motivation zum selbstgesteuerten wie zum Arbeiten in Teams. Sie können in wissenschaftlichen Diskussionen mit den Lehrenden wie ihren Kommilitonen ihren Standpunkt darlegen und argumentativ verteidigen, sind aber auch in der Lage, andere Meinungen anzuhören und eigene Meinungen ggf. zu revidieren.
Lehr-/ Lernformen:	Seminar
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hüttner
Teilnahmevoraussetzung:	Keine
Verwendbarkeit des Moduls:	M.Ed. Lehramt an Grundschulen, M.Ed. Lehramt Sonderpädagogik (Schwerpunkt Primarstufe)
Anmerkungen / Sonstiges:	k.A.

Teilmodul	Tailes adullianes anno an	122400101	Laboratoria de la constanta de		Consistent	
Ë	Teilmodulkennnummer	122400101	Lenrvera	anstaltungsart	Seminar	
•	SWS	2 SWS	2 SWS Workload (Teilmodul)		90 h	
<del>-</del>	Art des Teilmoduls	Pflicht	Präsenzzeit		30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	30	Davon	Selbststudium	60 h	
<b>₽</b> 0	Modulprüfung					
	Exam					
Ę	D "f	422400405	Prüfungsumfang  Prüfungsvorbereitung,  Prüfungserarbeitung		Klausur: 90 min	
ü	Prüfungsnummer	122400105			Mündli. Prüfung: 15 min	
: Modulprüfung	Prüfungsform	Klausur oder Mündliche Prüfung			60 h	
∑ ;;	Benotete Prüfung?	Ja				
_	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	k.A.				

	Forschungsorientiertes Arbeiten					
	Research-Oriented	d Work				
	Modulart		Pflichtmodul			
ul 2	Modulkennnummer		1224002	200		
Modul 2	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
2	Semesterwochenstunde	en (SWS)	2 SWS			
	Studienabschnitt	2. Semester	Workloa	ad (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	30 h	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	120 h	
Quali	fikationsziel:	_	renden können eigenständig oder in Teams, ggf. eingebunden in ein Forschungs- nwendungsorientierte technikdidaktische Fragestellungen wissenschaftlich be-			
raciii	kompetenz:	Die Studierenden sind fähig und in der Lage, kleinere eigene wissenschaftliche Untersuchungen im Kontext technischer Bildungsprozesse zu planen, durchzuführen und auszuwerten. Dabei erkennen sie eigenständig wissenschaftliche Problemstellungen und sind in der Lage wissenschaftliche Fragestellungen und Thesen daraus zu entwickeln und ihr methodologisches Vorgehen, den jeweiligen Forschungsschwerpunkten entsprechend, anzupassen.				
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden realisieren in einem hohen Grad eigenverantwortlich und zunehmend eigenständig ihre wissenschaftliche Forschung in einem technikdidaktisch intendierten Forschungsumfeld. Sie entwickeln wissenschaftliche Problemlösekompetenzen und können sich aktiv einbringen bei der Projektentwicklung, der Projektrealisierung und der Projektbewertung. Sie nutzen digitale Medien zur Informationsbeschaffung, Verarbeitung und Texterstellung.			chnikdidaktisch intendierten nlösekompetenzen und kön- jektrealisierung und der Pro-	
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden nutzen je nach Phase des Forschungsprojekts sowohl Einzel- als auch Gruppenarbeit. Sie sind in der Lage die jeweilige Sozialform selbstständig mitzuentscheiden.				
Lehr-	/ Lernformen:	Projekt				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hüttner				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	M.Ed. Lehramt an Grundschul stufe)	en, M.Ed. L	ehramt Sonderpäda	gogik (Schwerpunkt Primar-	
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.				

Teilmodul 1	Forschungsorientiertes	7 ii bertein				
	Teilmodulkennnummer	122400201	Lehrveranstaltungsart  Workload (Teilmodul)		Seminar	
	SWS	2 SWS			90 h	
-2:	Art des Teilmoduls	Pflicht	<b>D</b>	Präsenzzeit	30 h	
Σ	Geplante Gruppengröße	30	Davon Selbststudium		60 h	
g	Modulprüfung					
Modulprüfung	Exam					
	Prüfungsnummer	122400205	Prüfungsumfang		ca. 20 Seiten	
npo	Prüfungsform	Hausarbeit	Prüfung	svorbereitung,	CO h	
Š	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung		60 h	
⊠ ⊠	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	k.A.				

	Master-Theorie-Praxis-Modul: Praktikum					
	Master Theory an	d Practice: Internship				
	Modulart		Pflichtmodul			
d Ir	Modulkennnummer Leistungspunkte (LP)		k.A.			
Modul P			15 LP			
2	Semesterwochenstunden (SWS)		0 SWS			
	Studienabschnitt	3. Semester	Workloa	d (gesamt)	450 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	240 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	210 h	
Quali	fikationsziel:	Im Praxissemester erlangen of Grundschule und erproben die mester dient der theoriebezog xis, führt zur Vertiefung der Lernen sowie zur prozesshafte besonders auch im Hinblick au	e Durchführ genen Analy wissenscha en Weitere	ung selbstgestaltete vse und Reflexion de ftlich-reflexiven Kor ntwicklung biografis	en Unterrichts. Das Praxisse- er Schul- und Unterrichtspra- npetenz durch Forschendes	
Fachl	kompetenz:	Die Studierenden erwerben bzw. vertiefen ihre Kompetenzen zur Planung, Durchführung und Analyse von Grundschulunterricht auf der Basis von Fachwissenschaften, Fachdidaktik und Bildungswissenschaften. Im Praxissemester wird ein grundlegendes Verständnis der Komplexität des Handlungsfeldes in der Grundschule aufgebaut. Die Studierenden entwickeln eine forschungsorientierte Fragehaltung in Bezug auf Unterricht und Schule; sie lernen aufgeworfene Fragestellungen kritisch zu analysieren und Handlungsoptionen zu entwickeln.				
Meth	odenkompetenz:	Sie verfügen über umfassende Kenntnisse grundlegender Unterrichtsmethoden und sind in der Lage, diese zielführend in der jeweiligen Unterrichtssituation in der Grundschule anzuwenden.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können ihr pädagogisches Selbstverständnis reflektieren und verfügen über die Fähigkeit, ihr professionelles Selbstkonzept weiter zu entwickeln. Sie verstehen ihre eigenen berufsbiografischen Vorerfahrungen und sind in der Lage, persönliche Lernaufgaben zu entwickeln und diese in einen Prozess des lebenslangen Lernens einzubinden. Sie entwickeln ihre Kommunikationskompetenz im Berufsfeld Grundschule weiter.				
Lehr-	/ Lernformen:	Eigene Unterrichtspraxis, Hospitationen, Beratungsgespräche, Probeunterricht mit anschließender Beratung, beobachtende und aktive Teilnahme am gesamten Schulgeschehen, auch außerhalb des Unterrichts, aktive Beteiligung an den Begleitseminaren, Bearbeitung einer Forschungsaufgabe und Schreiben eines Portfolios				
Mod	ulverantwortliche/r:	Praktikumsbüro				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	M.Ed. Lehramt an Grundschul	en			
Anmo	erkungen / Sonstiges:	Das <b>Praxissemester</b> hat einen Gesamtumfang von <b>30 Leistungspunkten</b> (3x5 LP Begleitseminare + 15 LP Praktikum). Vor Semesterbeginn wird festgelegt, in welchem Begleitseminar die <b>Forschungsaufgabe</b> und das <b>Portfolio</b> bearbeitet wird und der Unterrichtsbesuch stattfindet. Während des Praxissemesters sind weiterhin Veranstaltungen zu besuchen, die vom Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen in Schleswig-Holstein (IQSH) durchgeführt werden. Gemäß Praktikumsordnung der EUF gilt für alle Bestandteile des Praxissemesters Anwesenheitspflicht sowie die Pflicht zur aktiven Mitarbeit.				

	Praktikum					
1	D. "f	1. 4	NA CONTRACTOR	d (Tallian adad)	275 h	
Teilmodul	Prüfungsnummer	k.A.	workioa	d (Teilmodul)	375 h	
9	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	240 h	
iln	Prüfungsform	Siehe Erläuterungen	Juro	Selbststudium	135 h	
	Benotete Prüfung?	Nein	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		75 h	
M P	SWS (Praktikumsdauer)	10 Wochen				
2	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	einem der drei Begleitser	gsleistungen (Forschungsaufgabe und Portfolio) werden in minare erbracht. Beide Leistungen werden begleitend zur Ar- nen und nach dem Praxisblock abgeschlossen.			
					Letzte Änderung: 05.09.2023	

	Master-Theorie-Praxis-Modul: Begleitseminar					
	Master Theory an	d Practice: Seminar Coui	rse			
	Modulart		Pflichtm	odul		
3	Modulkennnummer  Leistungspunkte (LP)		1224003	800		
Modul 3			5 LP			
Σ	Semesterwochenstunden (SWS)		2 SWS			
	Studienabschnitt	3. Semester	Workload (gesamt) 150 h		150 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	30 h	
	Dauer	1 Semester		Selbststudium	120 h	
Quali	fikationsziel:	Im Praxissemester erlangen di Primarstufe und erproben die mester dient der theoriebezog xis, führt zur Vertiefung der Lernen sowie zur prozesshaft besonders auch im Hinblick au	Durchführ genen Analy wissenscha en Weitere	ung selbstgestaltete vse und Reflexion de ftlich-reflexiven Kor ntwicklung biografis	en Unterrichts. Das Praxisse- er Schul- und Unterrichtspra- mpetenz durch Forschendes	
Fachl	competenz:	Die Studierenden erwerben bzw. vertiefen ihre Kompetenzen zur Planung, Durchführung und Analyse von Primarstufenunterricht auf der Basis von Fachwissenschaften, Fachdidaktik und Bildungswissenschaften. Im Praxissemester wird ein grundlegendes Verständnis der Komplexität des Handlungsfeldes in der Primarstufe aufgebaut. Die Studierenden entwickeln eine forschungsorientierte Fragehaltung in Bezug auf Unterricht und Schule; sie lernen aufgeworfene Fragestellungen kritisch zu analysieren und Handlungsoptionen zu entwickeln.				
Meth	odenkompetenz:	Sie verfügen über umfassende Kenntnisse grundlegender Unterrichtsmethoden und sind in der Lage, diese zielführend in der jeweiligen Unterrichtssituation in der Primarstufe anzuwenden.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können ihr pädagogisches Selbstverständnis reflektieren und verfügen über die Fähigkeit, ihr professionelles Selbstkonzept weiter zu entwickeln. Sie verstehen ihre eigenen berufsbiografischen Vorerfahrungen und sind in der Lage, persönliche Lernaufgaben zu entwickeln und diese in einen Prozess des lebenslangen Lernens einzubinden. Sie entwickeln ihre Kommunikationskompetenz im Berufsfeld Schule weiter.				
Lehr-	/ Lernformen:	Eigene Unterrichtspraxis, Hospitationen, Beratungsgespräche, Probeunterricht mit anschließender Beratung, beobachtende und aktive Teilnahme am gesamten Schulgeschehen, auch außerhalb des Unterrichts, aktive Beteiligung an den Begleitseminaren, Bearbeitung einer Forschungsaufgabe und Schreiben eines Portfolios				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Andreas Hüttner				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	M.Ed. Lehramt an Grundschul	en			
Anmo	erkungen / Sonstiges:	Das <b>Praxissemester</b> hat einen Gesamtumfang von <b>30 Leistungspunkten</b> (3x5 LP Begleitseminare + 15 LP Praktikum). Vor Semesterbeginn wird festgelegt, in welchem Begleitseminar die <b>Forschungsaufgabe</b> und das <b>Portfolio</b> bearbeitet wird und der Unterrichtsbesuch stattfindet. Während des Praxissemesters sind weiterhin Veranstaltungen zu besuchen, die vom Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen in Schleswig-Holstein (IQSH) durchgeführt werden. Gemäß Praktikumsordnung der EUF gilt für alle Bestandteile des Praxissemesters Anwesenheitspflicht sowie die Pflicht zur aktiven Mitarbeit.				

	Begleitseminar						
ıl 1							
3: Teilmodul 1	Teilmodulkennnummer	122400301	Lehrvera	nstaltungsart	Seminar		
ilm	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		90 h		
. Te	Art des Teilmoduls	Pflicht	Präsenzzeit Davon		30 h		
M 3:	Geplante Gruppengröße	15	Davoii	Selbststudium	60 h		
~	Teilnahmepflicht	Im TM 3.1 besteht eine Teilnahmepflicht gemäß der Praktikumsordnung zum Praxissemester (2015).					
Praxissemester: Schulpraxis							
12							
M 3: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	k.A.	Lehrveranstaltungsart		Praktikum		
ilm	SWS (Praktikumsdauer)	10 Wochen	Workload (Teilmodul)		375		
Tei	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon Präsenzzeit Selbststudium		240		
Л3:	Geplante Gruppengröße	k.A.			135		
2	<b>Teilnahmepflicht</b> Im TM 3.2 besteht eine Teilnahmepflicht gemäß der Praktikumsordnung zum Praxissemester (2015).						
	Modulprüfung						
g	Exam						
ifur	Prüfungsnummer	122400305	Prüfungs	umfang	k.A.		
3: Modulprüfung	Prüfungsform	Portfolio und Forschungsaufgabe	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		Portfolio: 90 h Forschungsaufgabe: 90 h Praxisseminar: 75 h		
	Benotete Prüfung?	Nein			<b>Insgesamt:</b> 180 h + 75 h		
Σ	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung  Die unbenoteten Prüfungsleistungen (Forschungsaufgabe und Portfolio) werden in einem der drei Begleitseminare erbracht. Beide Leistungen werden begleitend zur Ar- beit in der Schule begonnen und nach dem Praxisblock abgeschlossen.				n werden begleitend zur Ar-		
					Letzte Änderung:05.09.2023		

	Master Thesis						
	Master Thesis						
	Modulart		Wahlpfli	Wahlpflichtmodul			
<u>ال</u>	Modulkennnummer		1224004	.00			
Modul 4	Leistungspunkte (LP)		20 LP				
Σ	Semesterwochenstund	Semesterwochenstunden (SWS)					
	Studienabschnitt	4. Semester	Workloa	d (gesamt)	600 h		
	Turnus	Jedes Semester	Davier	Präsenzzeit	0 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	600 h		
Quali	fikationsziel:	sche Fragestellung zu entw	rickeln, mit gee	igneten Methode	enschaftliche oder fachdidakti- n des Fachs zu bearbeiten und nriftlicher Form darzustellen.		
Fachl	kompetenz:	Fähigkeit, sich eigenständig in ein anspruchsvolles fachwissenschaftliches und/oder fachdidaktisches Themengebiet einzuarbeiten; in diesem Spezialbereich vertieftes Fachwissen und Fähigkeit zu eigenständigen Schlussfolgerungen und Kritik. Kenntnis der fachlichen Relevanz und der fachlichen Bewertungsmaßstäbe, die bei der Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit dieser Größenordnung anzulegen sind; Fähigkeit, die eigene Arbeit in dieser Hinsicht kompetent zu planen und durchzuführen.					
Meth	odenkompetenz:	Eigenständige Recherche, Auswertung und Verarbeitung der einschlägigen Fachliteratur. Sachgerechte Anwendung der im Bachelor- und Masterstudium erlernten Methoden des Fachs. Angemessene schriftliche Darstellung von Fragestellung, Forschungsstand, Vorgehensweise, Ergebnissen und Schlussfolgerungen.					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Eigenständigkeit, Ausdauer, Organisation langfristiger und komplexer Arbeitsprozesse, Diskurs- und Kritikfähigkeit.					
Lehr-	/ Lernformen:	Master Thesis, Diskussion der eigenen und anderer Arbeiten im Kolloquium.					
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Hüttner					
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	M.Ed. Lehramt an Grundschulen					
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.					
B	Modulprüfung	•					
ifur	Exam						
<u>lpri</u>	Prüfungsnummer	122400405	Prüfungsum	ıfang	Umfang nach Absprache		
npc	Prüfungsform	Master Thesis	Prüfungsvoi	bereitung.			
Ĕ	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungsera		600 h		
M 4: Modulprüfung	Erläuterungen bzgl. Modulprüfung	Bearbeitungszeitraum: 6 M	lonate.				
	1	•			Letzte Änderung: 05.09.2023		