

Infoveranstaltung zum Übergang in die neue Studiengangversion der Beruflichen Bildung

Prof. Dr. Eveline Wittmann | APD

München, 20. September 2023

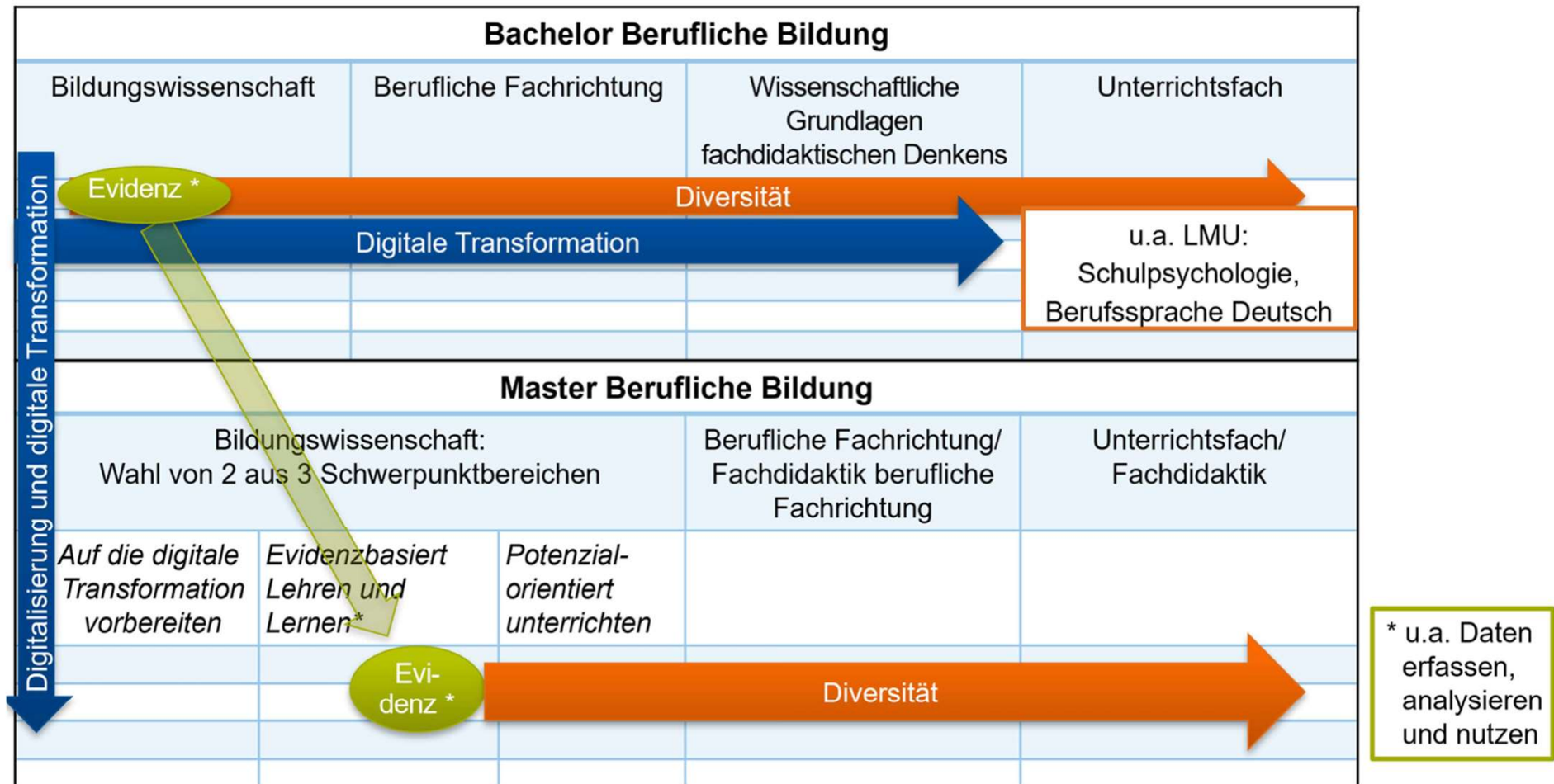


Grundzüge des reformierten Studiengangmodells

- Durchgehende inhaltliche Schwerpunktsetzung auf:
 - Digitalisierung
 - Potenzialorientierung/Diversität
 - Kompetenzorientierung und stärkere Evidenzbasierung, insb. Anbahnung fachdidaktischer Kompetenzen

- Strukturell:
 - Neue Struktur und neuer Modulkatalog in der Bildungswissenschaft und den Sozialwissenschaften → Erhöhung des berufspädagogischen Anteils
 - Reduzierung der Credits im Unterrichtsfach (Bachelor) → Erleichterung eines Quereinstiegs
 - Reduzierung der SWS und der Anzahl der bildungswissenschaftlichen Leistungsnachweise
 - Regelung der Unterrichtsfächer in den Unterrichtsfachsatzungen Bachelor und Master

Umsetzung des Kommissionsberichts zur Reform BB und der Ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen der KMK



Vorteile eines Übertritts in die neuen FPSOen

- Moderne Lehrerbildung mit Profilierung insbesondere in den Bereichen Digitalisierung und Diversität über den gesamten Studienverlauf.
- Erbrachte Vorleistungen werden gemäß der [Anerkennungslisten](#) auf der BB-Homepage großzügig anerkannt, siehe: <https://www.edu.sot.tum.de/edu/berufliche-bildung/studiengangreform-berufliche-bildung/>
- [Akkreditierung](#) des neuen Studiengangmodells in Vorbereitung.
- Insgesamt deutliche Verringerung des [SWS-Umfangs](#), v.a. im Master.

Eckpunkte FPSO-Umstieg Bachelor/Master BB

- Fortführung aller beruflichen Fachrichtungen & Unterrichtsfächer (einschließlich der LMU-Unterrichtsfächer, Bachelorteilstudiengang Psychologie mit schulpsychologischem Schwerpunkt).
- **Gültigkeit** der neuen FPSOen: Bachelor WS 2023/24; Master SS 2024; alle „**Neuzugänge**“ (Erstsemester, Quereinsteiger) kommen in die neue Prüfungsordnung.
- Alle bereits eingeschriebenen Studierenden **können per Antrag jederzeit** in die neue FPSO wechseln.
- **Übergangsregelung:** Im alten Bachelor/Master werden Prüfungen im Bachelor im SS 2027 und im Master im SS 2031 letztmalig angeboten.
- Im alten Bachelor/Master wird das Lehrangebot schrittweise eingestellt. Wann genau einzelne Module letztmalig angeboten werden, unterliegt der Entscheidung der jeweiligen Fachvertreter*innen → Auskunft und Beratung durch Fachstudienberater*innen, siehe Homepage.

Antragstellung auf FPSO-Wechsel und Anerkennung erbrachter Vorleistungen

- Bereitstellung eines [PDF-Antragformulars für FPSO-Wechsel und Anerkennung aller erbrachter Vorleistungen \(abgeschlossene Module\)](#) auf der Internetseite der EDU/berufliche Bildung noch vor Vorlesungsbeginn.
- Prüfung auf [Anerkennung erbrachter Teilleistungen](#) kann ebenfalls in einem bereitgestellten Dokument beantragt werden.
- Grundsätzlich [keine Auflagen](#) für den Masterstudiengang bei bereits abgeschlossenem Bachelor alt und Übergang in die neue FPSO zum Master außer bei expliziter Nennung auf der Homepage (→ Agrarwirtschaft, Bau- und Metalltechnik).
- [Altanerkennungen](#) bleiben erhalten.
- Im WS 2023/24 zum Zeitpunkt des FPSO-Wechsels [angefangene Module, in denen bereits Teilleistungen abgelegt wurden](#), können grundsätzlich im Folgesemester beendet werden.
- Antrag bzgl. eventuell [vorgezogener Leistungen](#) muss beim Übergang in den Master gestellt werden; frühestens zum Beginn des neuen Master (SS 2024).

Anerkennung berufspädagogischer Vorleistungen

Bachelor-Studiengang Berufliche Bildung

Module alt	Veranstaltungen	SWS	ECTS	ECTS	SWS	Veranstaltungen	Module neu
Grundlagen der Berufspädagogik		4	5	5	3	Vorlesung	Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen
						Übung	
TUMpaedagogicum	Grundlagen der Didaktik*	2		10	2	Vorlesung Pädagogische Psychologie*	In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren
	Vorbereitungseminar	2	5		1	Vorbereitungseminar TUMpaedagogicum	
	Begleit- und Nachbereitungseminar				1	Begleit- und Nachbereitungseminar TUMpaedagogicum	
			2		Seminar Clearing House Academy Basis- und Aufbaukurs		
Grundlagen der Sozial und Kommunikationspsychologie		4	5	5	2	Theoretische Grundlagen	In beruflichen Schulen Potenziale fördern
					2	Umgang mit herausfordernden Situationen	
Diversität in der beruflichen Bildung – Grundlagen	Sprachliche und kulturelle Vielfalt - Grundlagen	2	5	5	2	Theoretische Grundlagen	In beruflichen Schulen Potenziale fördern
	Basiswissen Inklusion	2			2	Umgang mit herausfordernden Situationen	
Grundlagen der Sozial und Kommunikationspsychologie UND Diversität in der beruflichen Bildung – Grundlagen			5 + 5	5 + 5			In beruflichen Schulen Potenziale fördern UND Wissenschaftliche Grundlagen fachdidaktischen Denkens

* Wurde das TUMpaedagogicum erfolgreich absolviert, jedoch noch nicht das Modul Grundlagen der Berufspädagogik, muss zur Anerkennung des TUMpaedagogicums auf das Modul „In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren“ die Vorlesung Pädagogische Psychologie (mit Klausur) absolviert werden.

Anerkennung berufspädagogischer Vorleistungen

Master-Studiengang Berufliche Bildung

Module alt	Veranstaltungen	SWS	ECTS	ECTS	SWS	Veranstaltungen	Module neu
Vertiefung der Berufspädagogik	Didaktik der beruflichen Bildung	2	5	5	2	Vorlesung	Problemlösendes und aktivierendes Lernen in digitalisierten Kontexten ermöglichen
	Schwerpunkte der Berufspädagogik	2			1	Übung	
Arbeit und Lernen 4.0/ Arbeit und Lernen 4.0 Fachrichtung Gesundheits- und Pflegerwissenschaften	Digitalisierung in der beruflichen Bildung/ Domänenspezifische IT-Grundausbildung für angehende Lehrkräfte in Pflege und Gesundheit	2	5	10	3	Lernen durch digital gestützte Instruktionsdesigns fördern	Auf die digitale Transformation vorbereiten **
	Betriebliches Lernen	2			2	Lehrkräftekompetenzen in der digitalen Transformation entwickeln	
Diversität in der beruflichen Bildung – Vertiefung		2 + 2	6	10	3	Sprachliche und kulturelle Vielfalt	Potenzialorientiert unterrichten
					2	Benachteiligung in der beruflichen Bildung	
Methoden der empirischen Bildungsforschung		2	3	10	2	Studien beurteilen und Instrumente konstruieren, diagnostizieren und evaluieren	Evidenzbasiert Lehren und Lernen ***
Allgemeine Arbeits- und Organisationspsychologie		4			5	3	

Auswahl von 2 aus 3 Schwerpunkten

** Die neue Fassung der FPSO sieht vor, dass im Modul eine Prüfungsleistung (benotet) und eine Studienleistung (unbenotet) zu erbringen ist. Die Studierenden können wählen, welcher Bestandteil des Moduls „Arbeit und Lernen 4.0“ als Prüfungs- und welcher als Studienleistung angerechnet wird.

*** Die neue Fassung der FPSO sieht vor, dass im Modul eine Prüfungsleistung (benotet) und eine Studienleistung (unbenotet) zu erbringen ist. Die Note des Moduls „Methoden der empirischen Bildungsforschung“ wird als Prüfungsleistung eingetragen.

Anerkennung sozialwissenschaftlicher Vorleistungen

- Wahlmodule der Sozialwissenschaften können bei Studierenden mit **Unterrichtsfach Politik und Gesellschaft (PuG)** in Verbindung mit einer Zusatzleistung (mündliches Gespräch, schriftliche Aufgabe wie Textzusammenfassung) anerkannt werden (siehe Homepage).
- Wahlmodule der Sozialwissenschaften können bei Studierenden ohne **Unterrichtsfach Politik und Gesellschaft (PuG)** können im Umfang von 2 ECTS (= bildungswissenschaftlicher Anteil) auf das Modul „Die digitale Transformation der Berufs- und Arbeitswelt verstehen/Fachrichtung“ angerechnet werden.

LV-Anmeldung über Studienangebot

Applikationen mit Organisationsfilter ▾

Organisation
Technische Universität München

Filtern nach Applikationstitel...

Studium und Lehre

 Studienstatus / Studienplan	 Lehrveranstaltungen	 Modulhandbuch	 Studierendekartei
 Terminkalender	 TUM Studienangebot		

Prüfungen

 Prüfungen	 Anerkennungen / Leistungsnachträge	 Meine Leistungen	 Studienerfolgsnachweis
--	---	---	---

Immatrikulation

 Dokumente	 Studienbeitragsstatus	 Studierendenakte	 Korrespondenzadresse
 TUMcard Passfoto Upload	 Meine Bewerbungen	 Einmalzahlung 200€	

Studienjahr 2023/24

Studienjahr (2023/24) Status (laufend)

Abschlussziel	Kennzahl	Studienplan	Studienrichtung	ECTS-Credits	Semest
▶ 04 TopMath Promotion					
▶ 05 Teilpromotion					
▶ 06 Promotion					
▶ 07 Doctor of Philosophy (Ph.D.)					
▶ 08 Staatsexamen / 1. Staatsprüfung					
▶ 14 Bachelor of Education / Naturwissenschaftliche Bildung					
▶ 16 Master of Science					
▶ 17 Bachelor of Science					
▶ 18 Master of Business Administration					
▼ 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung					
19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung	700	Agrarwirtschaft (kA/20231: sb bis 01.10.2050)	Agrarwissenschaft/Landwirtschaft	180	6
19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung	320	Bautechnik (kA/20231: sb bis 01.10.2050)	Bauingenieurwesen/Ingenieurbau	180	6
19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung	501	Elektrotechnik und Informationstechnik (kA/20231: sb bis 01.10.2050)	Elektrotechnik/Elektronik	180	6
19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung	190	Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (kA/20231: sb bis 01.10.2050)	Haushalts- und Ernährungswissenschaft	180	6
19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung	201	Gesundheits- und Pflegewissenschaft (kA/20231: sb bis 01.10.2050)	Gesundheitspädagogik	180	6
19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung	421	Metalltechnik (kA/20231: sb bis 01.10.2050)	Metalltechnik	180	6
▶ 20 Master of Science with Honours					
▶ 21 Staatsexamen / Lehramt an Grundschulen					
▶ 22 Staatsexamen / Lehramt an Hauptschulen					
▶ 23 Staatsexamen / Lehramt an Realschulen					
▶ 24 Staatsexamen / Lehramt an Mittelschulen					
▶ 25 Staatsexamen / Lehramt an Gymnasien					
▶ 28 Master of Science (Elitestudium)					
▶ 29 Master of Arts					
▶ 30 Bachelor of Arts					
▶ 31 Staatsexamen / Lehramt an Grundschulen / Erweiterung oder Drittfach					

FPSO 2023

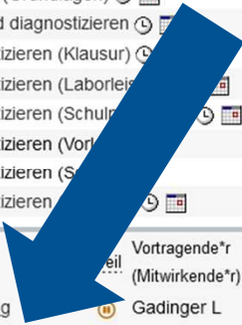
Studienplan Semesterplan

Anzeige ▾

Knotenfilter (Alle) ▾

Studienjahr (2023/24) ▾

- ☐ Unterrichtsfach Informatik (2023) ⌵ 📅
- ☐ Unterrichtsfach Mathematik (2023) ⌵ 📅
- ☐ Unterrichtsfach Physik (2023) ⌵ 📅
- ☐ Unterrichtsfach Evangelische Religionslehre (2023) ⌵ 📅
- ☐ Unterrichtsfach Katholische Religionslehre (2023) ⌵ 📅
- ☐ Unterrichtsfach Politik und Gesellschaft (2023) ⌵ 📅
- ☐ Unterrichtsfach Sport EH, GP (2023) ⌵ 📅
- ☐ Teilaspekte der Psychologie mit schulppsychologischem Schwerpunkt (2023) ⌵ 📅
- ☐ Bildungs- und Sozialwissenschaften ⌵ 📅
 - ☐ Bildungswissenschaft ⌵ 📅
 - ☐ Pflichtmodule ⌵ 📅
 - ☐ Berufs- und Wirtschaftspädagogik und Erziehungswissenschaft (Grundlagen) ⌵ 📅
 - ☐ ⚡ [SOT10035] In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren ⌵ 📅
 - ☐ ● In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Klausur) ⌵ 📅
 - ☐ ● In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Laborleistung) ⌵ 📅
 - ☐ ● In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Schulpraktikum) ⌵ 📅
 - ☐ ▲ In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Vorlesung) ⌵ 📅
 - ☐ ▲ In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Seminar) ⌵ 📅
 - ☐ ▲ In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Seminarklausur) ⌵ 📅



Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr	Vortragende*r	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
240986506 23W 0_1SWS VO_TUMpaedagogicum Einführung	Gadinger L	605_Hörsaal (2907.06.605)	18.10.23 19:00 - 20:30

- ☐ ▲ In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Seminar) ⌵ 📅
- ☐ ▲ In beruflichen Schulen Potenziale erkennen und diagnostizieren (Seminar) ⌵ 📅
- ☐ ⚡ [SOT10036] Die digitalisierungsbedingte Veränderung des Berufsbildungssystems verstehen ⌵ 📅
- ☐ ⚡ [SOT10037] In beruflichen Schulen Potenziale fördern ⌵ 📅
- ☐ Wissenschaftliche Grundlagen fachdidaktischen Denkens ⌵ 📅
- ☐ Sozialwissenschaften ⌵ 📅

Falls nach Übertritt LVs aus altem Studienplan
belegt werden müssten: älteres Studienjahr
(z.B. 2022/23 auswählen)



TUM Campus-Management-System Technische Universität München

Studienangebot 2022/23 Technische Universität München

Studienjahr (2022/23) Status (laufend)

Abschlussziel Kennzahl Studienplan Studienrichtung

- ▶ 04 TopMath Promotion
- ▶ 05 Teilpromotion
- ▶ 06 Promotion
- ▶ 07 Doctor of Philosophy (Ph.D.)
- ▶ 08 Staatsexamen / 1. Staatsprüfung
- ▶ 14 Bachelor of Education / Naturwissenschaftliche Bildung
- ▶ 16 Master of Science
- ▶ 17 Bachelor of Science
- ▶ 18 Master of Business Administration
- ▼ 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung
- 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung 700 [Agrarwirtschaft \(kA/20211; sb bis 01.10.2050\)](#) Agrarwissenschaft/Landwirtschaft
- 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung 320 [Bautechnik \(kA/20211; sb bis 01.10.2050\)](#) Bauingenieurwesen/Ingenieurbau
- 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung 501 [Elektrotechnik und Informationstechnik \(kA/20211; sb bis 01.10.2050\)](#) Elektrotechnik/Elektronik
- 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung 190 [Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft \(kA/20211; sb bis 01.10.2050\)](#) Haushalts- und Ernährungswissenschaft
- 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung 201 [Gesundheits- und Pflegewissenschaft \(kA/20211; sb bis 01.10.2050\)](#) Gesundheitspädagogik
- 19 Bachelor of Education / Berufliche Bildung 421 [Metalltechnik \(kA/20211; sb bis 01.10.2050\)](#) Metalltechnik
- ▶ 20 Master of Science with Honours
- ▶ 21 Staatsexamen / Lehramt an Grundschulen
- ▶ 22 Staatsexamen / Lehramt an Hauptschulen
- ▶ 23 Staatsexamen / Lehramt an Realschulen
- ▶ 24 Staatsexamen / Lehramt an Mittelschulen
- ▶ 25 Staatsexamen / Lehramt an Gymnasien
- ▶ 28 Master of Science (Elitestudium)
- ▶ 29 Master of Arts
- ▶ 30 Bachelor of Arts
- ▶ 31 Staatsexamen / Lehramt an Grundschulen / Erweiterung oder Drittfach

FPSO 2021

LV-Anmeldung über LV-Suche

Applikationen mit Organisationsfilter ▾

Organisation
Technische Universität München

Filtern nach Applikationstitel...

Studium und Lehre

- Studienstatus / Studienplan
- Lehrveranstaltungen
- Modulhandbuch
- Studierendenkartei
- Terminkalender
- TUM Studienangebot

Prüfungen

- Prüfungen
- Anerkennungen / Leistungsnachträge
- Meine Leistungen
- Studienerfolgsnachweis

Immatrikulation

- Dokumente
- Studienbeitragsstatus
- Studierendenakte
- Korrespondenzadresse
- TUMcard Passfoto Upload
- Meine Bewerbungen
- Einmalzahlung 200€

Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen Meine Lehrveranstaltungen Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Semester: 2023 W Studienplan: Alle Organisation: Technische Universität München

TUMpaedagogicum x >

Filtern Titel (aufsteigend)

0000001101	Begleitseminar zum TUMpaedagogicum für das integrierte berufliche Lehramt ☆	SE 2 SWS	Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren	>
Leiter*in: Riedl, Alfred				
Vortragende*r: Renner, Bernhard Zehender, Verena				
0000004538	Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Wirtschaftspädagogik ☆	SE 2 SWS	LV-Anmeldung möglich Bitte beachten Sie die Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen	>
Vortragende*r: Kiefer, Kerstin		Zur LV-Anmeldung		
240986506	TUMpaedagogicum Einführung Berufliche Bildung ☆	VO 0.1 SWS	Anmeldung ab 02.10.2023 möglich	>
Vortragende*r: Gadinger, Laureen		LV-Anmeldedetails einsehen		
0000001643	TUMpaedagogicum I ☆	SE 1 SWS	LV-Anmeldung möglich	>
Vortragende*r: Böheim, Ricardo Bauer, Anna Elisabeth		Zur LV-Anmeldung		
0000000721	TUMpaedagogicum IIa ☆	SE 2 SWS	LV-Anmeldung möglich Bitte beachten Sie die Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen	>