

# Bachelor of Education Körperpflege

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (9 Semester)

Leistungskategorie		Prüfungsleistungen				Lehrform			gesamt	Semester													
		Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung*	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.													
										Workload in CP pro Semester													
CP	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.														
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																							
<b>Berufliche Fachrichtung</b>																							
<b>Fachwissenschaft und Fachdidaktik (100 CP/20 CP)</b>																							
<b>A Studienbereich Berufliche Fachrichtung Mode und Ästhetik</b>										40	9	10	4	4	0	6	7	0	0				
03-01-2201	Pflichtmodul 1: Basismodul				4	o	<del>X</del>	6															
03-01-2001-se	SL	St	f	50%	2	o	S	3	3														
03-01-2002-se	(Sozial-) Wissenschaftliche Methoden				2	o	S	3	3														
03-03-3300	Pflichtmodul 2: Psychologische Grundlagen				4	o	<del>X</del>	6															
03-03-1205-vl	SL	St	s	90	50%	2	o	VL	3	3													
03-03-1212-vl	Sozialpsychologie				2	o	VL	3	3														
03-01-2203	Pflichtmodul 3: Kunst- und Kulturgeschichte				4	o	<del>X</del>	7															
03-01-2011-vl	SL	bnb	f		2	o	VL	3	3														
03-01-2031-se	Körperkultur und Körperpflege				2	o	S	4	4														
03-01-2204	Pflichtmodul 4: Modetheorien				4	o	<del>X</del>	7															
03-01-2003-vl	SL	bnb	f		2	o	VL	3				3											
03-01-0052-se	Jugendkulturen				2	o	S	4					4										
03-01-2205	Pflichtmodul 5: Körperinszenierung und Ästhetik				4	o	<del>X</del>	6															
03-01-2004-se	SL	St	f	50%	2	o	S	3				3											
03-01-2041-se	Körperinszenierung und Ästhetik				2	o	S	3					3										
03-01-2206	Pflichtmodul 6: Fachdidaktik Mode und Ästhetik				4	o	<del>X</del>	8															
03-01-2051-ue	SL	St	f	50%	2	o	S	4		4													
03-01-2052-ue	SL	St	f	50%	2	o	Ü	4			4												
<b>B Studienbereich Biologie</b>										34	5	5	0	5	8	4	2	3	2				
10-06-0001	Pflichtmodul B1: Zellbiologie und Dermatologie				7	o	<del>X</del>	10															
10-06-0001-vl	FP	St	s	50%	2	o	VL	4	4														
10-06-0001-ue	Zellbiologie (Prokaryota/Eukaryota)-Vorlesung				1	o	Ü	1	1														
03-01-2072-vl	FP	St	s	30%	2	o	VL	3		3													
10-06-1001-ue	SL	St	SF	20%	2	o	Ü	2	2														
10-06-0002	Pflichtmodul B2: Mikrobiologie				5	o	<del>X</del>	5															
10-06-0002-vl	Allgemeine Mikrobiologie und Mykologie-Vorlesung				2	o	VL	4			4												
10-06-0002-ue	Allgemeine Mikrobiologie und Mykologie-Übung und Praktikum				1	o	Ü	1			1												
10-06-0003	Pflichtmodul B3: Physiologie				8	o	<del>X</del>	8															
10-06-0003-vl	FP	St	s	50%	1,5	o	VL	3				3											
10-06-0003-ue	Struktur und Funktion der Organismen-Tiere-Übung				1	o	Ü	1				1											
10-06-1003-vl	FP	St	s	50%	2	o	VL	3				3											
10-06-1003-ue	Physiologie der Organismen-Tiere-Übung				1	o	Ü	1				1											
10-06-0004	Pflichtmodul B4: Humanbiologie				5	o	<del>X</del>	6															
10-05-0008-vl	FP	St	s	2	2	o	VL	3				3											
10-05-0008-ue	Humanbiologie-Übung				1	o	Ü	1				1											
10-06-0004-se	SL	St	SF	1	2	o	S	2					2										
10-06-1005	Pflichtmodul B5: Fachdidaktik Biologie				4	o	<del>X</del>	5															
10-05-0010-vl	SL	St	s	100%	2	o	VL	3						3									
10-05-0010-se	SL	bnb	SF		2	o	S	2							2								
<b>Studienbereich C: Chemie</b>										36	0	0	7	8	9	10	7	5	0				
<b>Pflichtmodul C1: Anorganische und Organische Chemie</b>																							
07-01-0103	Allgemeine Chemie für Biologiestudierende (B.ALB) - Modul C1				4	o	<del>X</del>	7															
07-01-0101-vl	Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB)				3	o	VL	4			7												
07-01-0101-ue	Übung Allgemeine Chemie für Biologen (B.ALB)				1	o	VL																
07-05-0110	Organische Chemie für Biologiestudierende (B.OCB) - Modul C1				5	o	<del>X</del>	8															
07-05-0102-vl	Organische Chemie für Biologiestudierende (B.OCB)				4	o	VL				8												
07-05-0102-ue	Übung Organische Chemie für Biologiestudierende (B.OCB)				1	o	Ü																
07-05-0104	SL	St	SF	100%	6	o	<del>X</del>	6															
07-05-0101-pr	Chemisches Praktikum für Nichtchemiker (B.CPN)				4	o	PR																
07-05-0101-se	Seminar Chemisches Praktikum für Nichtchemiker (B.CPN)				2	o	S				6												
07-05-0101-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Chemischen Praktikum für Nichtchemiker (B.CPN)				einmal 2h	o	EV																
07-05-0111	Einführung in die Kosmetikchemie - Modul C2 (B.OEK1/B.OEK2)				2	o	<del>X</del>	3															
07-05-0107-vl	FP	St	s	60	50%	1	o	VL				3											
07-05-0108-vl	FP	St	s	60	50%	1	o	VL															
07-05-0107	SL	St	SF	100%	3	o	<del>X</del>	2															
07-05-0109-pr	Praktikum Kosmetikchemie (B.OPK)				3	o	PR																
07-05-0109-ev	Sicherheitseinweisung und Vorbesprechung zum Praktikum Kosmetikchemie (B.OPK)				einmal 2h	o	EV					2											
<b>Pflichtmodul C3:Toxikologie</b>																							
07-10-0103	FP	St	s	60	100%	2	o	<del>X</del>	2														
07-10-0001-vl	Gefahrstoffkunde I - Toxikologie (B.GK1)				2	o	VL						2										
<b>Pflichtmodul C4: Fachdidaktik</b>																							
07-05-0108	SL	St	SF	100%		o	<del>X</del>	8															
07-05-0106-pr	Grundpraktikum II Organische Chemie (B.GOC2)				7	o	PR																
07-05-0106-ku	Kurs zum Grundpraktikum II Organische Chemie (B.GOC2)				2	o	KU					8											



# Bachelor of Education Körperpflege

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (9 Semester)

TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.		Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	Semester									
		Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung*	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.									
											Workload in CP pro Semester									
											1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
02-04-0110-ps	Einführung in die Neuere Geschichte	SL	St	f			6	o	PS	12								12		
<b>Studienbereich Fachdidaktik:</b>										8										
02-14-0507	Exkursion inklusive Vorbereitungsveranstaltung	SL	St	f				o	Ex	8										
02-04-0506-ek	Exkursion inklusive Vorbereitungsveranstaltung	SL	St	f				o	Ex	8									8	
<b>Informatik</b>										20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
<b>Studienbereich Fachwissenschaft und Fachdidaktik:</b>							14			20										
20-00-0004	Grundlagen der Informatik I						8			10										
20-00-0004-iv	Grundlagen der Informatik I	FP	St	bnb	s	90-120	100	8	o	iv									10	
20-00-0687	Fachdidaktik der Informatik I							3		5										
20-00-0687-iv	Fachdidaktik der Informatik I	FP	St	f	s/m	60-120 20-30	100	3	o	iv									5	
20-00-0692	Fachdidaktisches Proseminar							3		5										
20-00-0692-se	Fachdidaktisches Proseminar	SL	St	f	s/m	60-120 20-30	100	3	o	PS									5	
<b>Mathematik**</b>										20	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8
<b>Studienbereich Fachwissenschaft:</b>										10										
	Lineare Algebra							6		10										
04-00-0067-vu	Lineare Algebra (für BEd)	FP	St	s			6		VL/Ü	10									10	
<b>Studienbereich Fachdidaktik:</b>										10										
04-10-0087/de	Grundlagen Fachdidaktik Mathematik							6		10										
04-00-0179-vl	Lehren und Lernen von Mathematik (wie LaG)	FP	St	SF			4		VL/Ü	6									6	
04-10-0322-vu	Mathematische Aufgabenvielfalt (online, wie LaG)	SL	bnb				0		@	2									2	
04-00-0107-ps	Fachdidaktisches Projektseminar (wie LaG)	SL	bnb				2		PS	2									2	
<b>Physik</b>										20	0	0	0	0	0	4	8	8	0	
<b>Studienbereich Fachwissenschaft und Fachdidaktik (integriert):</b>							20			20										
05-31-1102	Mechanik und Wärmelehre B.Ed.							8		8										
05-11-0112-vl	Vorlesung Physik I	FP	St	s	120		4	o	VL									4		
05-13-0112-ue	Übung Physik I						2													
05-39-1142-tr	Tutorium zu Physik I	SL	bnb	SF			2	o	TÜ									4		
05-31-1110	Wellen und Elektrostatik							8		8										
05-11-0031-vl	Vorlesung Physik II	FP	St	s	120		4	o	VL										4	
05-13-0031-ue	Übung Physik II						2													
05-39-0241-tr	Tutorium zu Physik II	SL	bnb	SF			2	o	TÜ										4	
05-31-0123	Mathematische Ergänzungen							4		4										
05-11-0123-vl	Rechenmethoden zur Physik	SL	bnb	SF			2	o	VL									2		
05-13-0123-ue	Übungen zu Rechenmethoden zur Physik							2	o	Ü								2		
<b>Politik und Wirtschaft</b>										20	0	0	0	0	0	0	15	5	0	
<b>Studienbereich Fachwissenschaft:</b>							6			10										
	Orientierungsmodul						6			10										
A1-1	Einführung in die Politikwissenschaft						2	o	VL											
A1-2	Einführung in die Politikwissenschaft	OPR	St	H		1	2	o	PS	10								10		
A1-3	Einführung in die Politikwissenschaft						2	o	Ü											
<b>Studienbereich Fachdidaktik:</b>								4		10										
	Allgemeine Fachdidaktik I							2		5										
G1-1	Allgemeine Fachdidaktik I	SL	St	H		1	2	o	S	5								5		
	Allgemeine Fachdidaktik II							2		5										
G2-1	Allgemeine Fachdidaktik II	SL	St	H		1	2	o	S	5									5	
<b>Evangelische Religion</b>										20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
<b>Studienbereich Fachwissenschaft:</b>							8			10										
Modul A1	Einführung in die Theologie für das Lehramt an beruflichen Schulen (Orientierungsmodul)						8	o		10										
A1-1	Grundorientierung Evangelische Theologie	SL	St	f		20%	2	o	S	3									3	
A1-2	Grundorientierung Bibel	SL	St	f		40%	2	o	S	3									3	
A1-3	Einführung in die exegetischen Methoden und das wissenschaftliche Arbeiten	SL	St	f		40%	2	o	S	3									3	
A1-4	Exkursion/Übung	SL	kP				2	o	Ex/Ü	1									1	
<b>Studienbereich Fachdidaktik:</b>										10										
Modul C1	Religionsunterricht an beruflichen Schulen						4	o		10										
C1-1	Didaktik theologischer Disziplinen	SL		f		50%	2	o	S/Ü	5									5	
C1-2	Religiöse Bildung durch Religionsunterricht an beruflichen Schulen	SL		f		50%	2	o	S/Ü	5									5	
<b>Katholische Religion</b>										20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
<b>Studienbereich Fachwissenschaft:</b>							8			10										
Modul A1	Einführung in die Theologie für das Lehramt an beruflichen Schulen (Orientierungsmodul)						8	o		10										
A1-1	Grundorientierung Katholische Theologie	SL	St	f		20%	2	o	S	3									3	
A1-2	Grundorientierung Bibel	SL	St	f		40%	2	o	S	3									3	
A1-3	Einführung in die exegetischen Methoden und das wissenschaftliche Arbeiten	SL	St	f		40%	2	o	S	3									3	



# Bachelor of Education Körperpflege

## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (9 Semester)

TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter.  
Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.

Leistungskategorie	Prüfungsleistungen				Lehrform			gesamt CP	Semester									
	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung*	SWS	Status	Art der Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.									
									Workload in CP pro Semester									
									1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
02-04-0916/SL	Export Vorlesung Technikgeschichte				2	f	<del>VL</del>											
02-04-0400-vl	Vorlesung Technikgeschichte 1	SL	St	f	100%	2	o	VL					3					
02-04-0917	Export Übung Technikgeschichte				2	f	<del>VL</del>											
02-04-0430-ue	Übung Technikgeschichte 1	SL	St	f	100%	2	o	Ü					3					
<b>Summe CP Bachelorstudium</b>								<b>180</b>	<b>Empfohlen werden 20 CP pro Semester</b>									

<b>Legende</b>	
<b>Leistungs-kategorie:</b>	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung; OPR = Orientierungsprüfung gem. § 3a Abs. 7 der APB
<b>Bewertungs-system:</b>	St = Standard (benotet); be = bestanden/nicht bestanden; kP = keine Prüfung
<b>Prüfungsform:</b>	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform; H = Hausarbeit; f = fakultativ; R = Referat; Abg = Abgabe; K = Kolloquium
<b>Dauer:</b>	Dauer der Prüfung in <i>min</i>
<b>Gewichtung:</b>	erfolgt in CP, Prozent oder Faktor (je nach Fachbereich) Bei Kursen = Gewichtung der Prüfungsnote für die Modulnote Bei Modulen = Gewichtung der
<b>SWS:</b>	Semesterwochenstunden
<b>Status:</b>	o = obligatorisch; f = fakultativ
<b>Art der Lehrform:</b>	VL=Vorlesung; PS= Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung; BeglSSt = Begleitetes Selbststudium; GK = Grundkurs; Ex = Exkursion; iV = integrierte Lehrveranstaltung; @ = online Übung; PR= Praktikum; TÜ = Tutorium + Übung; EV = Einführungsveranstaltung; KU = Kurs; K = Kolloquium
<b>CP:</b>	Kreditpunkte
**	Am FB Mathematik beträgt die Prüfungsdauer bei mdl. Prüfungen bis zu 6 CP in der Regel 15 Minuten. Bei größerem Umfang 5 weitere Minuten für je 3 weitere CP. Bei schr. Prüfungen ist nur eine Mindestprüfungsdauer vorgeschrieben. Sie beträgt für bis zu 6 CP 60 Minuten. Bei größerem Umfang 10 weitere Minuten je zusätzlichem CP.