

# Veranstaltungsplan WiSe 2024/25 Studiengang (Bachelor) Physiotherapie

Planungsstand 23.05.2024\*

Modul-nummer	FS	Modulverantwortung	Lehrende*r	Angebots-modus	Veranst.-Art	Teilneh.-zahl	SWS	Lehrform	Prüfungsform	Veranst. Rhythmus	Termin	Raum	Bemerkungen
<b>1. Fachsemester Physio</b>													
<b>Modul 6 Profession Physiotherapie</b>	1	Prof. Dr. Katharina Scheel		WiSe					Portfolio (semesterb.)				<b>neu: Blockwoche (laut KV)</b>
4.70.01 Akademisierung und Professionalisierung			Prof. Dr. Katharina Scheel			40	2	Übung		ET + Block	18.09.-23.09. (außer Sa., So.), 08.15-11.45 Uhr (Präsenz); Mo. 07.10., 18.11. 08.15-11.45 (Hybrid)		
4.70.02 Theorien der Physiotherapie			Prof. Dr. Katharina Scheel			40	2	LV		ET + Block	18.09.-23.09. (außer Sa., So.), 12.45-16.00 Uhr (Präsenz); Mo. 14.10., 25.11. 08.15-11.45 (Hybrid)		
4.70.03 Ethik (Gruppe 1)			Prof. Dr. Katharina Scheel			20	2	Übung		ET + Block	Fr. 27.09., 29.11. 14.30-19.30 Uhr; Sa. 28.09., 26.10. 14.30-19.30 Uhr		Anmeldung durchgängig Gruppe 1 od. 2
4.70.03 Ethik (Gruppe 2)			Prof. Dr. Katharina Scheel			20	2	Übung		ET + Block	Fr. 11.10., 25.10. 14.30-19.30 Uhr; Sa. 16.11., 30.11. 14.30-19.30 Uhr		
4.70.04 Recht (Gruppe 1)			Sabine Barth			20	2	LV		ET + Block	Fr. 11.10., 25.10. 14.30-19.30 Uhr; Sa. 28.09., 26.10. 09.00-14.15 Uhr		
4.70.04 Recht (Gruppe 2)			Sabine Barth			20	2	LV		ET + Block	Fr. 27.09., 29.11. 14.30-19.30 Uhr; Sa. 16.11., 30.11. 09.00-14.15 Uhr		
<b>3. Fachsemester Physio</b>													
<b>Modul 7 Professionelles Handeln u. Qualitätssicherung</b>	3	Prof. Dr. Hauke Mommsen		WiSe	Pflicht				mündl. Prüfung/20 Min.				03.10.+31.10. Feiertag
4.71.04.01 Evidenzbasierte Physiotherapie - Evidence-based-practise 2 - Gr. 1			Prof. Dr. Hauke Mommsen			20	2	Ü		Block	Do. 14.30-19.30 (19.09., 10.10., 24.10., 07.11.)		Anmeldung durchgängig Gruppe 1 od. 2
4.71.04.02 Evidenzbasierte Physiotherapie - Evidence-based-practise 2 - Gr. 2			Prof. Dr. Hauke Mommsen			20	2	Ü	Projektbezogene Arbeit	Block	Do. 14.30-19.30 (26.09., 17.10., 28.11., 12.12.)		
<b>Modul 8 Arbeiten in Organisationen</b>	3	Prof. Dr. Katharina Scheel		WiSe	Pflicht								
4.72.02 Projektmanagement und Teamentwicklung (Gruppe 1)			Prof. Dr. Ehresmann			20	2	Ü		Block	Do. 14.30-19.30 (14.11., 21.11., 05.12., 19.12.)		
4.72.02 Projektmanagement und Teamentwicklung (Gruppe 2)			Lisa Wolter			20	2	Ü		Block	Do. 14.30-19.30 (14.11., 21.11., 05.12., 19.12.)		
4.72.03 Problemorientiertes interdisziplinäres Arbeiten (Gruppe 1)			Prof. Dr. Ehresmann			20	2	Ü		Block	Do. 14.30-19.30 (26.09., 17.10., 28.11., 12.12.)		
4.72.03 Problemorientiertes interdisziplinäres Arbeiten (Gruppe 2)			Lisa Wolter			20	2	Ü		Block	Do. 14.30-19.30 (19.09., 10.10., 24.10., 07.11.)		
4.72.04 Interkulturelle Aspekte in der Medizin (Gruppe 1)			Lisa Wolter			20	2	Ü		Block	Fr. 14.30-19.30 (25.10.; 06.12.); Sa. 09.00-14.15 (19.10.; 30.11.)		
4.72.04 Interkulturelle Aspekte in der Medizin (Gruppe 2)			Lisa Wolter			20	2	Ü		Block	Fr. 14.30-19.30 (18.10.; 29.11.); Sa. 09.00-14.15 (26.10.; 07.12.)		
<b>5. Fachsemester Physio</b>													
<b>Modul 10 Bezugswissenschaften in der Physiotherapie</b>	5	Prof. Dr. Hauke Mommsen		WiSe	Pflicht				mündl. Prüf./20 Min				
4.74.01 Kommunikation und Gesprächsführung			N.N.			40	2	Ü		Block	Fr. 14.30-19.30 (15.11.); Sa. 09.00-14.15 (16.11., 14.12., 21.12.)		
4.74.02 Psychologie und Pädagogik (Gruppe 1)			Prof. Dr. Katharina Scheel			20	2	Ü		Block	Di 14.30-17.45 (24.09., 15.10., 29.10.), Fr. 14.30-19.30 (13.12.)		Anmeldung durchgängig Gruppe 1 od. 2
4.74.02 Psychologie und Pädagogik (Gruppe 2)			Prof. Dr. Katharina Scheel			20	2	Ü		Block	Di 14.30-17.45 (17.09., 08.10., 22.10.), Fr. 14.30-19.30 (20.12.)		
4.74.03 Konfliktmanagement			N.N.			40	1	LV		Block	Fr. 14.30-19.30 (18.10.); Sa. 09.00-14.15 (19.10.)		
4.74.04 Schmerzwissenschaft (Gruppe 1)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			20	2	Ü		Block	Di 14.30-17.45 (17.09., 08.10., 22.10.), Fr. 14.30-19.30 (20.12.)		
4.74.04 Schmerzwissenschaft (Gruppe 2)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			20	2	Ü		Block	Di 14.30-17.45 (24.09., 15.10., 29.10.), Fr. 14.30-19.30 (13.12.)		
<b>7. Fachsemester Physio</b>													
<b>Modul 14 Thesis</b>	7			WiSe+SoSe	Pflicht								
99702 Thesis-Begleitseminar		Prof. Dr. Katharina Scheel				10	2	S		wöchentl.	Mo., 16.15-17.45		Anmeldung per E-Mail bis 31.08.
99702 Thesis-Begleitseminar		Prof. Dr. Cona Ehresmann				10	2	S		wöchentl.	Mi., 14.30-16.00		Anmeldung per E-Mail bis 31.08.
99702 Thesis-Begleitseminar		Prof. Dr. Stefanie Mentrup				10	2	S		wöchentl.	Mi., 16.15-17.45		Anmeldung per E-Mail bis 31.08.
99702 Thesis-Begleitseminar		Prof. Dr. Hauke Mommsen				10	2	S		wöchentl.	N.N.		
<b>Wahlmodule</b>													
<b>Modul 12 BAPT M12 Wahlmodul gemäß §3 Abs. 1 PVO</b>	4-7	Prof. Dr. Hauke Mommsen		FS 4-7	Pflicht-Wahl		4		Portfolio				
4.76.01 Sportphysiotherapie (Gruppe 1)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			10	2	Ü		ET+Block	Fr. 14.30-19.30 (20.09.); Mo. 16.15-19.30 (23.09., 30.09., 07.10)		zusätzl. Hospitation Umfang 4,5h
4.76.01 Sportphysiotherapie (Gruppe 2)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			10	2	Ü		ET+Block	Fr. 14.30-19.30 (25.10.); Mo 16.15-19.30 (28.10, 04.11., 02.12)		zusätzl. Hospitation Umfang 4,5h
4.76.01 Sportphysiotherapie (Gruppe 3)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			10	2	Ü		ET+Block	Mo. 16.09. (16.15-19.30)		zusätzl. Exkursion Umfang 2 Tage
4.76.02 Bewegungswissenschaften (Gruppe 1)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			10	2	Ü		ET+Block	Fr. 14.30-19.30 (08.11.); Sa. 09.00-16.15 (09.11.); Mi 16.15-19.30 (13.11., 27.11.)		zusätzl. Hospitation Umfang 1,5h; Mi Hybrid
4.76.02 Bewegungswissenschaften (Gruppe 2)			Prof. Dr. Hauke Mommsen			10	2	Ü		ET+Block	Fr. 14.30-19.30 (15.11.); Sa. 09.00-16.15 (16.11.); Mo 16.15-19.30 (18.11., 25.11.)		zusätzl. Hospitation Umfang 1,5h
4.76.03 Betriebliches Gesundheitsmanagement			Prof. Dr. Cona Ehresmann			10	2	Ü		Block	Di. 14.30-19.30 (05.11., 19.11., 03.12., 17.12.)		Überschneidungsfrei/Zeitfenster 5. Semester
4.76.04 Prävention, Gesundheitsförderung			Prof. Dr. Cona Ehresmann			10	2	Ü		Block	Di. 14.30-19.30 (12.11., 26.11., 10.12.), Fr. 14.30-19.30 (29.11.)		Überschneidungsfrei/Zeitfenster 5. Semester

\* Änderungen möglich