

Staatliche Studienakademie Plauen Berufsakademie Sachsen		Studienablauf- und Prüfungsplan Physician Assistant							ab Immatrikulationsjahrgang 2023 01.10.2023								
Modulname	Modulcode	Semester / Credits							Workload					Prüfung			
		1	2	3	4	5	6	7	Theorie		Praxis		Σ	Form	Dauer (min)	Zeit- punkt	Wichtung
									PV	EVL	PV	EVL					
Anatomie/ Biochemie/ Physiologie/ Pathologie/ Pathophysiologie/ Pathobiochemie	PA-ABCP-01	10							130	40		130	300	K	150	SE	100%
Mikrobiologie und Hygiene	PA-MBHYG-01	5							75	25		50	150	MP	20	SE	100%
Vergütungssysteme im Gesundheitswesen	PA-VGSGW-01	5							75	75			150	K	90	TE	100%
Juristisch-ethische und methodische Grundlagen	PA-JEMGL-01	4							60	60			120	K	60	TE	100%
Komplexmodul chirurgisches Krankheitsbild (I/II)	PA-KMCHK-01	2									10	50	60	Modulprüfung im 2. Semester			
Stationseinsatz	PA-STATE-01	9									180	90	270	PP	60	PE	100%
		35															
Pharmakologie/ Toxikologie	PA-PHATO-02		5						75	25		50	150	MP	20	SE	100%
Chirurgische Fächer	PA-CHIRG-02		10						150	30		120	300	K	150	SE	100%
Medizinische Grundlagen der Heilkunde	PA-MDGHK-02		9						150	120			270	MP	30	TE	100%
Komplexmodul chirurgisches Krankheitsbild (II/II)	PA-KMCHK-02		2								10	50	60	RB		SE	100%
Elektive Patientenaufnahme	PA-ELEPA-02		9								180	90	270	PP	60	PE	100%
		35															
Notfallmedizin	PA-NFMED-03			5					75	25		50	150	MP	20	SE	100%
Funktionsdiagnostik und bildgebende Verfahren	PA-FDBGV-03			10					150	50		100	300	K	150	SE	100%
Gesundheitssystem und Grundlagen der BWL	PA-GSBWL-03			5					75	75			150	K	90	TE	100%
Wissenschaftliches Arbeiten	PA-WISAR-03			4					60	60			120	PR	20	TE	100%
Komplexmodul nicht-chirurgisches Krankheitsbild (I/II)	PA-KMNCK-03			2							10	50	60	Modulprüfung im 4. Semester			
Endoskopie und Funktionsdiagnostik	PA-ENDFD-03			9							180	90	270	PP	60	PE	100%
		35															
Anästhesie und Intensivmedizin	PA-ANAES-04				5				75	75			150	K	120	TE	100%
Klinische nichtoperative Medizin	PA-KNOPM-04				10				150	40		110	300	K	150	SE	100%
Neue Organisationsformen in der Medizin	PA-NORGM-04				5				75	25		50	150	MP	20	SE	100%
Case Management und Sozialkompetenz	PA-CAMSK-04				4				60	40		20	120	PA		SE	100%
Komplexmodul nicht-chirurgisches Krankheitsbild (II/II)	PA-KMNCK-04				2						10	50	60	RB		SE	100%
Notfallaufnahme	PA-NFAUF-04				9						180	90	270	PP	60	PE	100%
		35															

Wahlpflicht I					5			75	25		50	150				40%
	PA-ADMGW-05												K	45	SE	
	PA-NFMEW-05												MP	20	SE	
	PA-VNORW-05												K	45	SE	
	PA-OPPOW-05												MP	20	SE	
Wahlpflicht II					5			75	25		50	150				40%
	PA-ADMGW-05												K	45	SE	
	PA-NFMEW-05												MP	20	SE	
	PA-VNORW-05												K	45	SE	
	PA-OPPOW-05												MP	20	SE	
OP-Lehre und perioperative Medizin	PA-OPPOM-05				10		140	30		130	300	PA		SE		
Arbeitsorganisation	PA-ARBOR-05				6		90	90			180	K	120	TE		
Operationen	PA-OPRTN-05				9				180	90	270	PP	60	PE		
					35											

Wahlpflicht I					5		75	75			150					60%
	PA-ADMGW-06												MP	30	TE	
	PA-NFMEW-06												MP	30	TE	
	PA-VNORW-06												MP	30	TE	
	PA-OPPOW-06												MP	30	TE	
Wahlpflicht II					5		75	75			150					60%
	PA-ADMGW-06												MP	30	TE	
	PA-NFMEW-06												MP	30	TE	
	PA-VNORW-06												MP	30	TE	
	PA-OPPOW-06												MP	30	TE	
Prävention und Rehabilitation	PA-PRREH-06				4		60	60			120	K	90	TE	100%	
Projektmanagement	PA-PROJM-06				6		90	90			180	MP	30	TE	100%	
Bachelorarbeit	PA-BAARB-06				12				450		450	Thesis			70%	
					3							MP	60	SE	30%	
					35											

Medizinische Theorie	Pflichtmodule
Praxis- und Qualitätsmanagement; System- und Methodenkompetenz	
Integrative Komplexmodule	
Medizinische Praxis	
Bachelorarbeit	
Wahlpflichtmodule I und II	Wahlpflichtmodule

4260	Theoriestunden
2040	Praxisstunden
6300	Gesamtworkload

K	Klausur	TE	Theorieende
MP	Mündliche Prüfung	PE	Praxisende
PA	Projektarbeit	SE	Semesterende
PR	Präsentation		
RB	Reflexionsbericht		

Die Wichtung der Modulnoten (außer Bachelorarbeit und Abschlussprüfung) in der Gesamtnote erfolgt nach der Formel: ECTS des Moduls/198 x 80%.