

## Legende zur Schulmedizin (berufsspezifisch medizinisches Lernen (BmW 1))

<b>LPM 1 =</b>	Kursabend 1:	Moodle-Einführung / Grundlagen Terminologie
<b>LPM 2 =</b>	Kursabend 2:	Fortsetzung Terminologie (Moodle Lernplattform)
<b>AAP 1 =</b>	Kursabend 1:	Herz-Kreislauf und Gefässsystem
	Kursabend 2:	Biochemie
	Kursabend 3:	Grundlagen Histologie (Zellen)
	Kursabend 4:	Regelkreisführung
<b>AHB 1 =</b>	Kursabend 1:	Orientierung am Körper (Ebenen, Achsen, Bewegungsrichtungen), Übersicht Skelett
	Kursabend 2:	Gelenke
	Kursabend 3:	Oberflächliche Muskulatur (Name, Ursprung und Ansatz)
	Kursabend 4:	Haut, Zytologie, Histologie
<b>Moodle-Lernplattform:</b>		Vertiefung und Nachbearbeitung AAP 1 und AHB 1
<b>AAP 2 =</b>	Kursabend 1:	Anatomie und Funktion des Atmungssystem
	Kursabend 2:	Anatomie und Funktion der Verdauungsorgane
	Kursabend 3:	Anatomie und Funktion des urogenitalen Systems
	Kursabend 4:	Stoffwechsel und Ernährung
<b>AHB 2 =</b>	Kursabend 1:	Rumpf als Stütz- und Bewegungsapparat (Knochen, Muskeln, Gelenke)
	Kursabend 2:	Funktion der oberen Extremitäten
	Kursabend 3:	Funktion der unteren Extremitäten
	Kursabend 4:	Atemmuskulatur
<b>Moodle-Lernplattform:</b>		Vertiefung und Nachbearbeitung AAP 2 und AHB 2
<b>AAP 3 =</b>	Kursabend 1:	Anatomie und Funktion des Nervensystems
	Kursabend 2:	Anatomie und Funktion der Sinnesorgane
	Kursabend 3:	Anatomie und Funktion der Hormondrüsen
	Kursabend 4:	Anatomie und Funktion der Geschlechtsorgane
<b>AHB 3 =</b>	Kursabend 1:	Feinbau des Haltungs- und Bewegungsapparats, sportbezogene Physiologie und Anatomie
	Kursabend 2:	Feinbau und Histologie der Knochen
	Kursabend 3:	Muskelstoffwechsel, Energiebereitstellung
	Kursabend 4:	Muskelphysiologie
<b>PAT 1 =</b>	Kursabend 1:	Allgemeine Krankheitslehre (Homöostase, äussere und innere Ursachen)
	Kursabend 2:	Allgemeine Krankheitslehre ( Krankheitsverläufe und Krankheitsprozesse)
	Kursabend 3:	Infektionslehre und diagnostisches Verfahren
	Kursabend 4:	Alltags- und Sportverletzungen
<b>AAP 4 =</b>	Kursabend 1:	Vererbte und erworbene Fehlfunktionen des menschlichen Organismus
	Kursabend 2:	Verhalten und Prophylaxe bei Notsituationen (z.B. Diabetes)
	Kursabend 3:	Definition Gesundheit, Krankheit und Prävention gemäss WHO
	Kursabend 4:	Präventionsprojekt
<b>PAT 2 =</b>	Kursabend 1:	Ätiologie, Krankheitsverlauf bei Verdauungserkrankungen
	Kursabend 2:	Ätiologie, Krankheitsverlauf bei Herz- Kreislauferkrankungen
	Kursabend 3:	Ätiologie, Krankheitsverlauf bei Atemwegserkrankungen
	Kursabend 4:	Transfer in die Praxis (Umsetzung von Theorie in die Praxis)
<b>Moodle-Lernplattform:</b>		Atemwegserkrankungen

## Legende der Schulmedizin (berufsspezifisch medizinisches Wissen BmW 2)

<b>PAT 3=</b>	Kursabend 1:	Orthopädische Erkrankungen deren Patogenese und klinisches Verfahren
	Kursabend 2:	Knochenbrüche, Distorsionen, Luxationen infolge Trauma - Diagnose,Prognose, Therapie
	Kursabend 3:	Rheumatische Erkrankungen - Ätiologie, Diagnoseverfahren, Prognose, Therapie
	Kursabend 4:	Transfer in die Praxis (Umsetzung von Theorie in die Praxis)
<b>Moodle-Lernplattform:</b>		Auftrag: Ausarbeitung eines Krankheitsbild mit Behandlungsvorschlag

  

<b>AAP 5 =</b>	Kursabend 1:	Grundlagen der physikalischen Therapie, Segmentale Entwicklung des Menschen
	Kursabend 2:	äussere und innere Reize auf den Organismus und deren Verarbeitung
	Kursabend 3:	Zusammenhänge zwischen Haut, Muskulatur und inneren Organe
	Kursabend 4:	Thermoregulation
<b>Moodle-Lernplattform:</b>		Auftrag: Integration von schulmedizinischen Wissen in Massagekonzepte

  

<b>PAT 4 =</b>	Kursabend 1:	Neurologische Erkrankungen - Ätiologie, Diagnoseverfahren, Prognose, Therapie
	Kursabend 2:	Erkrankungen der Wirbelsäule und der Spinalnerven - Ätiologie, Diagnoseverfahren, Prognose, Therapie
	Kursabend 3:	andere nervale Erkrankungen - Ätiologie, Diagnoseverfahren, Prognose, Therapie
	Kursabend 4:	Umgang von querschnittgelähmten Patienten im Gespräch und im Transfer in der Praxis
<b>Moodle-Lernplattform:</b>		Auftrag: Geriatrie - Umgang mit alten Menschen in der Praxis

## Legende der Schulmedizin (berufsspezifisch medizinisches Wissen BmW 3)

<b>AHB 4 =</b>	Kurstag 1:	Screening und Behandlungsansätze Schultergelenk
	Kurstag 2:	Screening und Behandlungsansätze HWS / BWS

  

<b>AHB 5 =</b>	Kurstag 1:	Screening und Behandlungsansätze LWS
	Kurstag 2:	Screening und Behandlungsansätze LWS und ISG

  

<b>AHB 6 =</b>	Kurstag 1:	Thema Beweglichkeitstraining / Training in der Physiotherapie
	Kurstag 2:	Protokolliertes Verfahren in der MTT

  

<b>AHB 7 =</b>	Kurstag 1:	Screening und Behandlungsansätze Hüftgelenk und Kniegelenk
	Kurstag 2:	Screening und Behandlungsansätze Fussgelenk