

Unterrichtsorganisation: Vorbereitungskurse für Medizinstudenten

Zu den aufgelisteten Themen folgen in der Regel Übungen und Anwendungen bezüglich des zuvor gegebenen Themas, um die Materie zu festigen.

Wann?	Stunden	Was?	Wo?	
Mi. 09.01.19 von 13h30-16h30	3	Optique classique: p. 3- 13	KAE	PHYSIQUE
Mi. 16.01.19 von 13h30-16h30	3	p. 14 - 23	KAE	
Sa. 19.01.19 von 10h00 -13h30	3,5	Electromagnetisme: p. 24- 49	CAP	
Mi. 23.01.19 von 13h30 -16h30	3	p. 50 - 74	KAE	
Mi. 30.01.19 von 13h30-16h30	3	p. 75 - 99	KAE	
Sa. 02.02.19 von 10h00 -13h30	3,5	p. 100 - 116	CAP	
Mi. 06.02.19 von 13h30-16h30	3	(Bio)mécanique: p.119-137	KAE	
Sa. 09.02.19 von 10h00 -13h30	3,5	p. 138 - 157	CAP	
Mi. 13.02.19 von 13h30-16h30	3	Ondes p. 160 - 176	KAE	
Sa. 16.02.19 von 10h00 -13h30	3,5	Algèbre: p. 2 - 20	CAP	MATHÉMATIQUES
Mi. 20.02.19 von 13h30-16h30	3	p. 21 - 41	KAE	
Mi. 27.02.19 von 13h30-16h30	3	p. 42 - 60	KAE	
Mi. 06.03.19 von 13h30-16h30	3	Trigonométrie: p. 61 - 80	KAE	
Sa 09.03.19 von 10h00 -13h30	3,5	p. 81 - 103	CAP	
Mi. 13.03.19 von 13h30-16h30	3	Analyse: p.105 - 121	KAE	
Sa 16.03.19 von 10h00 -13h30	3,5	p. 122-142	CAP	
Mi. 27.03.19 von 13h30-16h30	3	p. 142- 168	KAE	
Mi. 30.03.19 von 13h30-17h00	3,5	p. 169 - 204	KAE	
Mi 03.04.19 von 13h30-17h00	3,5	Calcul vectoriel: p. 205 - 218	KAE	
Sa 06.04.19 von 10h00 -13h30	3,5	p. 219- 228	CAP	
Sa 13.04.19 von 10h00 -13h30	3,5	Séance 1 p.5 – p.12	CAP	CHEMIE
Mo 15.04.19 von 9h30 -13h00	3,5	Séance 2 p. 13 – 22	CAP	
Di 16.04.19 von 9h30 -13h00	3,5	Séance 3 p. 23 -30	CAP	
Mi 17.04.19 von 9h30 -13h00	3,5	Séance 4 & 5 p.31 – p. 48	CAP	
Mi 17.04.19 von 13h30 -17h00	3,5	Séance 6 & 7 p. 49 - 60	CAP	
Do 18.04.19 von 9h30 -13h00	3,5	Séance 8 &9 p.61 – p.74	CAP	
Fr 19.04.19 von 9h30 -13h00	3,5	Séance 9 &10 p. 75 - 87	CAP	
Sa 20.04.19 von 10h00 -13h30	3,5	Séance 10& 11 p.88- 99	CAP	
Mi 24.04.19 von 13h30-17h00	3,5	Séance 12 p.100 - 104	KAE	
Mi 08.05.19 von 13h30-17h00	3,5	1° La cellule p.2- p. 18	KAE	
Sa 11.05.19 von 10h00 -13h30	3,5	2° l'eau p. 18 - 35	CAP	BIOLOGIE
Mi 15.05.19 von 13h30-17h00	3,5	3° Metabolisme p.36 - 54	KAE	
Sa 18.05.19 von 10h00 -13h30	3,5	4° Mitose p.54- 68	CAP	
Mi 22.05.19 von 13h30-17h00	3,5	5° génétique p. 69- 100	KAE	
Sa 25.05.19 von 10h00 -13h30	3,5	6° Evolution p. 101 -126	CAP	
Mi 29.05.19 von 13h30-16h00	3	7° Ecologie p. 127 - 147	KAE	
	Σ 120			

Karneval

Ostern

KAE: Raum C110 oder Alternative im Königlichen Athenäum Eupen

CAP: Gülcherstraße 6, 4700 Eupen