

Het examenrooster 2017-2018 is onder voorbehoud. In geval er een wijziging is wordt u onmiddellijk op de hoogte gebracht.
De kans hiertoe is klein, maar niet onbestaand.

EXAMENROOSTER - 2DE SEMESTER - 2017-2018											
Studenten die een geïndividualiseerd studietraject hebben dienen ook het examenrooster van het hoger en/of lager studiejaar te raadplegen											
Data		1ste Bachelor Geneeskunde		Data		2de Bachelor Geneeskunde		Data		3de Bachelor Geneeskunde	
ma	11/06	Anatomie van het bewegingsstelsel - SE - 8u30 - aud. 3 en 4		ma	11/06	Basisconcepten van ziekte: immuunsysteem - ME (<i>indeling online via GF-intranet https://intranet.vub.ac.be/</i>) - 9u - E 235		ma	11/06	Farmacologie: klinische toepassingen - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 (<i>samen met 1m fz en go</i>)	
di	12/06			di	12/06	Basisconcepten van ziekte: immuunsysteem - ME (<i>indeling online via GF-intranet https://intranet.vub.ac.be/</i>) - 9u - E 235		di	12/06		
wo	13/06	Anatomie van het bewegingsstelsel - ME - 9u (tot 17u00) - anatomiezaal 1, 2 en 3		wo	13/06	Basisconcepten van ziekte: immuunsysteem - ME (<i>indeling online via GF-intranet https://intranet.vub.ac.be/</i>) - 9u - E 235		wo	13/06		
do	14/06	Anatomie van het bewegingsstelsel - ME - 9u (tot 17u00) - anatomiezaal 1, 2 en 3		do	14/06			do	14/06		
vr	15/06	Anatomie van het bewegingsstelsel - ME - 9u (tot 17u00) - anatomiezaal 1, 2 en 3		vr	15/06	Psychologie en behavioural medicine - SE - 9u - aud. 1		vr	15/06		
za	16/06			za	16/06			za	16/06		
zo	17/06			zo	17/06			zo	17/06		
ma	18/06	De cel: structuur en functie - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 (<i>samen met 1b bmw</i>)		ma	18/06	Dissectie - ME - 9u - anatomiezaal 2 en 3		ma	18/06		
di	19/06			di	19/06	Dissectie - ME - 9u - anatomiezaal 2 en 3		di	19/06	Basisconcepten van diagnose: medische beeldvorming - SE - 9u - aud. 3	
wo	20/06			wo	20/06	Dissectie - ME - 9u - anatomiezaal 2 en 3		wo	20/06		
do	21/06			do	21/06			do	21/06		
vr	22/06			vr	22/06			vr	22/06	Arts in de maatschappij - SE - 13u30 - aud. 1	
za	23/06			za	23/06			za	23/06		
zo	24/06			zo	24/06			zo	24/06		
ma	25/06	De cel: van cel tot weefsel - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 3, 4 + B 007 (labo) (<i>samen met 1b bmw</i>)		ma	25/06	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME - 9u - B 018		ma	25/06		
di	26/06			di	26/06	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME - 9u - B 018		di	26/06		
wo	27/06			wo	27/06	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME - 9u - B 018		wo	27/06		
do	28/06			do	28/06	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME - 9u - B 018		do	28/06		
vr	29/06	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 (<i>samen met 2b bmw en 2b fw</i>)		vr	29/06	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME - 9u - B 018		vr	29/06	Basisconcepten van ziekte: microbiologie en infectie - SE - 13u30 - aud. Brouwer	
za	30/06			za	30/06	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels - ME - 9u - B 018		za	30/06		
zo	1/07			zo	1/07			zo	1/07		
Verplichte vakken											
CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
7618	1018021ANR	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (C. Van Schravendijk - 11SP) - deel Epistat. Het examen gaat door op het einde van het semester, buiten de voorziene examenperiode. Verdere informatie volgt door prof. Bilsen	9421	1020387BNR	Dissectie (N. Pouliart - 4SP) -	7632	1018035BNR	Farmacologie: klinische toepassingen (A. Dupont - 8SP) -			
7619	1018022ANR	Anatomie van het bewegingsstelsel (N. Pouliart - 8SP) -	7626	1018029BNR	Fysiologie en pathofysiologie van orgaanstelsels (H. Reynaert - 16SP) -	7635	1018039ANR	Basisconcepten van diagnose: medische beeldvorming (J. Demey - 4SP) -			
2606	1007116ANR	Medische vaardigheden I (L. Huyghens - 5SP) - <i>Examen gaat door in de januari zittijd.</i>	7628	1018031ANR	Basisconcepten van ziekte: immuunsysteem (K. Thielemans - 4SP) -	2639	1007199BNR	Medische vaardigheden III (L. Huyghens - 5SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester			
7621	1018024ANR	De cel: structuur en functie (T. Vandendriessche - 6 SP) -	7629	1018032ANR	Evidence based medicine: introductie tot klinisch denken (N. Pouliart - 4SP) - Evaluatie in de loop van het semester	2635	1007191CNR	Basisconcepten van ziekte: microbiologie en infectie (D. Pierard - 6SP) -			
7622	1018025BNR	De cel: moleculaire biologie en signaaltransductie (M. Van de castelee - 6SP) - <i>samen met 2b fw en 2b bmw</i>	7630	1018033ANR	Psychologie en behavioural medicine (M. Vanderhasselt - 4SP) -	7640	1018044BNR	Evidence based medicine: integratie van kliniek en wetenschap (K. Hellemans - 5SP) - Evaluatie in de loop v/h semester			
7623	1018026ANR	De cel: van cel tot weefsel (P. In 't Veld - 7SP) - <i>samen met 1b bmw</i>	2628	1007182BNR	Medische vaardigheden II (L. Huyghens - 5SP) - Het examen gaat door buiten de examenperiode, op het einde van het semester (*)	7641	1018045ANR	Arts in de maatschappij (K. Putman - 4SP) -			
						4710	1012321ANR	Tutorship (N. Pouliart - 3SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester			
						7643	1018047BNR	Research (K. Hellemans - 3SP) - Evaluatie i/d loop v/h semester			
SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten - GW : Gewichten											