

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 - 1STE 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	15/01	De cel: biomoleculen en metabolisme - SE - 9u - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 2b bmw en 2b fw)</i>			ma	15/01			ma	15/01	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - ME - 10u - B 010/011 en B 017			
di	16/01				di	16/01	Basisconcepten van ziekte: moleculaire en cellulaire basis - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 <i>(samen met 3b bmw)</i>			di	16/01	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - ME - 10u - B 010/011 en B 017		
wo	17/01				wo	17/01				wo	17/01	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - SE - 13u30 - aud. 1		
do	18/01				do	18/01				do	18/01			
vr	19/01	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek: <i>deel wetenschappelijk denken en medische informatica</i> - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b bmw en 1b fw)</i>			vr	19/01	Anatomie van organen en embryologie, <i>deel anatomie</i> - SE - 14u - aud 1			vr	19/01			
za	20/01				za	20/01				za	20/01			
zo	21/01				zo	21/01				zo	21/01			
ma	22/01				ma	22/01				ma	22/01	Farmacologie: basisconcepten - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 3b bmw en 3b fw)</i>		
di	23/01				di	23/01				di	23/01			
wo	24/01	Biologie: basis van het leven - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b bmw en 1b fw)</i>			wo	24/01	Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen, <i>deel anatomie</i> - SE - 13u30 - aud. 3			wo	24/01			
do	25/01				do	25/01				do	25/01	Basisconcepten van ziekte: medische genetica - SE - 13u30 - aud. 3		
vr	26/01				vr	26/01				vr	26/01			
za	27/01				za	27/01				za	27/01			
zo	28/01				zo	28/01				zo	28/01			
ma	29/01	Medische vaardigheden I - ME - 9u tem 17u - B 006 en B 010/011			ma	29/01	Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen, <i>deel neurofysiologie</i> - SE - 13u30 - aud. 3			ma	29/01			
di	30/01	Medische vaardigheden I - ME - 9u tem 17u - B 006 en B 010/011			di	30/01				di	30/01			
wo	31/01				wo	31/01				wo	31/01	Basisconcepten van diagnose: semeiologie - ME - 9u - A 045 en A 047		
do	1/02				do	1/02				do	1/02	Basisconcepten van diagnose: semeiologie - ME - 9u - A 045 en A 047		
vr	2/02	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek: <i>deel epidemiologie</i> - SE - 9u - - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 <i>(samen met 1b bmw)</i>			vr	2/02	Anatomie van organen en embryologie, <i>deel embryologie</i> - SE - 14u - aud. Brouwer en 3 <i>(samen met 2b bmw)</i>			vr	2/02			
za	3/02				za	3/02				za	3/02			
zo	4/02				zo	4/02				zo	4/02			
Verplichte vakken														
CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code		CALI-code	Studiegids-code	
7617	1018020ANR	Biologie: basis van het leven (L. Bouwens - 6SP) - <i>samen met 1b bmw en 1b fw</i>	7624	1018027ANR	Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen (J. De Keyser - 8SP) - st	7631	1018034BNR	Farmacologie: basisconcepten (A. Dupont - 4SP) <i>samen met 3b bmw en 3b fw</i>						
7618	1018021ANR	EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (C. Van Schravendijk - 11 SP) - <i>Deelexamen 1ste sem voor 3 van de 5 delen nl: 1. Wetenschappelijk denken, 2. Epidemiologie en 3. Medische informatica - samen met 1b bmw en 1b fw</i>	7627	1018030ANR	Basisconcepten van ziekte: moleculaire en cellulaire basis (P. In 't Veld - 8SP) - st - <i>samen met 3b bmw</i>	7633	1018036ANR	Basisconcepten van diagnose: Semeiologie (B. Velkeniers - 11SP)						
2606	1007116ANR	Medische vaardigheden I (L. Huyghens - 6SP)	7625	1018028ANR	Anatomie van organen, embryologie (N. Pouliart - 6SP) - st - <i>samen met 2b bmw</i>	7638	1018042BNR	Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen (B. Keymeulen - 9SP)						
7620	1018023ANR	De cel: biomoleculen en metabolisme (B. Van der Auwera - 10 SP) - <i>samen met 2b bmw en 2b fw</i>				2638	1007196BER	Basisconcepten van ziekte: medische genetica (M. Bonduelle - 3SP) - <i>st</i>						
SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten - GW : Gewichten														