

GIT/Combi tabel - 2de Bachelor - ONDER VOORBEHOUD

					Informatie 17-18				
sem nieuw	Nieuw vak	SP nieuw	sem oud vak	Oud vak	SP oud	Curriculum 17-18	Examen	Les	Practica
1	Biochemie I G000719 Prof Meyer	5	1	Biochemie II G000695 <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i>	6	<i>geslaagd</i> : overdracht Biochemie I (5 SP, nieuw) <i>niet geslaagd</i> : Biochemie I (5 SP, nieuw)	G000719: examen ongewijzigd tov 16-17	G000719: lesinhoud ongewijzigd tov 16-17	15u practica
1	Bijzondere weefselleer G000741 Prof Van Den Broeck	8	1	Bijzondere weefselleer G000203 <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i>	8	<i>geslaagd</i> : overdracht Bijzondere weefselleer (8 SP, nieuw) <i>niet geslaagd</i> : Bijzondere weefselleer (8 SP, nieuw)			40u practica
1	Moleculaire en algemene genetica G000721 Prof Peelman	5	2	Moleculaire en algemene genetica G000285 <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i>	8	<i>geslaagd</i> : overdracht Moleculaire en algemene genetica (5 SP, nieuw) <i>niet geslaagd</i> : Moleculaire en algemene genetica (5 SP, nieuw) (G000285 gaat deels naar Ma1 - kwantitatieve genetica en pathogenetica)	G000721 = nieuw examen [zonder hoofdstukken 1 (= populatiegenetica) en 4 (= pathogenetica)]		nvt
2	Biochemie II G000723 Prof Meyer	3	2	Biochemie III G000384 <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i>	4	<i>geslaagd</i> : overdracht Biochemie II (3 SP, nieuw) <i>niet geslaagd</i> : Biochemie II (3 SP, nieuw)	G000723: examen ongewijzigd tov 16-17	G000723: lesinhoud ongewijzigd tov 16-17	nvt
1	Fysiologie I & pathofysiologie I G000720 Prof Delesalle	8	1, 2, 3, 4	<p>Orgaanfysiologie I (Ba1) G000334 (aandeel = 1) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p> <p>Orgaanfysiologie II G000206 (aandeel = 3) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p> <p>Orgaanfysiologie III (sem 1) G000053 (aandeel = 4) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p> <p>Pathofysiologie en klinische chemie (Ba3) G000069 (aandeel = 0) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p>	3, 8, 8, 3	<p><i>alle onderdelen geslaagd</i>: overdracht Fysiologie I & pathofysiologie I (8 SP, nieuw) <i>alle onderdelen niet geslaagd</i>: Fysiologie I & pathofysiologie I (8 SP, nieuw)</p> <p>GIT en Combi: enkel Orgaanfysiologie I (Ba1, oud) <i>geslaagd</i>: nieuw vak twv 7 SP (Orgaanfysiologie II en III) enkel Orgaanfysiologie II <i>geslaagd</i>: nieuw vak twv 5 SP (Orgaanfysiologie III) enkel Orgaanfysiologie III <i>geslaagd</i>: nieuw vak twv 4 SP (Orgaanfysiologie III)</p> <p>Orgaanfysiologie I (Ba1, oud) en II <i>geslaagd</i>: nieuw vak twv 4 SP (Orgaanfysiologie III) Orgaanfysiologie I (Ba1, oud) en III <i>geslaagd</i>: overdracht nieuw vak (8 SP) Orgaanfysiologie II en III <i>geslaagd</i>: overdracht nieuw vak (8 SP)</p> <p>enkel Pathofysiologie (Ba3, oud) <i>geslaagd</i>: nieuw vak (8 SP)</p>	<p>G000720 twv 7 SP (orgaanfysiologie I behaald: alle examenvragen beantwoorden)</p> <p>G000720 twv 4 SP (orgaanfysiologie III behaald: deel orgaanfysiologie II en pathofysiologie of: G000720 twv 4 SP (orgaanfysiologie I en II behaald: deel orgaanfysiologie III en pathofysiologie)</p> <p>G000720 twv 5 SP (orgaanfysiologie II behaald: deel orgaanfysiologie III en pathofysiologie)</p>	G000720: advies: nieuwe lessen volgen (integratie pathofysiologie)	G000720: 25u practica - nieuwe practica: bissen; niet opnieuw, examenvraag over nieuwe practica wel mogelijk
2	Fysiologie II & pathofysiologie II G000724 Prof Delesalle	8	2, 3	<p>Orgaanfysiologie II G000206 (aandeel = 8) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p> <p>Pathofysiologie en klinische chemie (Ba3) G000069 (aandeel = 0) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p>	8, 3	<p><i>beide onderdelen geslaagd</i>: overdracht Fysiologie II & pathofysiologie II (8 SP, nieuw) <i>beide onderdelen niet geslaagd</i>: Fysiologie II & pathofysiologie II (8 SP, nieuw)</p> <p>GIT en Combi: enkel Orgaanfysiologie II <i>geslaagd</i>: overdracht nieuw vak (8 SP) enkel Pathofysiologie (Ba3) <i>geslaagd</i>: nieuw vak (8 SP)</p>	G000724: nieuw examen (met pathofysiologie)	G000724: advies: nieuwe lessen volgen (integratie pathofysiologie)	G000724: 20u practica - nieuwe practica: bissen; niet opnieuw, examenvraag over nieuwe practica wel mogelijk
1	Topografische en klinische anatomie I G000722 (paard, rund) Prof Cornillie	5	2, 1	<p>Topografische en klinische anatomie II G000088 (paard) Prof Simoens - <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p> <p>Topografische en klinische anatomie III (Ba3) G000691 (rund, varken, vogel)</p>	5, 5	<p><i>Geen gelijktijdige opname met Topografische en klinische anatomie III (G000691)</i></p> <p><i>beide onderdelen geslaagd</i>: overdracht Topografische en klinische anatomie I (5 SP, nieuw) <i>beide onderdelen niet geslaagd</i>: Topografische en klinische anatomie I (5 SP, nieuw)</p> <p>GIT en Combi: enkel Topografische en klinische anatomie II (5 SP, oud) <i>geslaagd</i>: Topografische en klinische anatomie III (5 SP, Ba3, oud, aangehouden vak) enkel Topografische en klinische anatomie III (5 SP, Ba3, oud, aangehouden vak) <i>geslaagd</i>: nieuw vak (5 SP)</p> <p>Topografische en klinische Anatomie III (5 SP, oud): 17-18 aangeboden als keuzevak in Ba3</p>	G000691: nieuw examen! Schriftelijk	nieuwe lesgever - nieuwe cursus	G000691: practica niet gelopen: 17,5u practica rond volgen
2	Topografische en klinische anatomie II G000725 (hond, kat, labodieren) Prof Cornillie	6	1	Topografische en klinische anatomie I G000464 (hond, kat) Prof Simoens - <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i>	6	<i>geslaagd</i> : overdracht nieuw vak (6 SP) <i>niet geslaagd</i> : nieuw vak (6 SP)	G000725: nieuw examen	nieuwe lesgever - nieuwe cursus	G000725: 35u practica
2	VVG I: Algemene principes G000726 Prof Houf	3	2	<p><i>Geen gelijktijdige opname met VVG III - overgangsvak (G000739)</i></p> <p>Inleiding in de VVG (Ba3) G000438 <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p>	3	<p><i>Inleiding in de VVG geslaagd</i> (3 SP, oud, Ba3): overdracht nieuw vak VVG I (3 SP) <i>Inleiding in de VVG niet geslaagd</i> (3 SP, oud, Ba3): nieuw vak VVG I (3 SP)</p> <p>VVG III - overgangsvak <i>geslaagd</i> (3 of 5 SP, nieuw, Ba3 - G000739): overdracht nieuw vak VVG I (3 SP) VVG III - overgangsvak <i>niet geslaagd</i> (3 of 5 SP, nieuw, Ba3 - G000739): - GIT Ba2-Ba3: G000726: nieuw vak VVG I (3 SP) - Combi Ba2-Ba3: verplichte opname VVG III - overgangsvak (5 SP, nieuw, Ba3)</p>	G000726: nieuw examen	G000726: nieuwe cursus	G000726: 5u practica
2	VVG II: voedsel- en milieuchemie G000727 Prof Vanhaecke	5	1, 4	<p>Analytische chemie (Ba1) G000244 <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p> <p>Voedsel- en milieuchemie G000293 (aandeel = 5) <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i></p>	4, 4	<p><i>beide onderdelen geslaagd</i>: overdracht VVG II: Voedsel- en milieuchemie (5 SP, nieuw) <i>beide onderdelen niet geslaagd</i>: VVG II: Voedsel- en milieuchemie (5 SP, nieuw)</p> <p>enkel Analytische chemie <i>geslaagd</i>: nieuw vak (5 SP) enkel Voedsel- en milieuchemie <i>geslaagd</i>: overdracht nieuw vak (5 SP)</p>	G000727: nieuw examen (met beperkt onderdeel analytische chemie)	lesopnames beschikbaar	bissen: 5 practica: per practicum wordt een ABCD score toegekend. Practica met A of B codes moeten niet opnieuw gevolgd worden
J	Klinische en communicatieve vaardigheden I (=KCV I) G000728 Prof Declodt	3				<p>Slechts 1 KCV in curriculum</p> <p>GIT: KCV uit laagste jaar</p> <p>Combi: KCV uit hoogste jaar</p> <p>indien credit voor een KCV: overdracht voor lagere delen KCV</p> <p><i>geslaagd voor KCV II (G000740) (Ba3)</i>: overdracht nieuw vak KCV I (G000728) <i>niet geslaagd voor KCV II (G000740) (Ba3)</i>: nieuw vak KCV I (G000728) - uitzondering: combi Ba2-Ba3: opname KCV II (G000740) + overdracht KCV I (G000728)</p>	praktisch examen		20u practica
			2	Economie van de dierlijke productie G000045 Prof Verbeke <i>wordt niet meer aangeboden in 17-18</i>	3	<p><i>geslaagd en 1ste Bachelor niet afgerond</i>: Epidemiologie en economie van de diergezondheidszorg twv 3 SP (Ba1, nieuw) <i>geslaagd en 1ste Bachelor afgerond</i>: geen gevolg</p> <p><i>niet geslaagd</i>: Epidemiologie en economie van de diergezondheidszorg (4 SP, Ba1, nieuw)</p>			

= verandering
= nieuw vak
= verdwenen

Overdracht = niet opnieuw afleggen!