

curriculum tabel - 2de Bachelor (2022-2023)

vakken nieuw curriculum			Resultaat 21-22: gevolg inschrijving 22-23
Sem	vaknaam	SP	
J	Klinische en communicatieve vaardigheden I G000728 Prof Declodt	3	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000728 opnemen. GIT student geslaagd G000728: overdracht G000728 niet geslaagd G000728: opname G000728 Een student mag maximaal 1 vak Klinische en communicatieve vaardigheden (KCV) opnemen. Enkel als je een vak KCV bist, mag je toch gelijktijdig inschrijven voor het KCV vak waarvoor je bist en het hogere KCV vak. Praktisch examen valt in 2de semester.
1	Biochemie I G000858 Prof Meyer	5	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000858 opnemen. GIT student geslaagd G000858 of vroeger geslaagd G000719 (Ba2, oud): overdracht G000858 niet geslaagd G000858: opname G000858
1	Bijzondere weefselleer G000859 Prof Van Den Broeck	7	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000859 opnemen. GIT student geslaagd G000859 of vroeger geslaagd G000741 (Ba2, oud): overdracht G000859 niet geslaagd G000859: opname G000859
1	Fysiologie I & Pathofysiologie I G000720 Prof De Schauwer	8	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000720 opnemen. GIT student geslaagd G000720: overdracht G000720 niet geslaagd G000720: opname G000720
1	Huisvesting en bioveiligheid G000860 Prof Van Immerseel	3	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000860 opnemen. GIT student geslaagd G000860 of vroeger geslaagd G000738 (Ba3, oud): overdracht G000860 niet geslaagd G000860: opname G000860 Vroeger niet geslaagd G000738 (Ba3, oud) maar minimaal 10/20 voor het onderdeel hygiëne en huisvesting in aj 20-21: overdracht G000860
1	Topografische en klinische anatomie I G000864 Prof Cornillie	5	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000864 opnemen. GIT student geslaagd G000864 of vroeger geslaagd G000722 (Ba2, oud): overdracht G000864 niet geslaagd G000864: opname G000864
2	Biochemie II G000861 Prof Meyer	3	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000861 opnemen. GIT student geslaagd G000861 of vroeger geslaagd G000723 (Ba2, oud): overdracht G000861 niet geslaagd G000861: opname G000861
2	Fysiologie II & Pathofysiologie II G000862 Prof Delesalle	7	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000862 opnemen. GIT student geslaagd G000862 of vroeger geslaagd G000724 (Ba2, oud): overdracht G000862 niet geslaagd G000862: opname G000862
2	Topografische en klinische anatomie II G000725 Prof Cornillie	6	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000725 opnemen. GIT student geslaagd G000725: overdracht G000725 niet geslaagd G000725: opname G000725
2	Moleculaire en algemene genetica G000863 Prof Peelman	6	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000863 opnemen. GIT student geslaagd G000863 of vroeger geslaagd G000721 (Ba2, oud): overdracht G000863 niet geslaagd G000863: opname G000863
2	Veterinaire volksgezondheid II: voedsel- en milieuchemie G000727 Prof Vanhaecke	5	Elke MOT student 2de Bachelor moet G000727 opnemen. GIT student geslaagd G000727: overdracht G000727 niet geslaagd G000727: opname G000727
2	Veterinaire volksgezondheid I: algemene principes (Ba2, oud vak) - tem aj 20-21 G000726 Prof Houf	3	Elke MOT student 2de Bachelor moet zich niet inschrijven voor G000726 (Ba2, oud). Elke GIT student moet zich niet inschrijven voor G000726 (Ba2, oud). vroeger geslaagd G000726 (Ba2, oud) én geslaagd G000739 (Ba3, oud): 1) overdracht G000857 (Ba1, nieuw) 2) overdracht G000830 (Ba3, nieuw) vroeger geslaagd G000726 (Ba2, oud) én niet geslaagd G000739 (Ba3, oud): 1) opname G000857 (Ba1, nieuw), geen deelrijtelling 2) opname G000830 (Ba3, nieuw), geen deelrijtelling vroeger niet geslaagd G000726 (Ba2, oud) én geslaagd G000739 (Ba3, oud): 1) opname G000857 (Ba1, nieuw), geen deelrijtelling 2) overdracht G000830 (Ba3, nieuw)
totaal aantal studiepunten in modeltraject 2de Bachelor aj 22-23		58	