

Bachelor 1 - overzicht oud-nieuw curriculum

Opleidingsonderdeel	Sem	A-uren	B-uren	Contacturen	SP	Studietijd	Verantwoordelijke lesgever	Vakgroep
Huidig curriculum								
<i>Algemene chemie</i>	1	30	10	40	4	120	<i>I. Van Driessche</i>	<i>WE06</i>
<i>Biomedische statistiek, computationele biologie en informatieverwerking</i>	1	22,5	15	37,5	4	120	<i>L. Duchateau</i>	<i>DI01</i>
<i>Celbiologie en algemene weefselleer</i>	1	45	22,5	67,5	8	240	<i>W. Van den Broeck</i>	<i>DI03</i>
<i>Dierkunde</i>	1	30	15	45	6	180	<i>P. Cornillie</i>	<i>DI03</i>
<i>Fysica</i>	1	30	5	35	4	120	<i>S. Sys</i>	<i>DI12</i>
<i>Organische chemie</i>	1	30	5	35	4	120	<i>N. Sanders</i>	<i>DI07</i>
<i>Algemene anatomie</i>	2	52,5	37,5	90	9	270	<i>P. Simoens</i>	<i>DI03</i>
<i>Analytische chemie</i>	2	22,5	15	37,5	4	120	<i>L. Vanhaecke</i>	<i>DI06</i>
<i>Biochemie I</i>	2	15	2,5	18	3	90	<i>E. Meyer</i>	<i>DI02</i>
<i>Etnografie en beoordelingsleer</i>	2	37,5	0	37,5	6	180	<i>A. Van Zeveren</i>	<i>DI07</i>
<i>Embryologie</i>	2	30	15	45	5	150	<i>P. Cornillie</i>	<i>DI03</i>
<i>Orgaanfysiologie I</i>	2	15	0	15	3	90	<i>S. Sys</i>	<i>DI12</i>
		360	142,5	503	60	1800		
Nieuw curriculum								
Studie van de vertebraten en algemene anatomie van de huisdieren	J	80	50	130	13	390	<i>P. Cornillie</i>	<i>DI03</i>
Anorganische chemie	1	30	20	50	5	150	<i>I. Van Driessche</i>	<i>WE06</i>
Biomedische statistiek, computationele biologie en informatieverwerking	1	30	15	45	5	150	<i>L. Duchateau</i>	<i>DI01</i>
Celbiologie en algemene weefselleer	1	45	25	70	7	210	<i>W. Van den Broeck</i>	<i>DI03</i>
Medische fysica en radioprotectie	1	50	15	65	6	180	<i>K. Bacher</i>	<i>GE05</i>
Bio-organische chemie	2	45	15	60	6	180	<i>N. Sanders</i>	<i>DI07</i>
Embryologie en teratologie	2	40	15	55	6	180	<i>P. Cornillie</i>	<i>DI03</i>
Epidemiologie en economie van de diergezondheidszorg	2	40	10	50	4	120	<i>J. Dewulf</i>	<i>DI08</i>
Ethologie, dierenethiek, rassen- en beoordelingsleer	2	60	15	75	8	240	<i>C. Moons</i>	<i>DI07</i>
		420	180	600	60	1800		