

1 BMLT EhB		1 Ba in de Farma.Wet. VUB	
		<b>EvK op basis van equivalent OO</b>	
Chemie 1	4	<a href="#">Algemene en anorganische chemie</a> EN	8
		<a href="#">Organische chemie - theorie en practicum</a>	5
Chemie 2	4	<a href="#">Algemene en anorganische chemie</a> EN	8
		<a href="#">Gevorderde chemie</a>	5
Lab chemie 1	5	<a href="#">Algemene en anorganische chemie practicum</a> EN	3
		<a href="#">Algemene en anorganische chemie</a>	8
Lab chemie 2	5	vrijstelling is niet mogelijk	
Kwaliteit en data management 1	3	<a href="#">Biostatistiek (2 FWT)</a>	5
Fysiologie	3	<a href="#">Fysiologie van de cel en de organen (2FWT)</a>	8
Microbiologie1	3	<a href="#">Farmaceutische microbiologie - theorie en practicum (3FWT!)</a>	7
Lab microbiologie 1	5	<a href="#">Farmaceutische microbiologie - theorie en practicum (3FWT!)</a>	7
Klinische chemie 1	3	<a href="#">Biochemie: biomoleculen en metabolisme (2FWT)</a>	5
Cel en gen 1	3	<a href="#">Celbiologie</a>	5
Lab biotechnologie 1	5	vrijstelling is niet mogelijk	
Lab biotechnologie 2	5	vrijstelling is niet mogelijk	
Internationaal project 1	3	<a href="#">Wetenschappelijk denken</a>	3
Talent project 1	3	<a href="#">Lijnproject: wetenschapscommunicatie</a>	3
2BMLT: immunologie & transfusie			

1 BMLT EhB		1 Ba in de Biomed.Wet. VUB	
		<b>EvK op basis van equivalent OO</b>	
Chemie 1	4	<a href="#">Biomedische Chemie (oud)</a> <u>OF</u> <a href="#">algemene en anorganische chemie (nieuw)</a> <u>EN</u> <a href="#">organische chemie (nieuw)</a>	10
			7
			3
Chemie 2	4	<a href="#">Biomedische Chemie (oud)</a> <u>OF</u> <a href="#">algemene en anorganische chemie (nieuw)</a>	10
			7
Lab chemie 1	5	<a href="#">Biochemische labovaardigheden (2BMW)</a> <u>EN</u> <a href="#">algemene en anorganische chemie (nieuw)</a>	3
			7
Lab chemie 2	5	vrijstelling is niet mogelijk	
Kwaliteit en data management 1	3	<a href="#">Biostatistiek (2BMW)</a>	5
Fysiologie	3	<a href="#">Fysiologie van de cel en organen</a>	10
Microbiologie1	3	<a href="#">Microbiologie (2BMW)</a>	3 wordt 5
Lab microbiologie 1	5	vrijstelling is niet mogelijk	
Klinische chemie 1	3	<a href="#">De cel: Biomoleculen en metabolisme (2BMW)</a>	9
Cel en gen 1	3	<a href="#">De cel: structuur, functie en analyse</a>	8
Lab biotechnologie 1	5	<a href="#">Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I (2BMW)</a>	6
Lab biotechnologie 2	5	vrijstelling is niet mogelijk	
Internationaal project 1	3	<a href="#">Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek</a>	8
Talent project 1	3	<a href="#">Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek</a>	8
2BMLT: immunologie & transfusie		<a href="#">Immunologie (2BMW)</a>	5 wordt 3