

## Overzicht verkort bachelorprogramma voornaam achternaam

vorige opleiding: professionele bachelor

gevraagde opleiding: Bachelor in de biochemie en de biotechnologie (B00

code	naam	SP	Vrijgesteld	Opmerking
1001WETFYS	Fysica I	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1030FBDBIC	Statistische verwerking van meetgegevens	4	<input checked="" type="checkbox"/>	
1000WETTCA	Toegepaste calculus	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1001WETEBE	Evolutieleer en biologische classificatie	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
1003WETOCH	Organische chemie I	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1004FBDBIC	Biodiversiteit en functie	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1004WETBCH	Algemene chemie I	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1005FBDBIC	Cellen en weefsels	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1000WETTLA	Toegepaste lineaire algebra	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
1005WETBCH	Algemene chemie II, incl. practicum	9	<input checked="" type="checkbox"/>	
1041FBDBIC	Studium generale in de levenswetenschappen	5	<input checked="" type="checkbox"/>	
1041FBDBM	Biostatistiek (2e Ba)	4	<input type="checkbox"/>	
1012FBDBIC	Cellulaire fysiologie (2e Ba)	5	<input type="checkbox"/>	
1013FBDBIC	Geïntegreerd practicum	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1032FBDBIC	Microbiologie	5	<input checked="" type="checkbox"/>	
1033FBDBIC	Wetenschappelijk rapporteren (2e Ba)	3	<input type="checkbox"/>	
1037FBDBIC	Analytische biochemie I	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
1010FBDBIC	Moleculaire biologie	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1001WETORR	Organische chemie II	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
1003WETFYS	Fysica II (2e Ba)	6	<input type="checkbox"/>	
1065FBDBM	Analytische biochemie II	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
1052FBDBM	Fysiologie van de orgaanstelsels (3e Ba)	7	<input type="checkbox"/>	
1009FBDBIC	Biopolymeren (2e Ba)	6	<input type="checkbox"/>	
1008FBDBIC	Biokatalyse en bio-energetica (2e Ba)	7	<input type="checkbox"/>	
1040FBDBIC	Virology (3e Ba)	4	<input type="checkbox"/>	
1043FBDBIC	Moleculaire en cellulaire immunologie (3e Ba)	5	<input type="checkbox"/>	
1042FBDBIC	Moleculaire genetika (3e Ba)	9	<input type="checkbox"/>	
1028FBDBIC	Scriptie met stage	9	<input checked="" type="checkbox"/>	
1022FBDBIC	Geïntegreerd moleculair practicum (3e Ba)	6	<input type="checkbox"/>	
1020FBDBIC	Bio-informatica (3e Ba)	6	<input type="checkbox"/>	
1016FBDBIC	Moleculaire celbiologie (3e Ba)	6	<input type="checkbox"/>	
1034FBDBIC	Geïntegreerd metabolisme (3e Ba)	5	<input type="checkbox"/>	

**totaal aantal SP vrijgesteld = 98**