

Inschrijvingsvereisten opleiding Biomedische wetenschappen 2022-2023

Algemene vereisten:

- * < 30 ECTS-credits verworven in bachelor I → enkel inschrijven voor de resterende 30 ECTS-credits van bachelor I waarvoor geen credit werd behaald
- * VANAF 30 ECTS-credits verworven in bachelor I → inschrijven voor studiedelen van Bachelor II toegelaten tot een maximum van 72 ECTS-credits; student moet wel rekening houden met de inschrijvingsvereisten
- * Slagen voor volledige eerste bach BMW is vereiste alvorens toegelaten te worden tot het opnemen van studiedelen uit het derde jaar bachelor BMW
- * Studiedelen van de masteropleidingen: enkel studenten met een bachelordiploma Biomedische Wetenschappen of studenten met **minstens 150 SP** van de bacheloropleiding Biomedische Wetenschappen aan de VUB krijgen de toelating om in te schrijven.

Uitzonderingen op deze algemene vereisten kunnen aangevraagd worden stidietraject.gf@vub.be.

Een **corequisite (Co)** is een opleidingsonderdeel dat, indien nog niet verworven, je gelijktijdig met dit opleidingsonderdeel moet volgen.

Een **prerequisite (Pre)** is een opleidingsonderdeel waarvoor je geslaagd (of gedelibereerd) moet zijn vooraleer je kan inschrijven voor een ander opleidingsonderdeel.

Nieuwe opleidingsonderdelen vanaf 22-2

Bachelor Biomedische Wetenschappen:

BACHELOR BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN								
EERSTE BACHELOR BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN								
Opleidingsonderdeel	Sem.	CALI	Inscr- ver	PRE & Co's	Sem.	CALI	Inscr- ver	CALI
Biologie	1	1BA	2599	6137	Co: Wiskunde	1	1BA	1925
Biologie	1	1BA	11671	6495	Co: Wiskunde	1	1BA	1925
Wiskunde	1	1BA	1925	6138	Co: Biomedische Chemie	J	1BA	2597
Wetenschappelijke Lijn 1 : methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1	1BA	2341		Geen			
Wetenschappelijke Lijn 1 : methodologie van wetenschappelijk onderzoek	J	1BA	11670		Geen			
Biomedische Chemie	J	1BA	2597	6139	Co: Wiskunde	1	1BA	1925
Anatomie	2	1BA	3498		Geen			
Biomedische fysica en beeldvorming	2	1BA	2593	6140	Co: Wiskunde	1	1BA	1925
De cel: structuur, functie en analyse	2	1BA	7659		Geen			
De cel : Van cel tot weefse	2	1BA	7623		Geen			
Programmeren	1	1BA	11669		Geen			
TWEDE BACHELOR BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN								
Opleidingsonderdeel	Sem.	CALI	Inscr- ver	PRE & Co's	Sem.	CALI	Inscr- ver	CALI
Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668	1915	Co: Biologie	1	1BA	2599, 11671
					Co: De cel: Van cel tot weefsel	2	1BA	7623
					Co: Anatomie	2	1BA	3498
					Co: De cel: structuur, functie en analyse	2	1BA	7659
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW			
Microbiologie	1	2BA	3795	780	Co: Biologie	1	1BA	2599, 11671
					Co: Biomedische Chemie	J	1BA	2597
					Co: De cel: structuur, functie en analyse	2	1BA	7659
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW			
Fysiologie van de cel en de organen	1	2BA	10861	5044	Co: Biologie	1	1BA	2599, 11671
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW			
De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620	1906	Pre: Biomedische Chemie (geen uitzonderingen hierop!)	J	1BA	2597
					Co: De cel: structuur, functie en analyse	2	1BA	7659
De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622	1905	OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW			
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669	1921	Pre: Biologie	1	1BA	2599, 11671
					Pre: Biomedische Chemie	J	1BA	2597
					Pre: De cel: structuur, functie en analyse	2	1BA	7659
					Co: Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1	1BA	2341, 11670
					Co: De cel: Van cel tot weefsel	2	1BA	7623
					Co: Biomedische fysica en beeldvorming	2	1BA	2593
					Co: Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
Co: Immunologie	2	2BA	7670					
Co: Biostatistiek	2	2BA	1660					

					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt :				
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme,	1	2BA	7620	
					Co: Ontwikkelingsbiologie en embryologie,	1	2BA	7668	
					Co: De cel: Moleculaire biologie en Signaaltransductie	2	2BA	7622	
					Co: Immunologie	2	2BA	7670	
					Co: Biostatistiek	2	2BA	1660	
Immunologie	2	2BA	7670	1923	Co: De cel: Van cel tot weefsel	2	1BA	7623	
					Co: De cel: structuur, functie en analyse	2	1BA	7569	
					Co: Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10862	
					Co: Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862	
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt:				
					Co: Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10862	
Co: Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862						
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW voor studenten BMLT en voor deze groep geldt:				
					Co: Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482	
Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862	5045	Pre: Biologie	1	1BA	2599, 11670	
					Co: Biomedische Chemie	1	1BA	2597	
					Co: Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10862	
					Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622	
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt:				
					Co: Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10862	
Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622						
Bio-ethiek I	2	2BA	4771	422	Geen				
Wetenschappelijke Lijn 2: wetenschappelijk onderzoek in de praktijk	2	2BA	7661	2683	Pre: Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1	1BA	2341, 11670	
					Co: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669	
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt:				
					Co: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669	
Biostatistiek	2	2BA	1660	446	Co: Wiskunde	1	1BA	1925	
					Co: Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1	1BA	2341, 11670	
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW				
DERDE BACHELOR BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN									
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Inscr-ver	PRE & Co's	Sem.		CALI	
Bio-informatica	1	3 BA	3799	445	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV				
					Pre: De Cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620	
					Pre: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622	
					Pre: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669	
					OF ingeschreven voor de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt :				
					Pre: De Cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620	
Pre: De Cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622						
Pre: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669						
					OF ingeschreven voor het verkort BMLT Traject. Voor deze groep zijn er geen inschrijvingsvereisten				
Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II	1	3BA	3804	464	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV				
					Pre: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669	
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt:				
					Pre: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669	
Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631	1997	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV				
					Co: Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10862	
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620	
					Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622	
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt:				
					Co: Fysiologie van de cel en de organen	1	2BA	10862	
Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620						
Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622						
					Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV				
					Co: Fysiologie van de cel en de organen	1	2BA	10862	
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620	
					Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622	
					Co: Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862	

Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire bas	1	3BA	7671	2099	OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt: Co : Fysiologie van de cel en organen 1 2BA 10863 Co : De Cel: Biomoleculen en metabolisme 1 2BA 7620 Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie 2 2BA 7622 Co : Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen 2 2BA 10863								
Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA	10864	644	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMV OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep worden er geen inschrijvingsvereisten opgelegd								
Urban education	1	3BA	10984		Geen								
Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicatie	J	3BA	7672	2100	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMV								
					Co : Wetenschappelijke Lijn 2: wetenschappelijk onderzoek in de praktijk 2 2BA 7661 OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt: Co : Wetenschappelijke Lijn 2 : wetenschappelijk onderzoek in de praktijk 2 2BA 7661								
Bachelorproef: formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese	J	3BA	2999	543	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMV								
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme 1 2BA 7620 Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie 2 2BA 7622 Co : Biostatistiek 2 2BA 1660 Co : Farmacologie: basisconcepten 1 3BA 7631 Co : Bio-informatica 1 3BA 3799 Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II 1 3BA 3804 Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis 1 3BA 7671 Co : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicatie J 3BA 7672 Co : Kwaliteitsmanagement 2 3BA 10863 Co : Topics in Farmacologie 2 3BA 3807 Co : Biomedische Genetica 2 3BA 7673 Co : Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer 2 3BA 7708 Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III 2 3BA 3805 Co : Klinische laboratoriumtechnieken 2 3BA 4590								
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt: Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme 1 2BA 7620 Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie 2 2BA 7622 Co : Biostatistiek 2 2BA 1660 Co : Farmacologie: basisconcepten 1 3BA 7631 Co : Bio-informatica 1 3BA 3799 Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II 1 3BA 3804 Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis 1 3BA 7671 Co : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicatie J 3BA 7672 Co : Kwaliteitsmanagement 2 3BA 10863 Co : Topics in Farmacologie 2 3BA 3807 Co : Biomedische Genetica 2 3BA 7673 Co : Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer 2 3BA 7708 Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III 2 3BA 3805 Co : Klinische laboratoriumtechnieken 2 3BA 4590								
					Redelijk Eigenzinnig : Nadenken over mens en maatschappij	J	3BA/1MA/2MA	9163		Minstens 120 SP behaald hebben van de bachelor BMW			
					Biomedische Genetica	2	3BA	7673	2601	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMV			
										Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie 1 2BA 7668 Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme 1 2BA 7620 Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie 2 2BA 7622			
										OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt : Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie 1 2BA 7668 Co : De cel : Biomoleculen en metabolisme 1 2BA 7620 Co : De cel : Moleculaire biologie en signaaltransductie 2 2BA 7622			
					Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III	2	3BA	3805	466	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMV			
										Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II 1 3BA 3804 Co : Bachelorproef: formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese J 3BA 2999 Co : Kwaliteitsmanagement 2 3BA 10863			
										OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt : Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II 1 3BA 3804 Co : Bachelorproef: formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese J 3BA 2999 Co : Kwaliteitsmanagement 2 3BA 10863			

					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW voor studenten BMLT en voor deze groep geldt : Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II : onderzoek aan cellulaire eiwitten	1	3BA	9486
Topics in Farmacologie	2	3BA	3807	518	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV			
					Co: Fysiologie van de cel en de organen	1	2BA	10861
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Co: Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862
					Co: Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt : Co : Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10861
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Co : Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862
Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631					
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW voor studenten BMLT en voor deze groep geldt: Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
					Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer	2	3BA	7708	2600	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV			
					Co: Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10861
					Co: Immunologie	2	2BA	7670
					Co: Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt: Co : Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10861
Co : Immunologie	2	2BA	7670					
Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671					
Kwaliteitsmanagement	2	3BA	10863	5046	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV			
					Co: Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II	1	3BA	3804
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt: Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II	1	3BA	3804
Klinische laboratoriumtechnieken	2	3BA	4590	996	Pre: Geslaagd voor eerste bachelor BMV			
					Co: De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co: De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Co: Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep geldt: Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671

VERKORT BACHELORTRAJECT BMLT

Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Inscr- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI
De cel: metabolisme	1	2BA	9480	3711	Geen			
Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668	1915	Geen			
Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482	3713	Geen			
De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481	3712	Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
Immunologie	2	2BA	7670	1923	Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482
Bio-ethiek I	2	2BA	4771	422	Geen			
Bio-informatica	1	3 BA	3799	445	Geen			
Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484	3715	Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482
Algemene pathologie	1	3BA	9485	3716	Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
					Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481
Algemene pathologie	1	3BA	11672	6500	Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
					Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481
Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II: Onderzoek aan cellulaire eiwitten	1	3BA	9486	3717	Geen			
Research Seminars	J	3BA	9488	3718	Geen			
Topics in Farmacologie	2	3BA	3807	518	Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
					Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
Selectie uit de biomedische genetica	2	3BA	9489	3719	Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
					Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481

Ontstaansmechanisme van ziekten	2	3BA	9490	3720	Co : Fysiologie van de cel en de de organen / theorie	1	2BA	9482					
Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III	2	3BA	3805	466	Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II: onderzoek aan cellulaire eiwitten	1	3BA	9486					
MASTER BIOMEDICAL RESEARCH													
EERSTE MASTER BIOMEDICAL RESEARCH													
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Insch- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI					
Topics in Biomedical Research	1	1MA	10896	465	Co : Fysiologie van de cel en organen	1	2BA	10863					
					Co : Bio-ethiek I	2	2BA	4771					
					Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II	1	3BA	3804					
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631					
					Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671					
					Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA	10864					
					Co : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicatie	J	3BA	7672					
					Co : Bachelorproef: formuleren en verdedigen van een wetenschappelijke hypothese	J	3BA	2999					
					Co : Biomedische Genetica	2	3BA	7673					
					Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III	2	3BA	3805					
					Co : Topics in Farmacologie	2	3BA	3807					
					Co : Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer	2	3BA	7708					
					Co : Kwaliteitsmanagement	2	3BA	10863					
					Co : Klinische laboratoriumtechnieken	2	3BA	4590					
					OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMLT TRAJECT								
					Co : Fysiologie van de cel en de organen / theorie	1	2BA	9482					
					Co : Bio-ethiek I	2	2BA	4771					
					Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie II: onderzoek aan cellulaire eiwitten	1	3BA	9486					
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484					
					Co : Algemene pathologie	1	3BA	9485					
					Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA	10864					
					Co : Research Seminars	1	3BA	9488					
					Co : Selectie uit de biomedische genetica	2	3BA	9489					
Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie III	2	3BA	3805										
Co : Topics in Farmacologie	2	3BA	3807										
Co : Ontstaansmechanisme van ziekten	2	3BA	9490										
Professionalisation in Scientific Research	1	1MA	10897	5106	Pre : Bachelordiploma BMW								
Bio-ethics II	1	1MA	10898	442	Co : Bio-ethiek I	2	2BA	4771					
Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA	10864	644	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMW OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep worden er geen inschrijvingsvereisten opgelegd								
Laboratory Animal Science 2	1	1MA	10894	5062	Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA	10864					
Academic English for life sciences (ACTO)	1	1MA	10902	6210	Pre : Bachelordiploma BMW								
Literature Study Preparing for Research Trainings	J	1MA	4765	513	Pre : Bachelordiploma BMW Co : Practical Laboratory Training/ Journal and data clubs	2	1MA	11291					
Research Seminars 1	J	1MA	1970	1152	Co : Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1 / J	1BA	2341 11670					
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620					
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622					
					Pre : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicati	J	3BA	7672					
					OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMW TRAJEC								
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620					
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622					
					Pre : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicati	J	3BA	7672					
					OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMLT TRAJECT								
					Co : De cel : metabolisme	1	2BA	9480					
Co : De cel : Signaaltransductie	2	2BA	9481										
Pre : Research seminars	J	3BA	9488										
Practical Laboratory Training / Journal and data clubs	2	1MA	11291	790	Pre : Bachelordiploma BMW Co : Topics in Biomedical Research	1	1MA	10896					
TWEEDE MASTER BIOMEDICAL RESEARCH													
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Insch- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI					
Research Internship / Journal & data clubs	J	2MA	10903	5088	Pre : Bachelordiploma BMW								
					Pre : Literature Study Preparing for Research Training	J	1MA	4765					
					Pre : Practical Laboratory Training / Journal and data clubs	2	1MA	11291					
					Co : Master Thesis Biomedical Research	J	2MA	10904					
Master Thesis Biomedical Research	J	2MA	10904	5089	Pre : Bachelordiploma BMW								
					Pre : Literature Study Preparing for Research Trainings	J	1MA	4765					
					Pre : Practical Laboratory Training / Journal and data club	2	1MA	11291					
					Co : Topics in Biomedical Research	1	1MA	10896					
					Co : Professionalisation in Scientific Research	1	1MA	10897					
					Co : Bio-ethics II	1	1MA	10898					
					Co : Academic English for life sciences	1	1MA	10902					
					Co : Research Seminars 1	J	1MA	1970					
Co : Research Internship / Journal & data clubs	J	2MA	10903										

					Co : Research Seminars 2	J	2MA	4488
Research Seminars 2	J	2MA	4488	856	Pre : Research seminars 1	J	1MA	1970
					Co : Topics in Biomedical Research	1	1MA	10896
KEUZELIJST YEAR 1 OR 2 (24 ECTS / 27 ECTS)								
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Insch- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI
Gene Therapy and gene editing	1	1MA/2MA	5420	999	Co : Immunologie	2	2BA	7670
Beta Cell Therapy in Diabetes	1	1MA/2MA	2451	378	Pre : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Pre : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Immunologie	2	2BA	7670
					OF			
					Pre : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
Hematopoietic Cell Therapies	1	1MA/2MA	3720		Pre : De cel: signaaltransductie	2	2BA	9481
					Geen			
New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system	1	1MA/2MA	690	6200	Co : Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer	2	3BA	7708
					OF			
					Pre : Ontstaansmechanisme van ziekten	2	3BA	9490
Genetics and Reproduction	1	1MA/2MA	697	1000	Pre : Bachelordiploma BMW			
Manipulation of the Immune System	1	1MA/2MA	689	1926	Pre : Immunologie	2	2BA	7670
Introduction to Management and HRM	1	1MA/2MA	10361		Geen			
Introduction to Marketing and Marketing Research	1	1MA/2MA	10362		Geen			
High Throughput Techniques	1	1MA/2MA	3060	1487	Geen			
Business and Corporate Strategy	1	1MA/2MA	6282	3161	Co : Introduction to Management and HRM	1	1MA/2MA	10361
Sustainability: an Interdisciplinary Approach	1	1MA/2MA	10880	5034	Geen			
Good clinical practice en klinische studies	1	1MA/2MA	11258	6209	Pre : Kwaliteitsmanagement	2	3BA	10863
Data-Driven Technology and Society	2	1MA/2MA	11290		Geen			
Molecular Phylogenetics and Evolution	1	1MA/2MA	4708		Geen			
Drug Discovery & Development	J	1MA/2MA	11511	6162	Pre : Bachelordiploma BMW			
Redelijk Eigenzinnig: Nadenken over Mens en Maatschappij	J	3BA/1MA/ 2MA	9163		Minstens 120 SP behaald hebben van de bachelor BMW			
Immuno-imaging and molecular therapy	2	1MA/2MA	688		Geen			
Adult Stem and Progenitor Cells	2	1MA/2MA	3719	933	Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
					Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669
					OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
					Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
Laboratory Animal Science 3	2	1MA/2MA	10895	5063	Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA	10864
					Co : Laboratory Animal Science 2	1	1MA	10894
Embryonic Stem Cells	2	1M1/2MA	3718		Geen			
Molecular Targets in Cancer Cells	2	1MA/2MA	696	1149	Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671
					OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
					Co : Algemene pathologie	1	3BA	11672 /9483
Strategic Marketing	2	1MA/2MA	6283	2891	Geen			
Human Resource Management	2	1MA/2MA	672	2737	Co : Introduction to Management and HRM	1	1MA	10361
Advanced Developmental Biology	2	1MA/2MA	4981		Geen			
Microbial Life in Extreme Conditions	2	1MA/2MA	2778		Geen			
Eiwittransport en posttranslatieele modificatie	2	1MA/2MA	4703	1461	Geen			
Klinische farmacologie en farmacotherapie	2	1MA/2MA	11254	5932	Co : Gebruik van diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor BMLT traject geldt:			
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
Applied Toxicology	2	1MA/2MA	11492	6141	Co : Anatomie	2	1BA	3498
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor traject geldt:			
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor BMLT traject geldt:			
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
Gerechtigd geneeskunde en criminalistiek	2	1MA/2MA	159	2154	Geen			
Micro-and Nanobiotechnology	2	1MA/2MA	4702		Geen			
Bioinformatics : Transcriptome analysis in R	2	1MA/2MA	11476	6098	Pre : Bachelordiploma BMW			
MASTER KLINISCHE BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN								
EERSTE MASTER KLINISCHE BMW								
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Insch- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI
Professionalisation in Scientific Research	1	1MA	10897	5106	Pre : Bachelordiploma BMW			
Bio-ethics II	1	1MA	10898	442	Co : Bio-ethiek I	2	2BA	4771
Good Clinical Practice en klinische studies	1	1MA/2MA	11258	6209	Pre : Kwaliteitsmanagement	2	3BA	10863
Klinische biologie 2	1	1MA	11329		Geen			
Labo klinische biologie en moleculaire diagnostiek 2	1	1MA	11330		Geen			
Hematologie	1	1MA	11331		Geen			
					Co : Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1 / J	1BA	2341 11670
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicati	J	3BA	7672

Research Seminars 1	J	1MA	1970	1152	OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMW TRAJEC			
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicati	J	3BA	7672
					OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMLT TRAJECT			
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481					
					Pre : Research Seminars	J	3BA	9488
Literature Study Preparing for Research Trainings	J	1MA	4765	513	Pre : Bachelordiploma BMW			
					Co : Stages medische laboratoria / journal and data clubs	2	1MA	11285
Drug Discovery & Development	1	1MA/2MA	11511	6162	Pre : Bachelordiploma BMW			
Organisatie van de gezondheidszorg : nationaal en internationaal	J	1MA	4592		Geen			
Stages medische laboratoria / journal and data clubs	2	1MA	11289	5881	Pre : Bachelordiploma BMW			
TWEDE MASTER KLINISCHE BMW								
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Inscr.	PRE & Co's	Sem.		CALI
Researchstage / Journal & data clubs	J	2MA	4768	557	Pre : Bachelordiploma BMW			
					Pre : Literature Study Preparing for Research Training	J	1MA	4765
					Pre : Stages medische laboratoria / journal and data club	2	1MA	11285
					Co : Masterproef Biomedisch Onderzoek	J	2MA	4769
Masterproef Biomedisch Onderzoek	J	2MA	4769	995	Pre : Bachelordiploma BMW			
					Pre : Literature Study Preparing for Research Training	J	1MA	4765
					Pre : Stages medische laboratoria / journal and data club	2	1MA	11285
					Co : Professionalisation in Scientific Research	1	1MA	10897
					Co : Bio-ethics II	1	1MA	10898
					Co : Research Seminars :	J	1MA	1970
					Co : Drug Discovery and development	J / 1	1MA	4863, 11511
					Co : Researchstage / Journal & data club	J	2MA	4768
Co : Research Seminars :	J	2MA	4488					
Research Seminars 2	J	2MA	4488	856	Pre : Research Seminars :	J	1MA	1970
KUZEVAKKEN YEAR 1 OR 2 : MANAGEMENT, GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPIJ								
Sustainability: an Interdisciplinary Approach	1	1MA/2MA	10880	5034	Geen			
Medische Informatie- en communicatiesystemen	1	1MA/2MA	4730		Geen			
Redelijk Eigenzinnig: Nadenken over Mens en Maatschappij	J	3BA/1MA/2MA	9163		Minstens 120 SP behaald hebben van de bachelor BMW			
Extern studiedeel : Interdisciplinary Program in Healthcare innovation 2020	J	1MA/2MA	8403		Geen			
Data-Driven Technology and Society	2	1MA/2MA	11290		Geen			
Organisatie en beheer van de ziekenhuizen	2	1MA/2MA	1233		Geen			
Wetgeving gezondheidszorg inclusief aspecten van de sociale wetgeving	2	1MA/2MA	4727		Geen			
Kwaliteitszorg in de Gezondheidszorg	2	1MA/2MA	4728		Geen			
Evaluatieonderzoek in de gezondheidszorg	1	1MA/2MA	4729	1619	Geen			
Gerechtelijke geneeskunde en criminalistiek	2	1MA/2MA	159	2154	Geen			
KUZEVAKKEN YEAR 1 OR 2 : RESEARCH								
High Throughput Techniques	1	1MA/2MA	3060	1487	Geen			
Academic English for life sciences (ACTO)	1	1MA	10902	6210	Pre : Bachelordiploma BMW			
Gene Therapy and gene editing	1	1MA/2MA	5420	999	Co : Immunologie	2	2BA	7670
Beta Cell Therapy in Diabetes	1	1MA/2MA	2451	378	Pre : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Pre : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Immunologie	2	2BA	7670
					OF			
					Pre : De cel : metabolisme	1	2BA	9480
					Pre : De cel : Signaaltransductie	2	2BA	9481
Hematopoietic Cell Therapies	1	1MA/2MA	3720		Geen			
New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system	1	1MA/2MA	690	6200	Pre : Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer	2	3BA	7708
					OF			
					Pre : Ontstaansmechanisme van ziekten	2	3BA	9490
Genetics and Reproduction	1	1MA/2MA	697	1000	Pre : Bachelordiploma BMW			
Manipulation of the Immune System	1	1MA/2MA	689	1926	Pre : Immunologie	2	2BA	7670
Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA/2MA	10864	644	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMW			
					OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep worden er geen inschrijvingsvereisten opgelegd			
Laboratory Animal Science 2	1	1MA/2MA	10894	5062	Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA	10864
Laboratory Animal Science 3	2	1MA/2MA	10895	5063	Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA	10864
					Co : Laboratory Animal Science 2	1	1MA	10894
Molecular Targets in Cancer Cells	2	1MA/2MA	696	1149	Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671
					OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
					Co : Algemene pathologie	1	3BA	11672 /9483
Embryonic Stem Cells	2	1M1/2MA	3718		Geen			
Advanced Developmental Biology	2	1MA/2MA	4981		Geen			
Micro- and Nanobiotechnology	2	1MA/2MA	4702		Geen			
					Co : Gebruik van de diermodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862

Klinische farmacologie en farmacotherapie	2	1MA/2MA	11254	5932	Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor BMLT traject geldt:			
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
Applied Toxicology	2	1MA/2MA	11492	6141	Co : Anatomie	2	1BA	3498
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor traject geldt:			
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor BMLT traject geldt:			
					Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
Microbial Life in Extreme Conditions	2	1MA/2MA	2778		Geen			
Immuno-imaging and molecular therapy	2	1MA/2MA	688		Geen			
Adult Stem and Progenitor Cells	2	1MA/2MA	3719	933	Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
					Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669
					OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
					Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
MASTER MANAGEMENT EN BEDRIJFSLEVEN								
EERSTE MASTER MANAGEMENT EN BEDRIJFSLEVEN								
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Insch- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI
Professionalisation in Scientific Research	1	1MA	10897	5106	Pre : Bachelordiploma BMW			
Bio-ethics II	1	1MA	10898	442	Co : Bio-ethiek I	2	2BA	4771
Good clinical practice en klinische studies	1	1MA/2MA	11258	6209	Pre : Kwaliteitsmanagement	2	3BA	10863
Economie en bedrijfsleven	1	1MA	505	1143	Geen			
Literature Study Preparing for Research Trainings	J	1MA	4765	513	Pre : Bachelordiploma BMW			
					Co : Laboratoriumstage / Journal and data clubs	2	1MA	11292
Research Seminars 1	J	1MA	1970	1152	Co : Wetenschappelijke Lijn 1: methodologie van wetenschappelijk onderzoek	1 / J	1BA	2341 11670
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicati	J	3BA	7672
					OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMW TRAJEC			
					Co : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Co : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Wetenschappelijke Lijn 3: wetenschapscommunicati	J	3BA	7672
					OF VOOR STUDENTEN UIT HET VERKORT BACH BMLT TRAJECT			
					Co : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
					Co : De cel: Signaaltransductie	2	2BA	9481
					Pre : Research Seminars	J	3BA	9488
Drug Discovery & Development	1	1MA/2MA	11511	6162	Pre : Bachelordiploma BMW			
Laboratoriumstage/ Journal and data clubs	2	1MA	11292	6136	Pre : Bachelordiploma BMW			
Farmaco-economie	2	1MA	11255		Geen			
Evaluatieonderzoek in de Gezondheidszorg	1	1MA/2MA	4729	1619	Geen			
KEUZEPROFIEL 1								
Inleiding tot management en HRM	1	1MA	10355		Geen			
Bedrijfs- en ondernemingsstrategie	1	1MA	7132	2740	Co : Inleiding tot management en HRM	1	1MA	10395
KEUZEPROFIEL 2								
Inleiding tot management en HRM	1	1MA	10355		Geen			
Human Resource Management	2	1MA/2MA	672	2737	Co : Inleiding tot management en HRM	1	1MA	10395
KEUZEPROFIEL 2								
Inleiding tot marketing en marktonderzoek	1	1MA	10357		Geen			
Strategische Marketing	2	1MA	7536	2884	Co : Inleiding tot marketing en marktonderzoek	1	1MA	10397
TWEDE MASTER MANGEMENT EN BEDRIJFSLEVEN								
Opleidingsonderdeel	Sem.		CALI	Insch- ver	PRE & Co's	Sem.		CALI
Project Management	1	1MA	5686	2746	Geen			
Researchstage / Journal & data clubs	J	2MA	11673	6505	Pre : Bachelordiploma BMV			
					Pre : Literature Study Preparing for Research Training	J	1MA	4765
					Pre : Laboratoriumstage / Journal and data clut	2	1MA	11292
					Co : Masterproef Biomedisch Onderzoek	J	2MA	11674
Masterproef Biomedisch Onderzoek	J	2MA	16674	6506	Pre : Bachelordiploma BMV			
					Pre : Literature Study Preparing for Research Training	J	1MA	4765
					Pre : Laboratoriumstage / Journal and data clut	2	1MA	11292
					Co : Professionalisation in Scientific Research	1	1MA	10897
					Co : Bio-ethics II	1	1MA	10898
					Co : Research Seminars :	J	1MA	1970
					Co : Drug Discovery & Development	J / 1	1MA	4863 11511
					Co : Researchstage / Journal & data clut	J	2MA	11673
					Co : Research Seminars :	J	2MA	4488
Research Seminars 2	J	2MA	4488	856	Pre : Research Seminars :	J	1MA	1970
KEUZEVAKKEN YEAR 1 OR 2 : MANAGEMENT, GEZONDHEIDSZORG EN MAATSCHAPPIJ								
Sustainability: an Interdisciplinary Approach	1	1MA/2MA	10880	5034	Geen			
Medische Informatie- en communicatiesystemen	1	1MA/2MA	4730		Geen			
Extern studiedeel : Interdisciplinary Program in Healthcare innovation 2020	J	1MA/2MA	8403		Geen			
Organisatie van de gezondheidszorg : nationaal en internationaal	J	1MA	4592		Geen			

Redelijk Eigenzinnig: Nadenken over Mens en Maatschappij	J	3BA/1MA/ 2MA	9163		Minstens 120 SP behaald hebben van de bachelor BMW			
Data-Driven Technology and Society	2	1MA/2MA	11290		Geen			
Gerechtelijk geneeskunde en criminalistiek	2	1MA/2MA	159	2154	Geen			
KEUZEVAKKEN YEAR 1 OR 2 : RESEARCH								
Gene Therapy and gene editing	1	1MA/2MA	5420	999	Co : Immunologie	2	2BA	7670
Beta Cell Therapy in Diabetes	1	1MA/2MA	2451	378	Pre : De cel: Biomoleculen en metabolisme	1	2BA	7620
					Pre : De cel: Moleculaire biologie en signaaltransductie	2	2BA	7622
					Pre : Immunologie	2	2BA	7670
					OF			
					Pre : De cel: metabolisme	1	2BA	9480
Hematopoietic Cell Therapies	1	1MA/2MA	3720		Geen			
New therapeutic approaches to disorders of the central nervous system	1	1MA/2MA	690	6200	Pre : Pathofysiologie van de organen en inleiding tot de ziekteleer	2	3BA	7708
					OF			
Genetics and Reproduction	1	1MA/2MA	697	1000	Pre : Bachelordiploma BMW			
					Pre : Ontstaansmechanisme van ziekten	2	3BA	9490
Manipulation of the Immune System	1	1MA/2MA	689	1926	Pre : Immunologie	2	2BA	7670
High Throughput Techniques	1	1MA/2MA	3060	1487	Geen			
Academic English for life sciences (ACTO)	1	1MA	10902	6210	Pre : Bachelordiploma BMW			
Laboratory Animal science 1	1	3BA/1MA/ 2MA	10864	644	Pre : Geslaagd voor eerste bachelor BMV OF ingeschreven in de verkorte bachelor BMW en voor deze groep worden er geen inschrijvingsvereisten opgelegd			
Laboratory Animal science 2	1	1MA/2MA	10894	5062	Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA/1MA	10864
Laboratory Animal Science 3	2	1MA/2MA	10895	5063	Co : Laboratory Animal Science 1	1	3BA	10864
					Co : Laboratory Animal Science 2	1	1MA	10894
Embryonic Stem Cells	2	1M1/2MA	3718		Geen			
Adult Stem and Progenitor Cells	2	1MA/2MA	3719	933	Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
					Co : Experimentele cellulaire en moleculaire biologie I	2	2BA	7669
					OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
Molecular Targets in Cancer Cells	2	1MA/2MA	696	1149	Co : Ontwikkelingsbiologie en embryologie	1	2BA	7668
					Co : Ziekteprocessen: moleculaire en cellulaire basis	1	3BA	7671
					OF voor studenten uit het verkort Bach BMLT TRAJECT geldt:			
Immuno-imaging and molecular therapy	2	1MA/2MA	688		Co : Algemene pathologie	1	3BA	11672 /9483
					Geen			
Advanced Developmental Biology	2	1MA/2MA	4981		Geen			
Micro- and Nanobiotechnology	2	1MA/2MA	4702		Geen			
Klinische farmacologie en farmacotherapie	2	1MA/2MA	11254	5932	Co : Gebruik van de diersmodellen in de biomedische wetenschappen	2	2BA	10862
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor BMLT traject geldt:			
Applied Toxicology	2	1MA/2MA	11492	6141	Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
					Co : Anatomie	2	1BA	3498
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
					OF voor studenten uit het verkort bachelor traject geldt:			
					Co : Farmacologie: basisconcepten	1	3BA	7631
Microbial Life in Extreme Conditions	2	1MA/2MA	2778		Co : Farmacokinetiek en -dynamiek	1	3BA	9484
					Geen			