

JAAR 1

Periode 1 week 36 - 45		Periode 2 week 46 - 05 vrij week 52 - 01		Periode 3 week 06 - 15 vrij [§] week 16		Periode 4 week 17 - 26	
BC	Cellen BMW10105 Dr. L. Hartkamp 175 BC	175 BC	Organisme BMW10405 Dr. C.F. Wolschrijn 175 BC	175 BC	Moleculen BMW10505 Dr. B.M. Gadella 175 BC	175 BC	Weefsels BMW10705 M. Ludikhuizen, MSc 175 BC
	Project Tumoren en Metastasen BMW10205 Drs. M.J.W. van Hoeij 175 AD		Genoom BMW21614 Dr. L. Hartkamp 175 AD		Ethiek BMW10905 dr. K. Kramer 25 AD		Oog voor Impact BMW21820 Dr. J. Zandstra 175 AD
AD					Gedragsbiologie BMW11505 T.S. Roth, MSc 28 AD		
					Evolutiebiologie BMW11405 Dr. J. Zandveld 30 AD		
					Introductie Neurowetenschappen BMW11808 Dr. M.M.J. Veeneman 30 AD		
					Medische Beeldvormende Technieken BMW11105 Dr. C. Tax 24 AD		
					Oriëntatie Honours Programma BMW11914 Dr. J.W.M. Freriksen 14 AD		
					Veroudering BMW11005 L. de Wit, MSc 24 AD		
	BMW Academie - 2 tutorgesprekken, 8 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod						

JAAR 2

Periode 1 week 36 - 45		Periode 2 week 46 - 05 vrij week 52 - 01		Periode 3 week 06 - 15 vrij [§] week 16		Periode 4 week 17 - 26		
BC			Orgaansystemen BMW20205 Dr. T.P. de Boer 180 BC	180 BC	Human Monogenic Diseases* BMW20621 Dr. B.P.C. Koeleman 70 BC	Algemene Farmacologie* BMW30405 Dr. J. Scheerens 100 BC		
					Neurowetenschappen BMW20505 Dr. M.M.J. Veeneman 100 BC	Hormonen & Homeostase* BMW21405 Dr. L. Hartkamp 60 BC		
					Klinische Oncologie BMW20905 Dr. P.W.B. Derksen 25 BC	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 R. Bos, MSc 3 BC		
					Evolutie 2 B-B2EVO09 K.H. Timmerman, MSc 5 BC	Unravelling Bias in Science* BMW21819 Dr. J.J. Geerling 20 BC		
AD	Onderzoeksmethoden BMW21010 Dr. J.J. Geerling 150 ABCD	150 ABCD	Moleculaire Biologie van de Cel BMW33416 Dr. J.A. Post 160 AD	160 AD	Bio-informatica BMW20421 Dr. John Meeuwssen 150 AD	Experimental Translational Medicine BMW33919 Prof. dr. N. Bovenschen 8 ABCD		
					Ontwikkelingsbiologie* BMW20705 Dr. T.Y. Gaarenstroom 90 AD			
					Central Nervous System Disorders* BMW31012 Dr. G.M.J. Ramakers 45 AD			
					Trombose, Hemostase en Rode Bloedcellen* BMW32507 Dr. R.T. Urbanus 24 AD			
						One Health BMW33214 Dr. F. Coenjaerts 12 AD		
BMW Academie - 5 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod								

JAAR 3

Periode 1 week 36 - 45		Periode 2 week 46 - 05 vrij week 52 - 01		Periode 3 week 06 - 15 vrij [§] week 16		Periode 4 week 17 - 26			
BC	Infectie & Immunitet BMW20805 Dr. K. Denzer 144 BC	144 BC	Stofwisseling BMW30305 Dr. M. Houweling 75 BC	75 BC	Cardiac Pathophysiology* BMW31516 Dr. J. van Setten 30 BC				
	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 R. Bos, MSc 6 BC		Communiceren via het DNA-lab BMW31709 R. Bos, MSc 6 BC		Communiceren via het DNA-lab BMW31709 R. Bos, MSc 6 BC				
	Research Design and Analysis* BMW33718 Dr. K.R. Vrijzen 24 BC		Personalized Genetics* BMW32913 Dr. D. Dooijes 24 BC		Klinische Immunologie* BMW31105 Dr. E.F. Knol 30 BC				
	Evolutionaire Ontwikkelingsbiologie B-B3EVON19 Dr. B.K.A. Nelemans 10 BC		Molecular Basis of Bacterial Infections* BMW33617 Dr. D.A.C. Heesterbeek 18 BC		Moleculaire (Onco)Pathologie* BMW32607 Dr. C.B. Moelans 24 BC				
					Researchproject Plus* BMW30110 Dr. J.A. Post 5 BC				
					Toxicologie B-B3TOX10 Dr. M. Bol-Schoenmakers 5 BC				
AD	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen 16 ABCD	16 ABCD	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen 16 ABCD	16 ABCD	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen 16 ABCD	Researchproject* BMW30105 Dr. J.A. Post 16 ABCD			
	Pathologie BMW30205 Prof. dr. N. Bovenschen 96 AD		Advanced Bioinformatics* BMW33316 Prof. dr. B. Snel 40 AD		Advanced Neuroscience* BMW30605 Dr. G.M.J. Ramakers 26 AD				
	Toxicologie* BMW32106 Dr. M. Bol-Schoenmakers 70 AD		Business in Life Sciences* BMW33821 Dr. F. Wegman 24 AD		Early Life Events* BMW33517 Prof. dr. F.E. Hoebek 24 AD				
	Moleculaire Mechanismen van Kanker BMW32711 Dr. G.J.T. Zwartkruis 18 AD		Moleculaire (Onco)Pathologie BMW32607 Dr. W.W.J. de Leng 24 AD		Regenerative Medicine BMW33113 Dr. A.K. Braat 18 AD				
	Ontwikkelingsbiologie B-B2OBIO7 Dr. S.I. The 10 AD		Vascular Biology* BMW32416 Dr. S.C.A. de Jager 45 AD		Reproductie* BMW30805 Dr. B.M. Gadella 24 AD				
			Biologie van Kanker B-B3BIKA22 Dr. S.A. Ruijtenberg 15 AD		Virologie BMW31405 Dr. R.J. de Groot 50 AD				
					Researchproject Plus* BMW30110 Dr. J.A. Post 5 AD				
					Research Design and Analysis B-B3RDA21 Dr. M. Harterink 5 AD				
					Natuurgebaseerd ontwerpen B-B3EMNA16 Dr. P. Krijgsheld 7 AD				
					Molecular Cell Research B-B3MCR18 Dr. L.A. van Meeteren 5 AD				
				Wetenschapper in advies B-B3WEAD09 Dr. P. Krijgsheld 7 AD					
BMW Academie - 3 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod									

- Alle cursussen hebben een studielast van 7,5 EC met uitzondering van Onderzoeksmethoden, Biomedical Research Lab, Researchproject (15 EC) en het Researchproject Plus (22,5 EC).
- Het eerste cijfer in de cursuscode geeft het niveau (1/2/3) van de cursus aan.
- Het cijfer boven het aangegeven timeslot geeft de capaciteit van de cursus weer.

§ Vrij: In deze periode zijn er wel aanvullende toetsen gepland.
* De cursus wordt in het Engels gegeven als er exchangestudenten deelnemen.

Legenda

Majorgebonden verplichte cursussen	5 uit 10 te kiezen majorgebonden keuzecursussen; waaronder Moleculaire Biologie van de Cel
Verplicht onderdeel van de majorgebonden keuzecursussen, onderwerp is keuze	Biomedische keuzecursussen
Researchproject is verplicht, onderwerp is vrije keuze	BMW Academie: verplicht onderdeel van de bachelor
Internationale uitwisselingsmogelijkheden	Cursussen bij de bacheloropleiding Biologie met gereserveerde plekken voor BMW'ers (inschrijven via studiepunten Biologie)
max. 26 uur verdeeld over maandag 09.00 -12.45, dinsdag 17.15 - 19.00, woensdag en vrijdag 09.00 - 19.00	max. 24 uur verdeeld over maandag 13.15 -19.00, dinsdag 09.00 - 17.00, donderdag 09.00 - 19.00