

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	Organisme BMW10405 Dr. C.F. Wolschrijn 175 BC	Moleculen BMW10505 Dr. B.M. Gadella 175 BC	Weefsels BMW10705 M. Ludikhuijze, MSc 175 BC	AD	Project Tumoren en Metastasen BMW10205 Drs. M.J.W. van Hoelij 175 AD	Genoom BMW21614 Dr. M.H.W. van Mil 175 AD
	Ethiek BMW10905 Drs. C. Kessler 25 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	Human Monogenic Diseases* BMW20621 Dr. B.P.C. Koeleman 70 BC	Algemene Farmacologie* BMW30405 Dr. J. Scheerens 100 BC	AD	Onderzoeksmethoden BMW21010 Dr. J.J. Geerling 150 ABCD		
			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 Dr. E.T. Pos 5 BC					Unravelling Bias in Science* BMW21819 Dr. J.J. Geerling 24 BC
AD		Moleculaire Biologie van de Cel BMW33416 Dr. I.A. Post 160 AD	Data Science en Biologie B-B2DSB18 J.T. Daub 5 BC	Experimental Translational Medicine BMW33919 Prof. dr. N. Bovenschen 8 ABCD	AD			
			Bio-informatica BMW20421 Dr. John Meeuwssen 150 AD					Ontwikkelingsbiologie* BMW20705 Dr. S.I. The 90 AD
			Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen 16 ABCD					Central Nervous System Disorders* BMW31012 Dr. G.M.J. Ramakers 45 AD
								Pathologie BMW30205 Prof. dr. N. Bovenschen 96 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		Stofwisseling BMW30305 Dr. M. Houweling 75 BC	Cardiac Pathophysiology* BMW31516 Dr. J. van Setten 30 BC	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen 16 ABCD	AD	Infectie & Immunitet BMW20805 Dr. K. Denzer 144 BC		
			Communiceren via het DNA-lab BMW31709 R. Bos, MSc 6 BC					Communiceren via het DNA-lab BMW31709 R. Bos, MSc 6 BC
			Klinische Immunologie* BMW31105 Dr. E.F. Knol 30 BC					Personalized Genetics* BMW32913 Dr. D. Dooijes 24 BC
			Moleculaire (Onco)Pathologie* BMW32607 Dr. C.B. Moelans 24 BC					Researchproject Plus* BMW30110 Dr. J.A. Post 15 BC
AD		Biologie van Kanker B-B3BIKA22 Dr. S.A. Ruijtenberg 15 AD	Toxicologie B-B3TOX10 Dr. M. Bol-Schoenmakers 5 BC	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen 16 ABCD	AD	Researchproject* BMW30105 Dr. J.A. Post 15 ABCD		
			Ontwikkelingsbiologie en Genetica B-B3OBG05 Dr. M. Boxem 20 BC					Advanced Bioinformatics* BMW33316 Prof. dr. B. Snel 40 AD
			Advanced Neuroscience* BMW30605 Dr. G.M.J. Ramakers 26 AD					Business in Life Sciences* BMW33821 Dr. F. Wegman 24 AD
			Research Design and Analysis B-B3RDA21 Dr. M. Harterink 5 AD					Early Life Events* BMW33517 Prof. dr. F.E. Hoebeek 24 AD
BMW Academie - 3 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod								

Legenda

- 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 we] aanvullende toetsen gepland.

* De cursus wordt in het Engels gegeven als er exchangestudenten deelnemen.

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 studiepoint Biologie)
AD max. 26 uur verdeeld over maandag 09.00 - 12.45, dinsdag 17.15 - 19.00, woensdag en vrijdag 09.00 - 19.00
BC max. 24 uur verdeeld over maandag 13.15 - 19.00, dinsdag 09.00 - 17.00, donderdag 09.00 - 19.00