

JAAR 1

Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4	
week 36 - 45		week 46 - 05		week 06 - 15		week 17 - 26	
31 aug '20 - 06 nov '20		9 nov '20 - 5 feb '21		08 feb '21 - 16 apr '21		26 april '21 - 2 juli '21	
vrij [§] week 52 - 01		21 dec '20 - 10 jan '21		vrij [§] week 16		19 apr '21 - 23 apr '21	
BC	Cellen BMW10105 Dr. L. Hartkamp 175	Organisme BMW10405 Dr. C.F. Wolschrijn 175	Moleculen BMW10505 Dr. B.M. Gadella 175	Weefsels BMW10705 R.J. van Eijkeren, MSc 175			
	Project Tumoren en Metastasen BMW10205 Drs. M.J.W. van Hoeij 175	Genoom BMW21614 Dr. M.H.W. van Mil 175	Ethiek BMW10905 Drs. C. Kessler 25	Oog voor Impact BMW21820 E. M. Gerrits, MSc 175			
AD			Gedragsbiologie BMW11505 Dr. M.J.H.M. Duchateau 28				
			Evolutiebologie BMW11405 Dr. F.A.C. Wiegant 30				
			Introductie Neurowetenschappen BMW11808 Dr. M.M.J. Veeneman 30				
			Medische Beeldvormende Technieken BMW11105 Dr. Ir. P.R. Seevinck 24				
			Oriëntatie Honours Programma BMW11914 Dr. J.W.M. Freriksen 14				
			Veroudering BMW11005 Dr. J.A. Post 24				
	BMW Academie - 2 tutorgesprekken, 8 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod						

JAAR 2

Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4	
week 36 - 45		week 46 - 05		week 06 - 15		week 17 - 26	
31 aug '20 - 06 nov '20		9 nov '20 - 5 feb '21		08 feb '21 - 16 apr '21		26 april '21 - 2 juli '21	
vrij [§] week 52 - 01		21 dec '20 - 10 jan '21		vrij [§] week 16		19 apr '21 - 23 apr '21	
BC			Orgaansystemen BMW20205 Dr. T.P. de Boer 180	Genes & Genomes* BMW20605 Dr. B.P.C. Koeleman 70	Algemene Farmacologie* BMW30405 Dr. J. Scheerens 100		
				Neurowetenschappen BMW20505 Dr. I.E. Thunnissen 100	Hormonen & Homeostase* BMW21405 Dr. L. Hartkamp 80		
				Academic English for the Sciences* BMW21219 Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes 15	Advanced Bioinformatics* BMW33316 Prof. dr. B. Snel 30		
				Klinische Oncologie BMW20905 Dr. P.W.B. Derksen 25	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc 3		
AD	Onderzoeksmethoden BMW21010 Dr. J.A.L. Meeuwssen 150	Moleculaire Biologie van de Cel BMW33416 Dr. J.A. Post 160	Bioinformatica BMWxxxxx Dr. John Meeuwssen 150	Experimental Translational Medicine BMW33919 Dr. N. Bovenschen 8			
				Ontwikkelingsbiologie* BMW20705 Dr. S.I. The 90			
				Central Nervous System Disorders* BMW31012 Dr. G.M.J. Ramakers 45			
				Hemostase, Trombose en Rode Bloedcellen* BMW32507 Dr. R.T. Urbanus 24			
				One Health BMW33214 Dr. F. Coenjaerts 12			
				Voortgezette Celbiologie* BMW31305 Dr. P. van der Sluijs 20			
	BMW Academie - 5 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod						

JAAR 3

Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4		
week 36 - 45		week 46 - 05		week 06 - 15		week 17 - 26		
31 aug '20 - 06 nov '20		9 nov '20 - 5 feb '21		08 feb '21 - 16 apr '21		26 april '21 - 2 juli '21		
vrij [§] week 52 - 01		21 dec '20 - 10 jan '21		vrij [§] week 16		19 apr '21 - 23 apr '21		
BC	Infectie & Immunitet BMW20805 Dr. K. Denzer 144	Stofwisseling BMW30305 Dr. M. Houweling 75	Cardiac Pathophysiology* BMW31516 Dr. S. de Jong 30					
	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc 6	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc 6	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc 6					
	Research Design and Analysis* BMW33718 Dr. K.R. Vrijzen 24	Personalized Genetics* BMW32913 Dr. D. Dooijes 24	Klinische Immunologie* BMW31105 Dr. E.F. Knol 30					
			Academic English for the Sciences* BMW21219 Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes 15	Moleculaire Pathologie* BMW32607 Dr. C.B. Moelans 24				
			Molecular Basis of Bacterial Infections* BMW33617 Dr. K.J. Koymans 18	Molecular Basis of Bacterial Infections* BMW33617 Dr. B.W. Bardeol 18				
				Researchproject Plus* BMW30110 Dr. J.A. Post 20				
				Toxicologie B-B3TOX10 Dr. M. Bol-Schoenmakers 20				
				Ontwikkelingsbiologie en Genetica B-B30BG05 Dr. S.I. The 20				
			Biomedical Research Lab BMW33017 Dr. N. Bovenschen 16	Biomedical Research Lab BMW33017 Dr. N. Bovenschen 16	Researchproject* BMW30105 Dr. J.A. Post 16			
	AD	Pathologie BMW30205 Dr. N. Bovenschen 96	Academic English for the Sciences* BMW21211 Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes 15	Advanced Neuroscience* BMW30605 Dr. G.M.J. Ramakers 26				
Toxicologie* BMW32106 Dr. M. Bol-Schoenmakers 70		Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc 6	Early Life Events* BMW33517 Prof. dr. F.E. Hoebeek 24					
Moleculaire Mechanismen van Kanker BMW32711 Dr. G.J.T. Zwartkruis 18		Moleculaire Pathologie BMW32607 Dr. W.W. de Leng 24	Regenerative Medicine BMW33113 Dr. A.K. Braat 18					
Ontwikkelingsbiologie B-B20BIO7 Dr. S.I. The 10		Vascular Biology* BMW32416 Dr. S.C.A. de Jager 45	Reproductie* BMW30805 Dr. B.M. Gadella 24					
		Gentherapie, Kanker en Aids B-B2GKA16 Dr. A.A.M. Thomas 20	Research Design and Analysis* BMW33718 Dr. K.R. Vrijzen 24					
		Evolutionaire Ontwikkelingsbiologie B-B3EVON19 Dr. B.K.A. Nelemans 5	Virologie BMW31405 Dr. R.J. de Groot 50					
		Essentials of Entrepreneurship EC2EBE2 Drs. P.O. van der Meer 30	Researchproject Plus* BMW30110 Dr. J.A. Post 20					
			Natuurgebaseerd ontwerpen B-B3EMNA16 Dr. J.H. Appelman 7					
			Molecular Cell Research B-B3MCRE17 Dr. L.A. van Meeteren 5					
			Wetenschapper in advies B-B3WEAD09 Dr. P. Krijgsheld 7					
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 wel 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 (inschrijven via studiepunten Biologie)
	Cursus bij de faculteit REBO (inschrijven via use.studentenadministratie@uu.nl)
	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