

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	Organisme BMW10405 Dr. C.F. Wolschrijn	175	Moleculen BMW10505 Dr. B.M. Gadella	175	Weefsels BMW10705 M. Ludikhuizen, MSc
	Project Tumoren en Metastasen BMW10205 Drs. M.J.W. van Hoeij	175		Genoom BMW21614 Dr. M.H.W. van Mil		175	
AD					Gedragbiologie BMW11505 xxxxxxx	28	
					Evolutiebiologie BMW11405 Dr. F.A.C. Wiegant	30	
					Introductie Neurowetenschappen BMW11808 Dr. M.M.J. Veeneman	30	
					Medische Beeldvormende Technieken BMW11105 Dr. C. Tax	24	
					Oriëntatie Honours Programma BMW11914 Dr. J.W.M. Freriksen	14	
					Veroudering BMW11005 xxxxxxx	24	
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	Human Monogenic Diseases* BMW20605 Dr. B.P.C. Koeleman	70	Algemene Farmacologie* BMW30405 Dr. J. Scheerens	
					Neurowetenschappen BMW20505 Dr. M.M.J. Veeneman	100	Hormonen & Homeostase* BMW21405 Dr. L. Hartkamp	
AD	Onderzoeksmethoden BMW21010 Dr. J.A.L. Meeuwse	150			Klinische Oncologie BMW20905 Dr. P.W.B. Derksen	25	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc	
					Evolutie 2 B-B2EVO09 Dr. E.T. Pos	5	Unravelling Bias in Science* BMW21819 dr. G. van der Velden	
							Experimental Translational Medicine BMW33919 Prof. dr. N. Bovenschen	
				Moleculaire Biologie van de Cel BMW33416 Dr. J.A. Post	160	Bio-informatica BMW20421 Dr. John Meeuwse	150	Ontwikkelingsbiologie* BMW20705 Dr. S.I. The
								Central Nervous System Disorders* BMW31012 Dr. G.M.J. Ramakers
								Trombose, Hemostase en Rode BMW32507 Dr. R.T. Urbanus
								One Health BMW33214 Dr. F. Coenjaerts
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	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	
AD	Research Design and Analysis* BMW33718 Dr. K.R. Vrijse	24	Personalized Genetics* BMW32913 Dr. D. Dooljes	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	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 Prof. dr. N. Bovenschen	16	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen	16	Biomedical Research Lab BMW33017 Prof. dr. N. Bovenschen	16	Researchproject* BMW30105 Dr. J.A. Post
	Pathologie BMW30205 Prof. 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	Advanced Bioinformatics* BMW33316 Prof. dr. B. Snel	40	Early Life Events* BMW33517 Prof. dr. F.E. Hoebeek	24	
	Moleculaire Mechanismen van Kanker BMW32711 Dr. G.J.T. Zwartkruis	18	Business in Life Sciences* BMW33821 Dr. F. Wegman	24	Regenerative Medicine BMW33113 Dr. A.K. Braat	18	
	Ontwikkelingsbiologie B-B20BIO7 Dr. S.I. The	10	Communiceren via het DNA-lab BMW31709 J.W. Marissen, MSc	6	Reproductie* BMW30805 Dr. B.M. Gadella	24	
		Moleculaire Pathologie BMW32607 Dr. R.W.J. Meijers	24	Research Design and Analysis* BMW33718 Dr. K.R. Vrijse	24		
		Vascular Biology* BMW32416 Dr. S.C.A. de Jager	45	Virologie BMW31405 Dr. R.J. de Groot	50		
		Evolutionaire Ontwikkelingsbiologie B-B3EVON19 Dr. B.K.A. Nelemans	5	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.

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

§ Vrij: In deze periode zijn er wel aanvullende toetsen gepland.

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