

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		
	Project Tumoren en Metastasen BMW10205		Drs. M.J.W. van Hoeij		175		Genoom BMW21614		Dr. M.H.W. van Mil		175	Weefsels BMW10705		M. Ludikhuize, MSc	
AD											Ethiek BMW10905		Drs. C. Kessler		25
											Gedragsbiologie 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						Orgaanstelselen BMW20205		Dr. T.P. de Boer		180	Human Monogenic Diseases* BMW20605		Dr. B.P.C. Koeleman		70		
											Neurowetenschappen BMW20505		Dr. M.M.J. Veeneman		100		
AD											Klinische Oncologie BMW20905		Dr. P.W.B. Derksen		25		
											Evolutie 2 B-82EVO09		Dr. E.T. Pos		5		
	Onderzoeksmethoden BMW21010		Dr. J.J. Geerling		150	Moleculaire Biologie van de Cel BMW32015		Dr. J.A. Post		160	Bio-informatica BMW20421		Dr. John Meeuwisen		150		
													Experimental Translational Medicine BMW33919		Prof. dr. N. Bovenschen		8
													Ontwikkelingsbiologie* BMW20705		Dr. S.I. The		90
													Central Nervous System Disorders* BMW31012		Dr. G.M.J. Ramakers		45
													Trombose, Hemostase en Rode Bloedcellen* BMW32507		Dr. R.T. Urbanus		24
													One Health BMW33214		Dr. F. Coenjaets		12
	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 & Immunititeit 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		C. Reincke		6	Communiceren via het DNA-lab BMW31709		C. Reincke		6	Communiceren via het DNA-lab BMW31709		C. Reincke		6
	Research Design and Analysis* BMW33718		Dr. K.R. Vrijzen		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 (Onco)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-83TOX10		Dr. M. Bol-Schoenmakers		20
											Ontwikkelingsbiologie en Genetica B-8308G05		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
	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
	AD	Toxicologie* BMW32106		Dr. M. Bol-Schoenmakers		70	Advanced Bioinformatics* BMW33316		Prof. dr. B. Snel		40	Early Life Events* BMW33517		Prof. dr. F.E. Hoebeek	
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-820BIO7		Dr. S.I. The		10	Communiceren via het DNA-lab BMW31709		J.W. Marissen, MSc		6	Reproductie* BMW30805		Dr. B.M. Gadella		24	
					Moleculaire (Onco)Pathologie BMW32607		Dr. R.W.J. Meijers		24	Research Design and Analysis* BMW33718		Dr. K.R. Vrijzen		24	
					Vascular Biology* BMW32416		Dr. S.C.A. de Jager		45	Virologie BMW31405		Dr. R.J. de Groot		50	
					Evolutionaire Ontwikkelingsbiologie B-83EVON19		Dr. B.K.A. Nelemans		5	Researchproject Plus* BMW30110		Dr. J.A. Post		20	
										Natuurgebaseerd ontwerpen B-83EMNA16		Dr. J.H. Appelman		7	
										Molecular Cell Research B-83MCRE17		Dr. L.A. van Meeteren		5	
										Wetenschapper in advies B-83WEAD09		Dr. P. Krijgheld		7	
BMW Academie - 3 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod															

Legenda	
 	Majorgebonden verplichte cursussen
 	5 uit 10 te kiezen majorgebonden keuzevaccursussen; waaronder Moleculaire Biologie van de Cel
 	Verplicht onderdeel van de majorgebonden keuzevaccursussen, onderwerp is keuze Biomedische keuzevaccursussen
 	Researchproject is verplicht, onderwerp is vrije keuze
 	BMW Academie: verplicht onderdeel van de bachelor
 	Internationale uitwisselingsmogelijkheden
 	Cursussen bij de bacheloropleiding Biologie (inschrijven via studiepunt Biologie)
 	Cursus bij de faculteit REBO (inschrijven via use.studentenadministratie@uu.nl)
 	max. 26 uur verdeeld over maandag 09.00 - 12.45, dinsdag 17.15 - 19.00, woensdag en vrijdag 09.00 - 19.00

- 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.