

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 apr '21 - 2 juli '21	
vrij <sup>§</sup> week 52 - 01		21 dec '20 - 10 jan '21		vrij <sup>§</sup> week 16		19 apr '21 - 23 apr '21	
BC	<b>Cellen</b> BMW10105   Dr. L. Hartkamp   175	<b>Organisme</b> BMW10405   Dr. C.F. Wolschrijn   175	<b>Moleculen</b> BMW10505   Dr. B.M. Gadella   175	<b>Weefsels</b> BMW10705   R.J. van Eijkeren, MSc   175			
	<b>Project Tumoren en Metastasen</b> BMW10205   Drs. M.J.W. van Hoeij   175	<b>Genoom</b> BMW21614   Dr. M.H.W. van Mil   175	<b>Ethiek</b> BMW10905   Drs. C. Kessler   25	<b>Bioinformatica</b> BMW11219   Dr. John Meeuwse   150			
AD			<b>Gedragsbiologie</b> BMW11505   Dr. M.J.H.M. Duchateau   28				
			<b>Evolutiebiologie</b> BMW11405   Dr. F.A.C. Wiegant   30				
			<b>Introductie Neurowetenschappen</b> BMW11808   Dr. M.M.J. Veeneman   30				
			<b>Medische Beeldvormende Technieken</b> BMW11105   Dr. Ir. P.R. Seevinck   24				
			<b>Oriëntatie Honours Programma</b> BMW11914   Dr. J.W.M. Freriksen   14				
			<b>Veroudering</b> 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 apr '21 - 2 juli '21	
vrij <sup>§</sup> week 52 - 01		21 dec '20 - 10 jan '21		vrij <sup>§</sup> week 16		19 apr '21 - 23 apr '21	
BC		<b>Orgaansystemen</b> BMW20205   Dr. T.P. de Boer   180	<b>Genes &amp; Genomes*</b> BMW20605   Dr. B.P.C. Koeleman   70	<b>Algemene Farmacologie*</b> BMW30405   Dr. J. Scheerens   100			
			<b>Neurowetenschappen</b> BMW20505   Dr. I.E. Thunnissen   100	<b>Hormonen &amp; Homeostase*</b> BMW21405   Dr. L. Hartkamp   80			
AD			<b>Academic English for the Sciences*</b> BMW21219   Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes   15	<b>Advanced Bioinformatics*</b> BMW33316   Prof. dr. B. Snel   30			
			<b>Klinische Oncologie</b> BMW20905   Dr. P.W.B. Derksen   25	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709   J.W. Marissen, MSc   3			
			<b>Evolutie 2</b> B-B2EV009   Dr. E.T. Pos   5	<b>Experimental Translational Medicine</b> BMW33919   Dr. N. Bovenschen   8			
		<b>Onderzoeksmethoden</b> BMW21010   Dr. J.A.L. Meeuwse   150	<b>Moleculaire Biologie van de Cel</b> BMW33416   Dr. J.A. Post   160	<b>Oog voor Impact en Biostatistiek</b> BMW21920   E. M. Gerrits, MSc   175			
				<b>Ontwikkelingsbiologie*</b> BMW20705   Dr. S.I. The   90			
				<b>Central Nervous System Disorders*</b> BMW31012   Dr. G.M.J. Ramakers   45			
				<b>Hemostase, Trombose en Rode Bloedcellen*</b> BMW32507   Dr. R.T. Urbanus   24			
				<b>One Health</b> BMW33214   Dr. F. Coenjaerts   12			
				<b>Voortgezette Celbiologie*</b> 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 apr '21 - 2 juli '21	
vrij <sup>§</sup> week 52 - 01		21 dec '20 - 10 jan '21		vrij <sup>§</sup> week 16		19 apr '21 - 23 apr '21	
BC	<b>Infectie &amp; Immunitet</b> BMW20805   Dr. K. Denzer   144	<b>Stofwisseling</b> BMW30305   Dr. M. Houweling   75	<b>Cardiac Pathophysiology*</b> BMW31516   Dr. S. de Jong   30				
	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709   J.W. Marissen, MSc   6	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709   J.W. Marissen, MSc   6	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709   J.W. Marissen, MSc   6				
AD	<b>Research Design and Analysis*</b> BMW33718   Dr. K.R. Vrijzen   24	<b>Personalized Genetics*</b> BMW32913   Dr. D. Dooijes   24	<b>Klinische Immunologie*</b> BMW31105   Dr. E.F. Knol   30				
		<b>Academic English for the Sciences*</b> BMW21219   Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes   15	<b>Moleculaire Pathologie*</b> BMW32607   Dr. C.B. Moelans   24				
		<b>Molecular Basis of Bacterial Infections*</b> BMW33617   Dr. K.J. Koymans   18	<b>Molecular Basis of Bacterial Infections*</b> BMW33617   Dr. B.W. Bardeol   18				
			<b>Researchproject Plus*</b> BMW30110   Dr. J.A. Post   20				
			<b>Toxicologie</b> B-B3TOX10   Dr. M. Bol-Schoenmakers   20				
			<b>Ontwikkelingsbiologie en Genetica</b> B-B30BG05   Dr. S.I. The   20				
		<b>Pathologie</b> BMW30205   Dr. N. Bovenschen   96	<b>Biomedical Research Lab</b> BMW33017   Dr. N. Bovenschen   16	<b>Biomedical Research Lab</b> BMW33017   Dr. N. Bovenschen   16	<b>Researchproject*</b> BMW30105   Dr. J.A. Post   16		
		<b>Toxicologie*</b> BMW32106   Dr. M. Bol-Schoenmakers   70	<b>Academic English for the Sciences*</b> BMW21211   Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes   15	<b>Advanced Neuroscience*</b> BMW30605   Dr. G.M.J. Ramakers   26			
		<b>Moleculaire Mechanismen van Kanker</b> BMW32711   Dr. G.J.T. Zwartkruis   18	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709   J.W. Marissen, MSc   6	<b>Early Life Events*</b> BMW33517   Prof. dr. F.E. Hoebeek   24			
		<b>Ontwikkelingsbiologie</b> B-B20BIO7   Dr. S.I. The   10	<b>Moleculaire Pathologie</b> BMW32607   Dr. W.W. de Leng   24	<b>Regenerative Medicine</b> BMW33113   Dr. A.K. Braat   18			
		<b>Vascular Biology*</b> BMW32416   Dr. S.C.A. de Jager   45	<b>Reproductie*</b> BMW30805   Dr. B.M. Gadella   24				
		<b>Genetherapie, Kanker en Aids</b> B-B2GKA16   Dr. A.A.M. Thomas   20	<b>Research Design and Analysis*</b> BMW33718   Dr. K.R. Vrijzen   24				
		<b>Evolutive Ontwikkelingsbiologie</b> B-B3EVON19   Dr. B.K.A. Nelemans   5	<b>Virologie</b> BMW31405   Dr. R.J. de Groot   50				
		<b>Essentials of Entrepreneurship</b> EC2EBE2   Drs. P.O. van der Meer   30	<b>Researchproject Plus*</b> BMW30110   Dr. J.A. Post   20				
			<b>Natuurgebaseerd ontwerpen</b> B-B3EMNA16   Dr. J.H. Appelman   7				
			<b>Molecular Cell Research</b> B-B3MCRE17   Dr. L.A. van Meeteren   5				
			<b>Wetenschapper in advies</b> B-B3WEAD09   Dr. P. Krijgsheld   7				
BMW Academie - 3 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod							

Legenda

<span style="background-color: #f8d7da; border: 1px solid #c63838; padding: 2px;"> </span>	Majorgebonden verplichte cursussen
<span style="background-color: #fff3cd; border: 1px solid #ffee58; padding: 2px;"> </span>	5 uit 10 te kiezen majorgebonden keuzecursussen; waaronder Moleculaire Biologie van de Cel
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	Verplicht onderdeel van de majorgebonden keuzecursussen, onderwerp is keuze
<span style="background-color: #d4edda; border: 1px solid #c3e6cb; padding: 2px;"> </span>	Biomedische keuzecursussen
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	Researchproject is verplicht, onderwerp is vrije keuze
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	BMW Academie: verplicht onderdeel van de bachelor
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	Internationale uitwisselingsmogelijkheden
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	Cursussen bij de bacheloropleiding Biologie (inschrijven via studiepunten Biologie)
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	Cursus bij de faculteit REBO (inschrijven via use.studentenadministratie@uu.nl)
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	AD max. 26 uur verdeeld over maandag 09.00 - 12.45, dinsdag 17.15 - 19.00, woensdag en vrijdag 09.00 - 19.00
<span style="background-color: #d1ecf1; border: 1px solid #bee5eb; padding: 2px;"> </span>	BC max. 24 uur verdeeld over maandag 13.15 - 19.00, dinsdag 09.00 - 17.00, donderdag 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.