

## Overzicht mogelijk te volgen cursussen bij Biologie, Farmacie, Scheikunde en Bètabreed\*\*

Schema is onder voorbehoud. Controleer altijd de website van de betreffende opleiding of de CursusPlanner (<https://cursusplanner.uu.nl/>).

Periode 1	Niveau # BMW-plaatsen	Periode 2	Niveau # BMW-plaatsen	Periode 3	Niveau # BMW-plaatsen	Periode 4	Niveau # BMW-plaatsen	
<b>Genoombiologie</b> B-B3GENB09	3	<b>Gedragsbiologie</b> B-B2GEBI05	2	<b>Data science en biologie</b> B-B2DSB18	2 5	<b>Dermatica en huidaandoeningen</b> FA-BA305	3	
<b>Endocrinologie</b> B-B3ENDO10	3	<b>Bio-ethiek</b> B-B3BETH05	3	<b>Evolutie 2</b> B-B2EVO09	2 5	<b>Oncologie</b> FA-BA304	3	
<b>Didactiek</b> B-B3DID14	3	<b>Licht- en electronen microscopie</b> B-B3LEM18	3	<b>Ontwikkelingsbiologie &amp; genetica</b> B-B3OBG05	3 20	<b>De wetenschappelijke revolutie</b> BETA-B1WR (alleen timeslot B)	1	
<b>Hormonale aandoeningen</b> FA-BA205	2	<b>Voeding</b> FA-BA212	2	<b>Computationale biologie</b> B-B3COMB10	3			
<b>Access to medicines</b> FA-BA313	3	<b>Oncologie</b> FA-BA304	3	<b>Toxicologie</b> B-B3TOX10	3 20			
<b>Future medicines</b> FA-BA314	3	<b>Dermatica en huidaandoeningen</b> FA-BA305	3	<b>Neuronale aandoeningen</b> B-B3NAAN16	3			
<b>Chronisch inflamm. aandoeningen</b> FA-BA303	3	<b>Filosofie v.d. natuurwetenschappen</b> BETA-B2FGN (alleen timeslot B)	2	<b>Hormonale aandoeningen</b> FA-BA205	2			
<b>Virusziekten: mol. mechanismen</b> SK-BVIZI (alleen timeslot B)	3			<b>Chronisch inflamm. aandoeningen</b> FA-BA303	3			
<b>Studenten actief i.d. maatschappij</b> BETA-B2STA (alleen timeslot B)	2	<b>Studenten actief i.d. maatschappij</b> BETA-B2STA (alleen timeslot B)	2	<b>Future medicines</b> FA-BA314	3			
<b>Making modern science</b> BETA-B3MMS (alleen timeslot B)	3							
<b>Ontwikkelingsbiologie</b> B-B2OBI07	2 10	<b>Getherapie, kanker &amp; aids</b> B-B3GKA16	3 20	<b>Natuurgebaseerd ontwerpen</b> B-B3EMNA16	3 7		<b>Neurobiologie</b> B-B2NEUR10	2
<b>Immunobiologie</b> B-B3IMMB09	3	<b>Evolutionaire ontwikkelingsbiologie</b> B-B3EVON19	3 10	<b>Molecular cell research</b> B-B3MCR18	3 5		<b>Gesch. &amp; wijsbegeerte biologie</b> B-B3GESB05	3
<b>Gedragsobservaties</b> B-B3GEOB17	3	<b>Wetenschapper in beleid</b> B-B3WBEL09	3	<b>Wetenschapper in advies</b> B-B3WEAD09	3 7		<b>Neurologie</b> FA-BA203	2
<b>Meet your brains</b> FA-BA115 (alleen timeslot D)	1	<b>Luchtwegen</b> FA-BA211	2	<b>Infectie en afweer</b> FA-BA201	2	<b>Intercult. comm. gezondheidsz.</b> FA-BA216	2	
<b>Infectie en afweer</b> FA-BA201	2	<b>Neurologie</b> FA-BA203	2	<b>Psychopharmacologie</b> FA-BA301	3	<b>Luchtwegen</b> FA-BA211	2	
<b>Pijn</b> FA-BA214	2	<b>Cardiovasculaire aandoeningen</b> FA-BA302	3	<b>Verslaving en versl. middelen</b> FA-BA316	3	<b>Cardiovasculaire aandoeningen</b> FA-BA302	3	
<b>Röntgendiffractie en EM</b> SK-B2RDEM (alleen timeslot D)	2	<b>Massaspectr. en proteomics</b> SK-B2MSPR (alleen timeslot A)	2	<b>Membranen en membraaneiwitten</b> SK-B2MEME	2	<b>Klimaat en maatschappij</b> BETA-B1KM (alleen in timeslot A)	1	
<b>Living Past</b> BETA-B3LH	3			<b>NMR-spectrosc. en mol. modellering</b> SK-B2NMRM (alleen timeslot D)	2			
				<b>Protein folding and assembly</b> SK-B3PFA	3			
				<b>Programmeren met Python</b> BETA-B1PYT (alleen timeslot D)	1			
				<b>Klimaatverandering in context</b> BETA-B1KLC (alleen timeslot D)	1			
				<b>Bèta in bedrijf en beleid</b> BETA-B2BBB	2			
				<b>Wetens.- &amp; techn. communicatie</b> BETA-B2WTC	2			
				<b>Living Past</b> BETA-B3LH	3			
				<b>Thematic Interdisc. Challenge (TIC)</b> Inschrijving verloopt niet via OSIRIS ‡	3			

<span style="background-color: #f4a460; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	cursussen Biologie
<span style="background-color: #4db6ac; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	cursussen Farmacie
<span style="background-color: #c5cae9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	cursussen Scheikunde
<span style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	cursussen Bètabreed
<span style="background-color: #e57373; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	cursus universiteitsbreed

<b>Didactiek</b>	Cursusnaam
<b>AD</b>	Timeslot
<b>2</b>	Niveau van de cursus
<b>20</b>	Aantal gegarandeerde BMW- plaatsen

\* Aanmelding voor deze cursussen geschiedt via Osiris online of het Studiepunt van de betreffende opleiding.

# Een aantal cursussen is inhoudelijk equivalent gesteld aan BMW-cursussen. Deze cursussen sluiten elkaar dus uit. Zie bijlage 4 van de OER en/of controleer dit zelf via de cursusbeschrijving.

‡ Voor meer informatie, zie <https://www.uu.nl/professionals/programmas/thematic-interdisciplinary-challenge-tic>