

2025-2026 Scheikunde curriculum (Cohort 2024 of eerder)				Verplichte Vakken niveau 1				
	Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4	
AD	Organische Chemie en Spectroscopie SK-BORSP A. Meijerink ABCD	VP1	Fysische en Anorganische Chemie SK-BFYAN13 M. Kamp ABCD	VP1	Spectroscopie en Analyse SK-B1SPANY M. Lefferts AD	VP1	Biochemie 1* SK-B1BIO P. De Magistris AD	VP1
BC	Wis- en Natuurkunde 1 SK-BWSNK1 A. Imhof BC	VP1	Wis- en Natuurkunde 2 SK-BWSNK2 A. Imhof BC	VP1	Klimaatverandering in context BETA-B1KLC R. Holzinger D	CC1	Kwantumchemie en Anorganische Chemie SK-BKWAN W. van der Stam BC	VP1
Keuzevakken niveau 2								
AD	Wiskunde 2 SK-BWS2-13 P.A. Zegeling A	MM2	Chemical Biology SK-B2CHBI M. Baggelaar A	ML2	Electrochemistry SK-B2ELCH W. van der Stam A	MM2		
	Molecular Biology & Biochem. Techniques MBLS-202 G.E. Folkers AD	ML2			Wetenschaps- en Techniekcommunicatie BETA-B2WTC E.P.H.M. de Bakker AD	CC2	Quantum Chemistry 2 SK-B2QC2 Z. Zanolli AD	VK2
	Cell Biology MBLS-101 M. Abbas / B. Kleizen AD	VK 1	Fysische Chemie 2 SK-BFYCH B. Ern�e D	MM2	NMR Spectroscopy & Molecular Modelling SK-B2NMRM A.M.J.J. Bonvin D	ML2		
BC	Biophysical Methods & Structural Biology MBLS-201 J. Snijder BC	ML2	Organische Chemie 2 SK-BORC13 S.A. Jonker/D.L.J. Broere ABC/BCD	MM2	Anorganische en Vastestofchemie SK-BANV13 P.C.A. Buijninx ABC/BCD	MM2	Spectroscopie van Moleculen & Materialen SK-B2SPEC A. Meijerink BC	MM2
	Structuurbep. R�ntgenstraling & Elektronen SK-B2SRE M. Lutz C	MM2						
	Studenten actief in de maatschappij BETA-B2STA H.E.K. Matimba C	CC2			Studenten actief in de maatschappij BETA-B2STA H.E.K. Matimba C	CC2		
Keuzevakken niveau 3								
AD	Catalysis SK-BKATA B.M. Weckhuysen AD	CC3	Polymer Chemistry SK-B3POCH I. Vollmer D	VK3	Protein folding & Assembly SK-B3PFA C.Kaiser AD	VK3	Chemistry and Sustainability SK-B3CHSU D.L.J. Broere AD	CC3
			Research Project Bijvoet MBLS-300 H. van Ingen AD	VK3	Advanced Physical Chemistry SK-BFYC3 B.H. Ern�e D	VK3	Research Project Molecules & Materials SK-B3RPMM M. Monai AD	VK3
BC	Making Modern Science BETA-B3MMS F.D.A. Wegener B	CC3	Organometallic Chemistry SK-B3OMC M. Moret B	VK3	Mass Spectrometry of Proteins SK-B3MASP J. Snijder BC	VK3	Advanced Structural Biology SK-B3ASB B.J.C. Janssen BC	VK3
	Trending Topics on Biomolecules SK-B3TTB A.J. Boersma BC	VK3	Viral diseases SK-BVIZI I. Pool/L.J. Braakman BC	CC3	Organic Chemistry 3 SK-BORC3 R.J Pieters C	VK3	Research Project Molecules & Materials SK-B3RPMM M. Monai BC	VK3
			Research Project Bijvoet MBLS-300 H. van Ingen BC	VK3				
	Nanomaterials SK-BNANO C. de Mello Donega C	CC3	Solids and Surfaces SK-BVAOP D.A.M. Vanmaekelbergh C	VK3				
<b>Bachelorthesis Scheikunde (15 EC)</b>		VP3	SK-BTHESIS	S. Blad/T.C. Wigmans	ABCD	min. starteis 120 EC; periode naar keuze		

\*Voor herkansers is het in 25-26 nog eenmalig mogelijk om een tentamen voor SK-B1BMC te doen.

Volg je de **Educatieve Minor**? Dan tellen de vakken Vakdidactiek Scheikunde 1 en Professional in de Praktijk 1b (samen 15 EC) voor de major als Chemie in Context vakken.

Minimale niveau 3 eis major Scheikunde = 30 EC (thesis van 15 EC + 2 scheikundevakken op niveau 3)

Minimale niveau 3 eis bachelor Scheikunde = 45 EC (dus van major en profileringsruimte samen)

Legenda			
Voorbeeld cel		Cursusnaam Cursuscode	Type Niveau Cursusco�rdinator Tijdslot
VP	Verplicht	<b>Voor cohort 2020</b>	<b>Vanaf cohort 2020</b>
MM	Moleculen en Materialen	min. 3	min. 2 of 3
ML	Moleculen en Leven	min. 3	min. 2 of 3
CC	Chemie in Context	min. 2	min. 2
VK	Vrije keuze major	min. 1	min. 2