

2025-2026 Scheikunde curriculum (Cohort 2025)				Verplichte Vakken niveau 1												
Periode 1				Periode 2				Periode 3				Periode 4				
AD	Organische Chemie & Spectroscopie			VP1	Fysische & Anorganische Chemie			VP1	Analytische Chemie & Acad. Vorming 1			VP1	Biochemie 1			VP1
	SK-BORSP		A. Meijerink	ABCD	SK-BFYAN13		M. Kamp	ABCD	SK-B1ACAV		M. Lefferts	ABCD	SK-B1BIO		P. De Magistris	AD
BC	Wis- & Natuurkunde 1			VP1	Wis- & Natuurkunde 2			VP1	Data Analyse & Spectroscopie			VP1	Kwantumchemie & Anorganische Chemie			VP1
	SK-BWSNK1		A. Imhof	BC	SK-BWSNK2		A. Imhof	BC	SK-B1DASP		F. Rabouw	BC	SK-BKWAN		W. van der Stam	BC
Verplichte & Keuzevakken niveau 2																
AD	Wiskunde, Data & Moleculair modeleren			P2	Chemical Biology			ML2	Electrochemistry			MM2	Quantum Chemistry 2			MM2
	SK-B2WDMM		A. Bonvin	AD	SK-B2CHBI		M. Baggelaar	A	SK-B2ELCH		W. van der Stam	A	SK-B2QC2		Z. Zanolli	AD
BC	Biochemische Methoden & Acad. Vorming 2			VP2	Organische Chemie 2			MM2	Anorganische & Vastestofchemie			MM2	Spectroscopie 2			P2
	SK-B2BMAV		P. De Magistris	BC	SK-BORC13		S. Jonker/D. Broere	ABC/BCD	SK-BANV13		P. Buijning	ABC/BCD	SK-B2SPEC2		A. Meijerink	BC
Keuzevakken niveau 3																
AD	Catalysis			VK3	Polymer Chemistry			VK3	Protein folding & Assembly			VK3	Chemistry and Sustainability			VK3
	SK-BKATA		B. Weckhuysen	AD	SK-B3POCH		I. Vollmer	D	SK-B3PFA		C. Kaiser	AD	SK-B3CHSU		L. Mandemaker	AD
BC	Making Modern Science			VK3	Organometallic Chemistry			VK3	Mass Spectrometry of Proteins			VK3	Advanced Structural Biology			VK3
	BETA-B3MMS		F. Wegener	B	SK-B3OMC		M. Moret	B	SK-B3MASP		J. Snijder	BC	SK-B3ASB		B. Janssen	BC
	Trending Topics on Biomolecules			VK3	Viral diseases			VK3	Organic Chemistry 3			VK3				
SK-B3TTB		A. Boersma	BC	SK-BVIZI		L. Braakman	BC	SK-BORC3		R. Pieters	C					
Nanomaterials			VK3	Solids and Surfaces			VK3									
SK-BNANO		C. de Mello Donegá	C	SK-BVAOP		D. Vanmaekelbergh	C									
<b>Bachelorthesis Scheikunde (15 EC)</b>				VP3	SK-BTHESIS			S. Blad/T.C. Wigmans	ABCD	min. starteis 120 EC; periode naar keuze						

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 (major & profileringsruimte samen)

Legenda		
Voorbeeld Cel	Cursusnaam	Type & Niveau
	Cursuscode	Cursuscoördinator Tijdslot
VP	Verplicht	Allemaal verplicht
P	Categorie 1	Min. 1
MM	Categorie 2	Min. 1
ML	Categorie 3	Min. 1
VK	Vrije Keuze	Min. 2