

<b>PTA cohort:</b>		<b>2023-2025</b>
<b>Schooljaar:</b>		<b>2023-2024</b>
<b>Vak:</b>		<b>Nask-II</b>
<b>Niveau en leerjaar:</b>		<b>VRS9</b>

Bisschoppelijk College Broekhin Roermond

Magister- kolom	Stofomschrijving	Examendomein	Soort toets	Duur toets (in minuten)	Weging	Herkans- baar
--------------------	------------------	--------------	-------------	----------------------------	--------	------------------

**Semester 1** **In dit semester worden geen PTA-werken afgenomen.**

Toets						
Toets						
Toets						
Praktische opdracht						
Practicum						
Centrale toets						

**Semester 2** **In dit semester worden geen PTA-werken afgenomen.**

Toets						
Toets						
Toets						
Praktische opdracht						
Practicum						
Centrale toets						

<b>PTA cohort:</b>		<b>2023-2025</b>
<b>Schooljaar:</b>		<b>2024-2025</b>
<b>Vak:</b>		<b>Nask-II</b>
<b>Niveau en leerjaar:</b>		<b>VRS10T</b>

Bisschoppelijk College Broekhin Roermond

Magisterkolom	Stofomschrijving	Examendomein	Soort toets	Duur toets (in minuten)	Weging	Herkansbaar
---------------	------------------	--------------	-------------	-------------------------	--------	-------------

**Semester 3**

<b>Toets</b>		Stoffen, chemische reacties, verbrandingen, mengen en scheiden, zouten	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K9, K10, K11, V1	Schriftelijk	45	1	JA
<b>Toets</b>							
<b>Toets</b>							
<b>Praktische opdracht</b>							
<b>Practicum</b>							
<b>Centrale toets</b>		Leervaardigheid, bouw van stoffen, mengen en scheiden, stoffen en hun reacties	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K9, K10, K11, V1	Schriftelijk	90	2	JA

**Semester 4**

<b>Toets</b>		Stoffen, chemische reacties, verbrandingen, mengen en scheiden, zouten, zuren en basen, water reinigen en metalen koolstofchemie	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, V1	Schriftelijk	45	1	JA
<b>Toets</b>							
<b>Toets</b>							
<b>Praktische opdracht</b>		Zouten	K4, K10, K11, V2, V3	Praktisch		1	NEE
<b>Practicum</b>							
<b>Centrale toets</b>		Leervaardigheid, bouw van stoffen, mengen en scheiden, stoffen en hun reacties 1+2, zuren en basen, chemie en industrie	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, V1 8, 9, V/1, V/2, V/3	Schriftelijk	90	2	JA