

Leerplan onderbouw Olympica 2021-2022

Natuurkunde en Scheikunde

Studie	Vak	Periode	Kolom	Soort	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor
o-vb 2	ns	RAP1	NS101	Cijferkolom	PW	H1 Natuurkunde en scheikunde	3
o-vb 2	ns	RAP1	NS102	Cijferkolom	PW	H2 Stoffen	3
o-vb 2	ns	RAP1	NS103	Cijferkolom	PO	Practicum bij H2: Stofeigenschappen onderzoeken	2
o-vb 2	ns	RAP1	NS160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vb 2	ns	RAP2	NS201	Cijferkolom	PW	H3 Water	3
o-vb 2	ns	RAP2	NS202	Cijferkolom	PW	H4 Elektriciteit	3
o-vb 2	ns	RAP2	NS203	Cijferkolom	PO	Practicum bij H4 Elektrische schakelingen onderzoeken	2
o-vb 2	ns	RAP2	NS260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vb 2	ns	RAP3	NS301	Cijferkolom	PW	H5 Bewegen	3
o-vb 2	ns	RAP3	NS302	Cijferkolom	PW	H6 Licht	3
o-vb 2	ns	RAP3	NS303	Cijferkolom	PO	Practicum bij H6 Spiegelbeelden construeren	2
o-vb 2	ns	RAP3	NS360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vb 2	ns	RAP4	NS401	Cijferkolom	PW	H7 Het heelal	3
o-vb 2	ns	RAP4	NS402	Cijferkolom	PW	H8 Geluid	3
o-vb 2	ns	RAP4	NS403	Cijferkolom	PO	Practicum bij H7 Het zonnestelsel construeren	2
o-vb 2	ns	RAP4	NS460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vk 2	ns	RAP1	NS101	Cijferkolom	PW	H1 Natuurkunde en scheikunde	3
o-vk 2	ns	RAP1	NS102	Cijferkolom	PW	H2 Stoffen	3
o-vk 2	ns	RAP1	NS103	Cijferkolom	PO	Practicum bij H2: Stofeigenschappen onderzoeken	2
o-vk 2	ns	RAP1	NS160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vk 2	ns	RAP2	NS201	Cijferkolom	PW	H3 Water	3
o-vk 2	ns	RAP2	NS202	Cijferkolom	PW	H4 Elektriciteit	3
o-vk 2	ns	RAP2	NS203	Cijferkolom	PO	Practicum bij H4 Elektrische schakelingen onderzoeken	2
o-vk 2	ns	RAP2	NS260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vk 2	ns	RAP3	NS301	Cijferkolom	PW	H5 Bewegen	3
o-vk 2	ns	RAP3	NS302	Cijferkolom	PW	H6 Licht	3
o-vk 2	ns	RAP3	NS303	Cijferkolom	PO	Practicum bij H6 Spiegelbeelden construeren	2
o-vk 2	ns	RAP3	NS360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vk 2	ns	RAP4	NS401	Cijferkolom	PW	H7 Het heelal	3
o-vk 2	ns	RAP4	NS402	Cijferkolom	PW	H8 Geluid	3
o-vk 2	ns	RAP4	NS403	Cijferkolom	PO	Practicum bij H7 Het zonnestelsel construeren	2
o-vk 2	ns	RAP4	NS460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vt 2	ns	RAP1	NS101	Cijferkolom	PW	H1 Natuurkunde en scheikunde	3
o-vt 2	ns	RAP1	NS102	Cijferkolom	PW	H2 Stoffen	3
o-vt 2	ns	RAP1	NS103	Cijferkolom	PO	Practicum bij H2: Stofeigenschappen onderzoeken	2
o-vt 2	ns	RAP1	NS160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vt 2	ns	RAP2	NS201	Cijferkolom	PW	H3 Water	3
o-vt 2	ns	RAP2	NS202	Cijferkolom	PW	H4 Elektriciteit	3
o-vt 2	ns	RAP2	NS203	Cijferkolom	PO	H4 Elektriciteit	2
o-vt 2	ns	RAP2	NS260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vt 2	ns	RAP3	NS301	Cijferkolom	PW	H5 Bewegen	3
o-vt 2	ns	RAP3	NS302	Cijferkolom	PW	H6 Licht	3
o-vt 2	ns	RAP3	NS303	Cijferkolom	PO	Practicum bij H6 Spiegelbeelden construeren	2
o-vt 2	ns	RAP3	NS360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vt 2	ns	RAP4	NS401	Cijferkolom	PW	H7 Het heelal	3
o-vt 2	ns	RAP4	NS402	Cijferkolom	PW	H8 Geluid	3
o-vt 2	ns	RAP4	NS403	Cijferkolom	PO	Practicum bij H7 Het zonnestelsel construeren	2
o-vt 2	ns	RAP4	NS460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1