

5VWO NATUURKUNDE PERIODE 3

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
22 januari – 26 januari	Module Relativiteitstheorie H1 (Uitgangspunten)		1-6 en T1-T4 7-12 en T5-T6 13-18
29 januari – 2 februari	Module Relativiteitstheorie H2 (Relativiteit van Gelijktijdigheid)		19-22 en T7-T10 23-27 en T11-T14
5 februari – 9 februari	Module Relativiteitstheorie H2 (Relativiteit van Gelijktijdigheid)		28-34
12 februari – 16 februari	Module Relativiteitstheorie H3 (Oorzaak en Gevolg)		35-38 en T15-T17 39-43 en T18-T20
19 februari – 23 februari	Module Relativiteitstheorie H3 (Oorzaak en Gevolg)		44-47
26 februari – 2 maart			
Voorjaarsvakantie			
5 maart – 9 maart	Module Relativiteitstheorie H4 (Tijdsuitrekking)		48-53 en T21-T23 54-56 en T24 57
12 maart – 16 maart	Module Relativiteitstheorie H5 (Lorentz transformaties)		58-63 en T25-T27 64-65 en T28-T29
19 maart – 23 maart TP2c van 23-3 t/m 29-3 Toets H1-5	Module Relativiteitstheorie H5 (Lorentz transformaties)		66-73
26 maart – 30 maart			
Goede Vrijdag			
2 april – 6 april			
Pasen			