

Gr. 10 Ekstraklasse 2024 14:00-15:00**Kwartaal 1**

Datum:	Lokaal:	Onderwerp:
Do. 15/2	H11	Transversale pulse, transversale golwe
Do. 22/2	H9	Logitudinale golwe, klankgolwe
Do. 29/2	A106	Elektromagnetiese golwe
Do. 7/3	H10	Elektrostatika
Do. 14/3	H11	Stroombane

Kwartaal 2

Datum:	Lokaal:	Onderwerp:
Do. 11/4	H9	Makroskopiese eienskappe, Fases, KMT
Do. 18/4	A106	Die atoom, Periodieke Tabel
Do. 25/4	H10	Chemiese binding, Chemiese verandering
Do. 2/5	H11	Voorstelling van chemiese verandering
Do. 9/5	H9	Kwantitatiewe aspekte 1

Kwartaal 3

Datum:	Lokaal:	Onderwerp:
Do. 18/7	A106	Kwantitatiewe aspekte 2
Do. 25/7	H10	Kwantitatiewe aspekte 3
Do. 1/8	H11	Vektore en skalare
Do. 8/8	H9	beweging in 1D
Do. 15/8	A106	Bewegingsgrafieke 1
Do. 22/8	H10	Bewegingsgrafieke 2
Do. 29/8	H11	Bewegingsgrafieke 3
Do. 5/9	H9	Bewegings-vergelykings
Do. 12/9	A106	Energie

Kwartaal 4

Datum:	Lokaal:	Onderwerp:
Do. 10/10	H10	Fisika hersiening 1
Do. 17/10	H11	Fisika hersiening 2
Do. 24/10	H9	Chemie hersiening 1
Do. 1/11	A106	Chemie hersiening 2
Do. 7/11	H10	Chemie hersiening 3