

INHOUDSDEKKING	STUDIEPROGRAM
<p><b>Afdeling 1</b></p> <p><b>Module 1 Meganika</b> Eenheid 1 Momentum en impuls Eenheid 2 Vertikale projektielbeweging in een dimensie</p> <p><b>Module 2 Materie en materiale</b> Eenheid 1 Organiese molekule</p> <p><b>Afdeling 2</b></p> <p><b>Module 1 Meganika (vervolg)</b> Eenheid 3 Arbeid, energie en drywing</p> <p><b>Module 3 Golwe, klank en lig</b> Eenheid 1 Die Dopplereffek</p> <p><b>Module 4 Chemiese verandering</b> Eenheid 1 Tempo en omvang van reaksies Eenheid 2 Chemiese ewewig Eenheid 3 Sure en basisse</p> <p><b>Afdeling 3</b></p> <p><b>Module 5 Elektrisiteit en magnetisme</b> Eenheid 1 Elektriese stroombane Eenheid 2 Elektrodinamika</p> <p><b>Module 2 Materie en material (vervolg)</b> Eenheid 2 Optiese verskynsels en eienskappe van materiale</p>	<p><b>Week 1:</b> Afdeling 1- studeer module 1, eenhede 1 en 2 Afdeling 1- studeer module 2, eenheid 1 bladsye 75-112</p> <p><b>Week 2:</b> Afdeling 1- studeer module 2, eenheid 1 bladsye 112-146 Afdeling 2- studeer module 1, eenheid 3</p> <p><b>Week 3:</b> Afdeling 2- studeer module 3, eenheid 1 Afdeling 2- studeer module 4, eenheid 1</p> <p><b>Week 4:</b> Afdeling 2- studeer module 4, eenhede 2 en 3</p> <p><b>Week 5:</b> Afdeling 3- studeer module 5, eenhede 1 and 2 Afdeling 3- studeer module 2, eenheid 2</p> <p><b>Week 6:</b> Afdeling 3- studeer module 4, eenheid 4 Afdeling 3- studeer module 6, eenheid 1</p> <p><b>Week 7:</b> Werk deur afdeling 4 Opdrag 1- Voltooi afdeling A</p> <p><b>Week 8:</b> Opdrag 2- Voltooi afdelings A en B Opdrag 3- Voltooi afdelings A en B</p>

**Module 4 Chemiese verandering (vervolg)**

Eenheid 4 Elektrochemiese reaksies

**Module 6 Chemiese stelsels**

Eenheid 1 Chemiese bedryf

**Hersiening/Eksamenvoorbereiding**

**Afdeling 4 Hersieningsmodule**

Eenheid 1 Meganika (Newton se wette)

Eenheid 2 Elektrisiteit en magnetisme

Eenheid 3 Organiese chemie

Eenheid 4 Tempo en ewewig

Eenheid 5 Sure, basisse en elektrochemie

Opdrag 1

Opdrag 2

Opdrag 3

Eksamenvoorbereiding

U moet al die Afdelings voor u eksamen hersien.

- *Die opdragte is nie verpligtend nie, maar hulle sal help met eksamenvoorbereiding.*

**Bykomende tyd: Hersiening van Afdelings 1-4**

*Hierdie rooster is gebaseer op 'n student wat oor ses jaar 'n tydperk van ses vakke doen, pas asseblief ooreenkomstig aan indien u minder vakke en/of oor 'n langer of korter tydperk doen.*