

# HOOFDSTUK 1: BASISVAARDIGHEDEN

## 1.1 P1: Grootheden en eenheden

begrip	weet wel / nog niet
kwalitatief waarnemen	/
kwantitatief waarnemen	/
grootheid	/
eenheid	/
SI-eenheden	/
grondeenheden	/
afgeleide eenheden	/
niet SI eenheden	/

## 1.2 P2: Werken met machten van 10

begrip	weet wel / nog niet
Machten van 10	/
Wetenschappelijke notatie	/
[EXP]-toets in je rekenmachine?	/
Standaardnotatie	/
exponent	/
orde van grootte	/
rekenen met machten	/
voorvoegsels	/

## 1.3 P3: Werken met eenheden

begrip	weet wel / nog niet
machten van eenheid	/
omrekening factor	/

## 1.4 P4: Meetonzekerheid en significante cijfers

begrip	weet wel / nog niet
Afwijkingen in meting	/
Wat is een significant cijfer?	/
Absolute meetonzekerheid	/
Procentuele onzekerheid	/
Aantal significante cijfers	/
toevalfout	/
systematische fout	/
afleesfout	/
significante cijfers	/
cijfers achter de komma	/

## 1.5 P5: Van meting naar diagram

begrip	weet wel / nog niet
Meetresultaten in tabel	/
Afhankelijke & onafhankelijke variabele	/
Hoe teken je een grafiek	/
Trendlijn door meetpunten	/
Eisen aan grafiek	/
standard vorm tabel	/
standard vorm diagram	/
interpoleren	/
extrapoleren	/
lineair verband	/
evenredigheidsconstante	/
recht evenredig verband	/
kwadratisch verband	/
omgekeerd evenredig verband	/
omgekeerd kwadratisch	/
wortel verband	/

## 1.6 P6: Diagrammen: van kromme naar rechte

begrip	weet wel / nog niet
kwadratisch evenredig	/
omgekeerd evenredig	/
omgekeerd kwadratisch evenredig	/
wortelverband	/

## 1.7 P7: Examenbepalingen

begrip	weet wel / nog niet
leid af	/
bespreek	/
beschrijf	/
schets	/
teken	/
bepaal	/
bereken	/
construeer	/
beredeneer, leg uit	/
noem	/
toon aan/laat zien	/
schat	/