

## Overzicht van de hoofdstukkenindeling Wageningse Methode bovenbouw vanaf 2015

Klas 6 nog onder enig voorbehoud



februari 2017

Het lesmateriaal voor wiskunde A, B en C verschijnt in boekvorm. Daarnaast zal het materiaal ook digitaal beschikbaar zijn, vergelijkbaar met het huidige materiaal voor de onderbouw (klas 1 t/m 3 havo en vwo).

wiskunde A en C		
<b>vwo 4 wisA / wisC (gezamenlijk boek)</b>		<b>havo 4 wisA</b>
1. Verschillen		1. Telproblemen
2. Verbanden		2. Verhoudingen
3. Tellen		3. Statistiek 1
4. Verdelingen		4. Lineaire verbanden
5. Veranderingen (alleen wisA)		5. Statistiek 2
6. Verhoudingen (alleen wisC)		6. Helling
<b>vwo 5 wisA</b>	<b>vwo 5 wisC</b>	<b>havo 5 wisA</b>
6. Discrete verdelingen	6. Discrete verdelingen	7. Statistiek 3
7. Exponenten en logaritmen	7. Exponenten en logaritmen	8. Meer groei
8. Regels voor differentiëren	8. Veranderingen 1	9. Statistiek 4
9. Normale Verdeling	9. Normale Verdeling	10. Formules en verbanden
10. Discrete analyse	10. Perspectief	11. Examentraining
<b>vwo 6 wisA</b>	<b>vwo 6 wisC</b>	
11. Onderzoek	11. Onderzoek	
12. Toetsen	12. Veranderingen 2	
13. Groei van groei	13. Logisch redeneren	
14. Periodieke functies	14. Kijk op de ruimte	
15. Examentraining	15. Examentraining	
wiskunde B		
<b>vwo 4 wisB</b>		<b>havo 4 wisB</b>
1. Rekenen		1. Hellingen
2. Meetkunde en algebra		2. Berekeningen in een driehoek
3. Verbanden		3. Kwadratische verbanden
4. Exponenten en logaritmen		4. Differentiëren 1
5. De kracht van vectoren		5. Lijnen en cirkels
6. Inleiding differentiëren		6. Sinus en co
<b>vwo 5 wisB</b>		<b>havo 5 wisB</b>
7. Regels voor differentiëren		7. Functies in samenhang
8. Goniometrie 1		8. Berekeningen in het platte vlak
9. Rekenen aan lijnen		9. Differentiëren 2
10. Exponentiële functies		10. Exponenten en logaritmen
11. Bewegen		11. Goniometrische functies
<b>vwo 6 wisB</b>		
12. De integraal		
13. Formules en figuren		
14. Snelheid en richting		
15. (Nog) meer over functies		
16. Examentraining		

## Overzicht van de hoofdstukkenindeling Wageningse Methode bovenbouw vanaf 2015

Klas 6 nog onder enig voorbehoud



februari 2017

Het materiaal voor wiskunde D zal in pdf-formaat beschikbaar zijn via de site van de Wageningse Methode. Ook zullen de hoofdstukken ook digitaal beschikbaar komen, vergelijkbaar met de rest van de methode. **Er zullen geen boeken verschijnen.**

wiskunde D	
<b>vwo 4 wisD</b>	<b>havo 4 wisD</b>
1. Combinatoriek en rekenregels	1. Kansen 1
2. Binomiale en normale verdeling	2. Oppervlakte en inhoud
3. Discrete dynamische systemen	3. Kansen 2
<b>vwo 5 wisD</b>	<b>havo 5 wisD</b>
4. Vlakke meetkunde	4. Ruimtelijke figuren in het plat
5. Complexe getallen	5. Statistische methoden
6. Ruimte meetkunde met coördinaten	6. Coördinaten in de ruimte
<b>vwo 6 wisD</b>	
7. Continue dynamische systemen	
8. Hypothesetoetsing	
9. Correlatie en regressie	