

Bijlage 2		Cesuurbepaling en cijferberekening eerste kans bloktoetsen in Bachelor Geneeskunde Epicurus 2024-2025		
	8-weeks blok (m.u.v. WDD-1)	Afname	Voorbeeld met getallen	
Deeltoets (ond. Bloktoets)	Aantal vragen	40 vragen	40	
Einde week 4	Soort vragen	Wisselt per toets	Alleen 4-keuze vragen	
	Score per vraag	1 punt	1 punt	
	Max. score voor toets	40 punten	40 punten	
	Min. score voor toets	0 punten	0 punten	
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag	0,25	
	Raadscore per toets	Optelsom van raadscores per vraag	10	
Eindtoets (ond. Bloktoets)	Aantal vragen	80 vragen	80	
Einde week 8	Soort vragen	Wisselt per toets	Alleen 4-keuze vragen	
	Score per vraag	1 punt	1 punt	
	Max. score voor toets	80 punten	80 punten	
	Min. score voor toets	0 punten	0 punten	
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag	0,25	
	Raadscore per toets	Optelsom van raadscores per vraag	20	
Totale bloktoets	Aantal vragen	120 vragen	120	
	Soort vragen	Optelsom van deel- en eindtoets	Alleen 4-keuze vragen	
	Score per vraag	1 punt	1 punt	
	Max. score voor toets	120 punten	120 punten	
	Min. score voor toets	0 punten	0 punten	
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag	0,25	
	Raadscore per toets	Optelsom van raadscores van deel- en eindtoets	30	
	4-weeks blok	Afname		
Bloktoets	Aantal vragen	60 vragen		
Einde week 4	Soort vragen	Wisselt per toets		
	Score per vraag	1 punt		
	Max. score voor toets	60 punten		
	Min. score voor toets	0 punten		
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag		
	Raadscore per toets	Som van raadscores per vraag		
WDD-1				
Deeltoets en Eindtoets	Aantal vragen	60 vragen		
Einde week 4 resp.	Soort vragen	Wisselt per toets		
einde week 8	Score per vraag	1 punt		
	Max. score voor toets	60 punten		
	Min. score voor toets	0 punten		
	Raadscore per vraag	Wisselt per vraag		
	Raadscore per toets	Som van raadscores per vraag		
Belangrijk: Voor WDD-1 krijg je zowel voor de deeltoets als voor de eindtoets een deelcijfer.				

Cesurbepaling alle eerste kans bloктоetsen					
Aantal deelnemers aan deoltoets en eindtoets (of deoltoets of eindtoets)			Stel: 364 deelnemers		
Aantal studenten 5% best scorende studenten		5% van aantal deelnemers, altijd naar boven afgerond		5% van 364 = 18,2 -> altijd naar boven afronden -> 19 studenten	
Relatieve referentiepunt	Gemiddelde score van de 5% best scorende studenten		Gemiddelde score van de 19 best scorende studenten		Stel: 112 punten (dit is in dit voorbeeld een fictief getal voor de deoltoets en eindtoets samen)
Relatieve referentiepunt wordt niet afgerond.					
Cesuur	$(0,60 * (\text{rel. referentiepunt score} - \text{raadscore})) + \text{raadscore}$		$(0,60 * (112 - 30)) + 30 = (0,60 * 82) + 30 = 49,2 + 30 = 79,2$		
Cesuur wordt niet afgerond.					
Cijferberekening alle eerste kans bloктоetsen					
Cijferformule voor score boven cesuur	$5,5 + (\text{score} - \text{cesuurscore}) * (4,5 / (\text{maximale score} - \text{cesuurscore}))$		$5,5 + (\text{score} - 79,2) * (4,5 / (120 - 79,2))$		
Cijferformule voor score tussen raadscore en cesuur	$1 + (\text{score} - \text{raadscore}) * (4,5 / (\text{cesuurscore} - \text{raadscore}))$		$1 + (\text{score} - 30) * (4,5 / (79,2 - 30))$		
Cijfer voor score tussen 0 en raadscore	1,0				
Belangrijk: Deelcijfers (zoals die van de bloктоets) worden niet afgerond in de berekening van het eindcijfer voor het hele blok. In Canvas worden deelcijfers echter automatisch met 2 decimalen gepresenteerd.					