

De uitkomsten van de kansengelijkheidsevaluatie voor B Economie en Bedrijfseconomie VT

Variabele	Groep	Bias
<i>Geslacht</i>	M	Nee
	V	NTB
<i>Vooropleiding</i>	VWO	Nee
	BD	Nee
	CD	Nee
	HO	NTB
Overig	Overig	Nee
	Onbekend	Nee
	Aansluiting	Onbekend
		Nee

Toelichting:

- Negatieve bias.
- Positieve bias.
- Bias, maar de aantallen studenten zijn te laag om conclusies over een negatieve of positieve bias aan te verbinden.
- De bevoordeerde groep. Hiervan dient een eventuele bias nader bepaald te worden (NTB = Nader te bepalen). Dit is het geval als alle overige groepen binnen een variabelen een bias hebben.
- Er zijn vijf aspecten op basis waarvan de mate van bias gescoord wordt; het aantal in de kolommen geeft aan op hoeveel aspecten het oordeel over bias is gebaseerd. Voor een oordeel moet er minimaal op twee aspecten sprake zijn van bias.
- We hanteren een minimum van 15 studenten per categorie binnen een variabele om een oordeel te geven.

Variabele	N	Retentie na 1 jaar			p-value ²³
		Totaal N = 7,437¹	Ja N = 1,076¹	Nee N = 6,361¹	
Geslacht	7,437				0.49
M		3,522 (47%)	499 (46%)	3,023 (48%)	
V		3,915 (53%)	577 (54%)	3,338 (52%)	
Vooropleiding	7,437				<0.001***
BD		568 (7.6%)	82 (7.6%)	486 (7.6%)	
CD		22 (0.3%)	0 (0%)	22 (0.3%)	
HO		3,972 (53%)	500 (46%)	3,472 (55%)	
Onbekend		146 (2.0%)	14 (1.3%)	132 (2.1%)	
Overig		21 (0.3%)	4 (0.4%)	17 (0.3%)	
VWO		2,708 (36%)	476 (44%)	2,232 (35%)	
Aansluiting	7,437				<0.001***
Direct		144 (1.9%)	29 (2.7%)	115 (1.8%)	
Externe switch		1,892 (25%)	182 (17%)	1,710 (27%)	
Interne switch		2,664 (36%)	450 (42%)	2,214 (35%)	
Onbekend		632 (8.5%)	107 (9.9%)	525 (8.3%)	
Tussenjaar		2,105 (28%)	308 (29%)	1,797 (28%)	

¹n (%)

²Pearson's Chi-squared test; Fisher's Exact Test for Count Data with simulated p-value
(based on 2000 replicates)

³*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001