

GEBRUIKERSHANDLEIDING

VU ANALYTICS



17 JANUARI 2022, VERSIE: V2.0

INHOUD

Vooraf	3
1. De doelen van VU Analytics	4
2. De data van VU Analytics	5
3. De dashboards van VU Analytics	9
• Opbouw van de dashboards	9
• Gebruik van de dashboards	11
• Toegang tot de dashboards	15
4. Contact	17
5. Versie-beheer	18
Appendix: Overzicht dashboards	19

Vooraf

Wat is het doel van deze gebruikershandleiding?

Voor u ligt de gebruikershandleiding van VU Analytics.

Dit document is opgesteld om gebruikers* te ondersteunen bij het gebruik van de dashboards van VU Analytics. Hiertoe wordt kort toegelicht op basis van welke data de dashboards zijn gebouwd, hoe de dashboards zijn opgebouwd en hoe deze het best gebruikt kunnen worden. Ook komen er een aantal definities en begrippen aan de orde.

In de Appendix van dit document wordt per dashboard een nadere toelichting gegeven, waarin aandacht is voor het doel, gebruikte data, toepassingen, doelgroepen en beperkingen van dashboards.

Voor nadere ondersteuning kunt u ons bereiken via vu-analytics@vu.nl.

* Gebruikers zijn medewerkers van de VU die via de server toegang hebben tot de dashboards van VU Analytics.

2. De data van VU Analytics

Welke data heeft VU Analytics?

Als basis voor verschillende soorten analyses, beleidsontwikkeling en wetenschappelijk onderzoek zijn de volgende soorten data verzameld, waarvan het grootste gedeelte is gebruikt voor analyses van studiesucces:



Geslacht
Leeftijd op 1 oktober
Land van herkomst VO
Gezinssamenstelling

Demografie

Vooropleiding & aansluiting

Profielkeuze
Vooropleiding en onderwijsinstelling
Tussenjaren / Jaren sinds diploma
Verblijfsjaren
Voorlichting en introductie
Matching



Stroominformatie
Geografische spreiding (GIS)
Kwaliteit scholen
Achtergrond scholen

Instroom

Studiesucces & tevredenheid

Eindexamencijfers
Uitslagen taaltoets VU
Studieprestaties aan de VU
Honours en Cum Laude
Studenttevredenheid
Uitval en diplomarendement
Alumnidata



2. De data van VU Analytics

Hoe komt de data samen in de analysesets van VU Analytics?

Brondata is verzameld, gecombineerd, opgeschoond, getransformeerd en omgezet naar analysesets

Brondata

Databestanden zijn gepseudonimiseerd en op een beveiligde netwerkschijf gezet.



Bronnen

- DUO
- CBS
- NSE
- Alumni
- Roostering
- Introductie
- Taaltoets & bijspijker
- VUdata / SAP SLM
- Selligent
- NOA (Matching)

Datamodel & datamanipulatie

De data wordt vervolgens in tabellen omgezet en verder bewerkt



Modellering

- Tabellen per sleutel/niveau

Manipulatie:

- Transformeren, schonen, filteren
- Start met inschrijvingstabel, toevoegen van additionele informatie.

Resultaten

Vervolgens worden er nieuwe sets gemaakt voor verschillende doeleinden



Analysesets

Gecombineerde data
Inschrijvingen: één regel per inschrijving.
Resultaten: één regel per vak

Landelijke 1cHO bestanden

Sets met alle inschrijvingen en gediplomeerden van WO NL (anoniem)

2. De data van VU Analytics

Hoe zien de analysesets van VU Analytics eruit?

Opbouw van de vier analysesets

1. Inschrijvingen met één regel per inschrijving
 - Per student, academisch jaar en opleiding
 - Met koppeling van veel gegevens zoals vooropleiding, taaltoets, bsa, studiesucces
 - Instroomcohorten hiervan af te leiden
2. Resultaten met één regel per vak
 - Per student, academisch jaar, periode en vak
3. Instroomcohorten WO NL met één regel per eerstejaars-inschrijving
 - Per student, eerste jaar bij opleiding, opleiding
 - Anoniem
4. Examencohorten WO NL met één regel per diploma
 - Per student, diplomajaar, opleiding
 - Anoniem

2. De data van VU Analytics

Welke mogelijkheden en beperkingen hebben de analysesets van VU Analytics?

Mogelijkheden

- Veel student- en studiegegevens zijn gereed voor gebruik
- De sets worden regelmatig ververst
- De sets zijn de basis voor analyses en dashboards

Beperkingen

- Tracks, minoren en specialisaties binnen opleidingen zijn nog niet bekend
- Alleen het laatste resultaat van een vak is geregistreerd
- Geregistreerde resultaten komen qua periode niet altijd overeen met het moment waarop de resultaten behaald zijn
- Bepaalde gegevens mogen niet gebruikt worden i.v.m. privacy regels (b.v. etniciteit)
- Landelijke sets zijn anoniem waardoor geen andere gegevens gekoppeld kunnen worden

3. De dashboards van VU Analytics: opbouw

Wat is er te vinden in een dashboard? (1/2)

Eén dashboard voor één beleids- of onderzoeksthema

1. Een dashboard van VU Analytics vormt een samenhangend geheel en behandelt één beleids- of onderzoeksthema
2. Met een dashboard kan een vooraf gedefinieerde vraag worden beantwoord of beslissing worden genomen
3. Een dashboard kan verschillende tabbladen bevatten waarin subvragen worden beantwoord

3. De dashboards van VU Analytics: opbouw

Wat is er te vinden in een dashboard? (2/2)

Verschillende tabbladen

1. Als eerste een tabblad met toelichting
2. Eén of meer tabbladen met grafieken
 - Titel bovenaan: onderwerp, vraag
 - Rechts in het scherm: kolom met
 - Filters of instellingen (zie vervolg)
 - Legenda's met uitleg van de kleuren in de grafieken
 - Eventueel: korte uitleg van een begrip
3. Eventueel: een tabblad met extra filters

3. De dashboards van VU Analytics: gebruik

Welke groepen studenten zijn er in dashboards te identificeren en selecteren?

Groepen in de dashboards

1. Instroomcohorten
 - Eerstejaars-opleiding
 - Gebruikt in meeste dashboards, o.a. DB Benchmark NL
2. Inschrijvingen
 - Per opleiding: alle studie jaren
 - Gebruikt in o.a. DB Studievoortgang en DB Corona
3. Examencohorten
 - Per opleiding: gediplomeerden per examenjaar
 - Gebruikt in o.a. DB Benchmark NL

Selecties binnen groepen

1. Standaard instelling vaak: volledige groepen
2. Het is mogelijk om deel van de groep te selecteren zoals voltijd of VWO-vooropleiding
3. Voorbeeld zelfevaluatie t.b.v. visitatie van opleiding: eerstejaars-opleiding
 - Bachelor: voltijd, VWO, aantal inschrijvingen in HO =1
 - Master: voltijd

3. De dashboards van VU Analytics: gebruik

Hoe kan een gebruiker de gewenste informatie in beeld brengen?

Keuzemogelijkheden voor gebruikers (interactie)

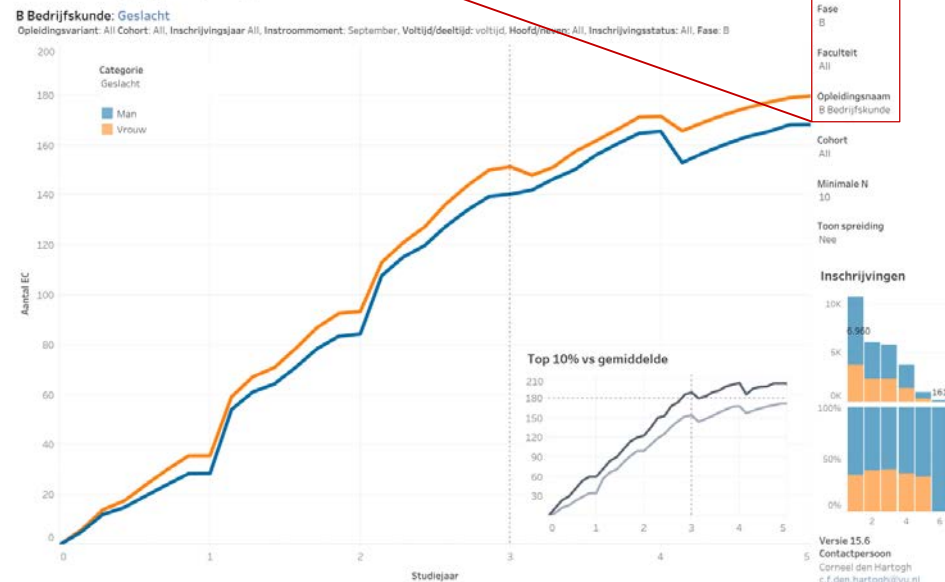
1. Filters waarmee je een deel van de gegevens selecteert
 - Zoals faculteit, opleiding, cohort, vooropleiding
2. Instellingen waarmee het dashboard gaat rekenen
 - Minimale N (minimale grootte van een groep)
 - Grenswaarden voor categorieën (aantal EC in 1^{ste} jaar: laag en hoog)
 - Scenario's bij prognose (verwachte groei/krimp voor specifieke groepen)

Fase
B

Faculteit
(All)

Opleidingsnaam
B Bedrijfskunde

VU Studievoortgang per opleiding

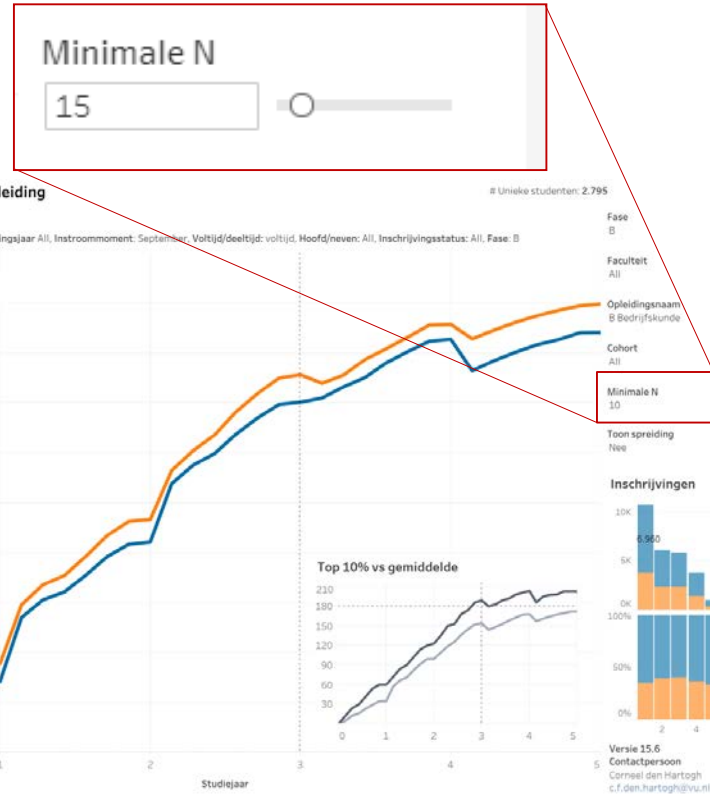


3. De dashboards van VU Analytics: gebruik

Hoe kan een gebruiker de gewenste informatie in beeld brengen?

Keuzemogelijkheden voor gebruikers (interactie)

1. Filters waarmee je een deel van de gegevens selecteert
 - Zoals faculteit, opleiding, cohort, vooropleiding
2. Instellingen waarmee het dashboard gaat rekenen
 - Minimale N (minimale grootte van een groep)
 - Grenswaarden voor categorieën (aantal EC in 1^{ste} jaar: laag en hoog)
 - Scenario's bij prognose (verwachte groei/krimp voor specifieke groepen)



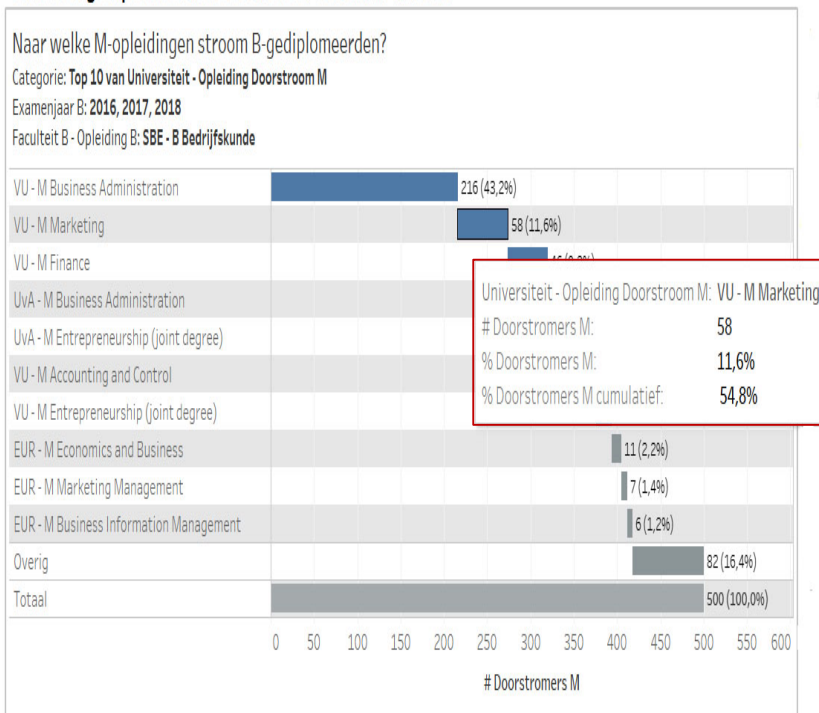
3. De dashboards van VU Analytics: gebruik

Hoe is er nog meer informatie uit de grafieken te halen?

Tooltips

Tooltips verschijnen als je de muis over de grafiek beweegt en geven extra cijfers en informatie over het datapunt waar de muis zich op dat moment bevindt.

Bachelor gediplomeerden VU: doorstroom naar Master



3. De dashboards van VU Analytics: toegang

Hoe is toegang te verkrijgen tot de VU Analytics dashboards?

Voor een medewerker de dashboards van VU Analytics mag gebruiken, dient de medewerker op de hoogte te zijn van de inhoud van de Gedragcode van VU Analytics.

Locatie dashboards

De dashboards van VU Analytics zijn vanaf maart 2019 op een Tableau Server geplaatst en te benaderen via een browser.

Hiertoe krijgen toegang management, opleidingsdirecteuren, opleidingscoördinatoren, hoofden onderwijsbureaus, beleidsmedewerkers.

Inloggen op Tableau Server

Via uw browser kunt u naar tableau.vu.nl gaan en inloggen met uw VU-net-id en -wachtwoord.

Toegangsrechten aanvragen

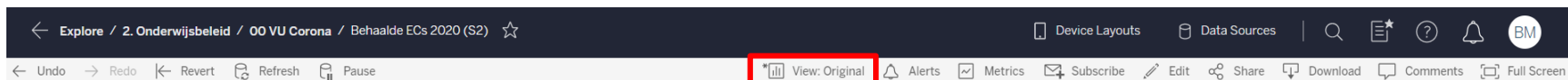
U kunt toegangsrechten tot de Tableau server aanvragen door een mail te sturen naar vu-analytics@vu.nl. Vermeld hierbij uw vunet-id en vanuit welke rol u de toegang wil krijgen.

3. De dashboards van VU Analytics: algemene tips

Hoe is het gebruik van de Tableau server te personaliseren?

Instellen van views

Met behulp van *Views* kan het dashboard per gebruiker standaard ingesteld worden op b.v. de eigen faculteit of opleiding.



Automatisch bericht bij update

Met behulp van *Alerts* kan een gebruiker een waarschuwing ontvangen wanneer aan bepaalde condities wordt voldaan.



4. Contact

Mocht je na lezen van deze gebruikershandleiding nog vragen hebben, neem dan gerust contact op met het team via vu-analytics@vu.nl.

Team VU Analytics
Student- en Onderwijszaken
Vrije Universiteit Amsterdam



5 Versie-beheer

- **Versie V1.0** 14 september 2021 eerste online versie op de site
- **Versie V2.0** 17 januari 2022 uitbreiding uitleg aantal dashboards



Appendix: Overzicht dashboards

Nadere toelichting per dashboard over gebruik van het dashboard

Inhoudsopgave*

1. [VU Benchmark NL](#)
2. [VU Switch WO NL](#)
3. [VU BaMa Balans](#)
4. [VU Corona](#)
5. [VU Struikelvakken](#)
6. [VU Studievoortgang](#)
7. [VU Doorstroom van bachelor naar master](#)
8. [VU Honours](#)
9. [VU Premaster](#)

* Voor dashboards die momenteel niet zijn opgenomen in deze gebruikershandleiding, wordt nog gewerkt aan de nadere toelichting

Dashboard: VU Benchmark NL

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Benchmark NL](#)

Doel van het dashboard

Het vergelijken van twee opleidingen van Nederlandse universiteiten m.b.t.

1. Instroom en studiesucces in bachelor WO NL
2. Doorstroom van bachelor-gediplomeerden WO NL
3. Instroom in master WO NL
4. Studiesucces in master WO NL per type B diploma

Dashboard: VU Benchmark NL

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

1. Studiesucces van instroom in bachelor WO NL, vergelijking van twee opleidingen
 - a) Hoe ziet de B instroom eruit (o.a. aantal instromers, vooropleiding, leeftijd)?
 - b) Wat is het studiesucces van de B instromers?
2. Doorstroom van bachelor-gediplomeerden WO NL, vergelijking van twee opleidingen
 - a) Hoe verloopt de doorstroom van B-gediplomeerden van een opleiding (o.a. aantal gediplomeerden, aantal doorstromers en tussenperiode)?
 - b) Naar welke M opleidingen van welke universiteit, stromen studenten die een B diploma bij een Nederlandse universiteit hebben behaald?
3. Instroom in master WO NL, vergelijking van twee opleidingen
 - a) Hoe ziet de M instroom eruit (o.a. aantal instromers, tussenperiode, vooropleiding)?
 - b) Wat is het studiesucces van de M instromers?
 - c) Van welke B opleiding en behaald bij welke universiteit, stromen studenten in bij een M opleiding aan een Nederlandse universiteit?
4. Studiesucces in de masterfase van WO NL, vergelijking van twee opleidingen
 - a) Wat is het studiesucces in de masterfase per type B diploma (behaald bij universiteit en/of opleiding B)?

Dashboard: VU Benchmark NL

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- Landelijke bestanden met gegevens van alle inschrijvingen en gediplomeerden in het WO NL
- Bestanden bevatten geen inschrijvings- en diplomagegevens van het HBO
- De gegevens zijn anoniem
- Voor de cohorten 2012 t/m 2019 zijn de premasters opgenomen in de groep bachelor studenten
- De gegevens worden één keer per jaar ververst (mei)

Definities en begrippen

- Instroomcohorten B en M opleidingen: **alle** eerstejaars-opleiding van een B en M opleiding (vergelijk visitatie opleidingen voor M: voltijd)
- Examencohorten B gediplomeerden: Per examenjaar **alle** studenten die voor een B opleiding het diploma behalen
- Doorstroom van bachelor-gediplomeerden WO NL: alle B-gediplomeerden die op enig moment doorstromen naar een M opleiding in WO NL (tussenperiode)
- Bij een aantal andere universiteiten bestaat de opleidingsfase D oftewel propedeuse bachelor
- Met het filter "B en/of P (schatting)" kunnen premaster en bachelor studenten zo goed mogelijk van elkaar worden onderscheiden. Het filter gebruikt een "beste" schatting voor de premasters, namelijk studenten met hbo als vooropleiding
- In de bachelor fase is het een landelijk gebruik om het diplomarendement te berekenen voor de herinschrijvers bij de opleiding na 1 jaar

Dashboard: VU Benchmark NL

1a) Hoe ziet de B-instroom eruit?

1b) Wat is het studiesucces van de B instromers?

1. Studiesucces van instroom Bachelor WO NL

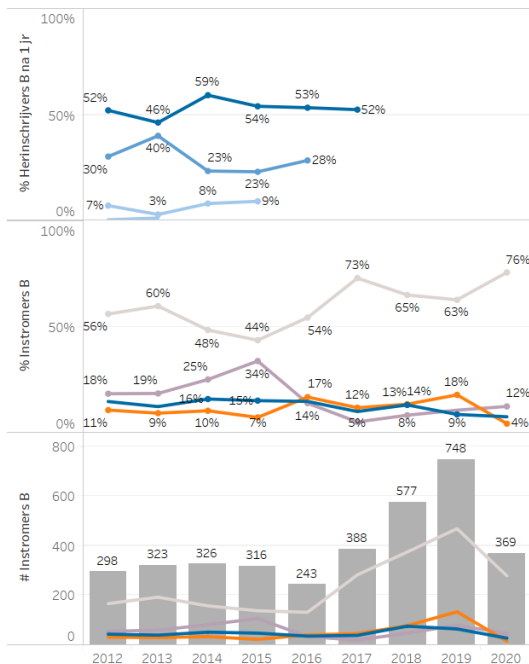
Wat is het studiesucces van mijn Bachelor opleiding, in vergelijking tot andere opleiding van NL universiteit?

Uitsplitsing: Soort eerstejaars

B Instroom 1: VU - FGB -

B Psychologie

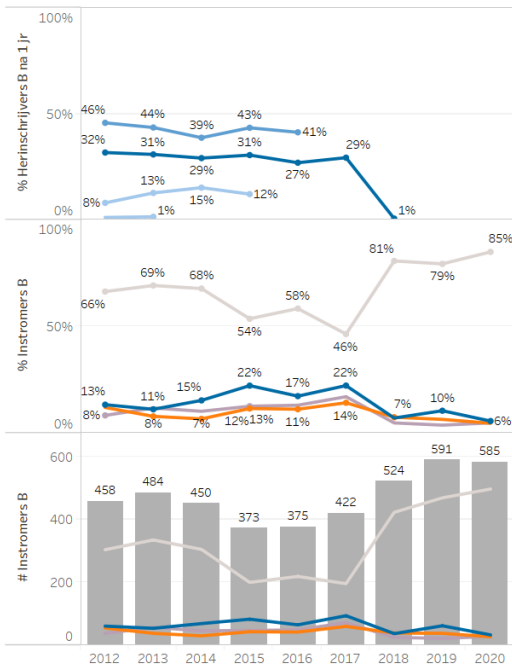
B/D/P (schatting): B, B (schatting), D and 1 more



B Instroom 2: UvA - All -

B Psychologie

B/D/P (schatting): B, B (schatting), D and 1 more



Keuze voor gebruiker o.a.

- Opleidingsfase B/D/P (schatting)
- Diplomarendement herinschrijvers 1jr
- Diplomarendement cohort
- Uitval
- Switch binnen zelfde universiteit
- Switch WO NL
- Geslacht
- Leeftijd 1 jan
- Vooropleiding
- Soort eerstejaars

Uitplitsing instroom

Uitval

- Diplomarendement cohort
- Uitval
- Switch binnen zelfde universiteit
- Switch WO NL
- Geslacht
- Leeftijd 1 jan
- Vooropleiding
- Soort eerstejaars

Dashboard: VU Benchmark NL

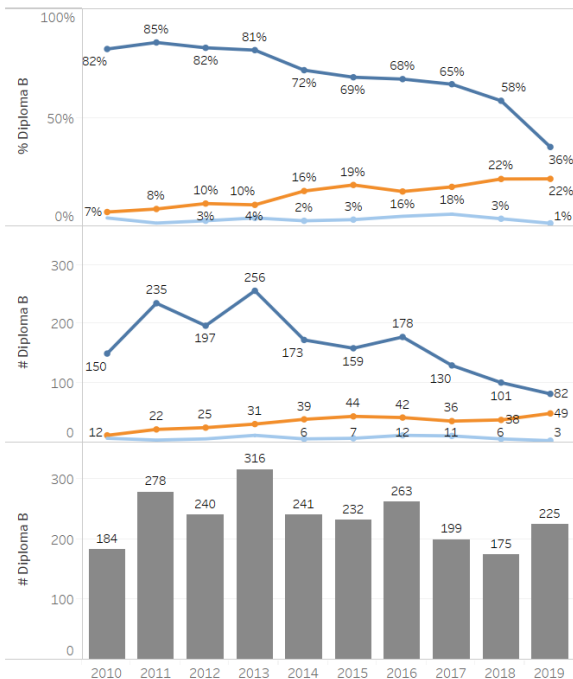
2a) Hoe verloopt de doorstroom van B-gediplomeerden van een opleiding?

2. Bachelor gediplomeerden WO NL

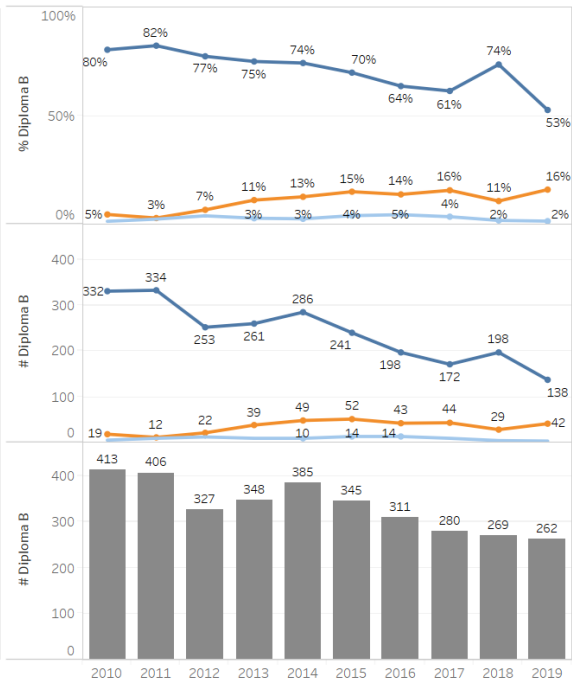
Hoe verloopt voor mijn B-opleiding doorstroom naar M, in vergelijking tot andere opleiding bij NL universiteit?

Uitsplitsing: Doorstroom naar M bij

B Diploma 1: VU - FGB -
B Psychologie



B Diploma 2: UvA - All -
B Psychologie



Uitsplitsing doorstroom

Doorstroom naar M bij ▾

- # Jaar tussen diploma B en doorstroom M
- # Opleiding M / gediplomeerde B
- Doorstroom naar M (ja/nee)
- Doorstroom naar M bij

Keuze voor gebruiker o.a.

- Aantal B-gediplomeerden per examenjaar
- Aantal doorstromers naar M WO NL
- Aantal jaar tussen behalen B diploma en doorstroom M (tussenperiode)
- Aantal M opleidingen per B gediplomeerde
- Doorstroom naar M bij: zelfde universiteit, andere NL universiteit, zelfde universiteit en NL, (nog) geen doorstroom

Dashboard: VU Benchmark NL

2b) Naar welke masteropleidingen van welke universiteit, stromen studenten die een bachelordiploma bij een Nederlandse universiteit hebben behaald?

3. Bachelor gediplomeerden WO NL: doorstroom naar Master

Naar welke M-opleidingen stromen mijn B-gediplomeerden, in vergelijking tot andere opleiding van NL universiteit?

Uitsplitsing: Universiteit - Opleiding Doorstroom M

B Diploma 1: VU - FGB -
B Psychologie
B diplomajaar: All

VU - M Psychologie	1.496 (57,7%)		
(Nog) Geen doorstroom M	280 (10,8%)		
VU - M Business Administration	83 (3,2%)		
LEI - M Psychology	77 (3,0%)		
UvA - M Psychology	72 (2,8%)		
VU - M Cognitive Neuropsychology (r..	47 (1,8%)		
UU - M Psychology	44 (1,7%)		
VU - M Criminologie	44 (1,7%)		
VU - M Neurosciences (research)	29 (1,1%)		
EUR - M Psychology	21 (0,8%)		
UvA - M Gezondheidszorgpsychologie	21 (0,8%)		
VU - M Artificial Intelligence	21 (0,8%)		
UvA - M Business Administration	17 (0,7%)		
VU - M Genes in Behaviour and Healt..	16 (0,6%)		
VU - M Pedagogische Wetenschappen	15 (0,6%)		
VU - M Social Psychology: Regulation.	15 (0,6%)		
UvT - M Medische Psychologie	14 (0,5%)		
VU - M Filosofie (2 jaar)	13 (0,5%)		
UvT - M Psychologie en Geestelijke G..	12 (0,5%)		
RU - M Psychologie	11 (0,4%)		
Overig	244 (9,4%)		
Totaal	2.592 (100,0%)		

B Diploma 2: UvA - All -
B Psychologie
B diplomajaar: All

UvA - M Gezondheidszorgpsychologie	1.259 (33,6%)		
UvA - M Psychology	1.056 (28,2%)		
(Nog) Geen doorstroom M	486 (13,0%)		
UvA - M Psychology (research)	170 (4,5%)		
LEI - M Psychology	78 (2,1%)		
UvA - M Business Administration	78 (2,1%)		
VU - M Psychologie	57 (1,5%)		
UU - M Psychology	31 (0,8%)		
UvA - M Brain and Cognitive Sciences..	31 (0,8%)		
VU - M Criminologie	25 (0,7%)		
VU - M Artificial Intelligence	22 (0,6%)		
UvA - M Business Studies	20 (0,5%)		
UvA - M Pedagogische Wetenschapp..	19 (0,5%)		
UvT - M Medische Psychologie	19 (0,5%)		
RUG - M Psychologie	15 (0,4%)		
RU - M Psychologie	14 (0,4%)		
UvA - M Geneeskunde	14 (0,4%)		
UvA - M Information Studies	14 (0,4%)		
UM - M Psychology	13 (0,3%)		
VU - M Business Administration	13 (0,3%)		
Overig	315 (8,4%)		
Totaal	3.749 (100,0%)		

Keuze voor gebruiker o.a.

- Top N
- Universiteit - Opleiding M
- Universiteit M
- Opleiding M
- Aantal jaar tussen behalen B diploma en doorstroom M (tussenperiode)
- Aantal M opleidingen per B gediplomeerde
- Doorstroom naar M bij: zelfde universiteit, andere NL universiteit, zelfde universiteit en NL, (nog) geen doorstroom

Uitplitsing doorstroom

- Universiteit - Opleiding D... ▾
- Universiteit - Opleiding Doorstroom M
 - Universiteit Doorstroom M
 - Universiteit - Faculteit Doorstroom M
 - Opleiding - Universiteit Doorstroom M
 - Opleiding Doorstroom M
 - # Jaar tussen diploma B en doorstroom M
 - # Opleiding M/ gediplomeerde B
 - Doorstroom naar M (ja/nee)
 - Doorstroom naar M bij

Dashboard: VU Benchmark NL

3a) Hoe ziet de instroom M eruit?

3b) Wat is het studiesucces van de M instromers?

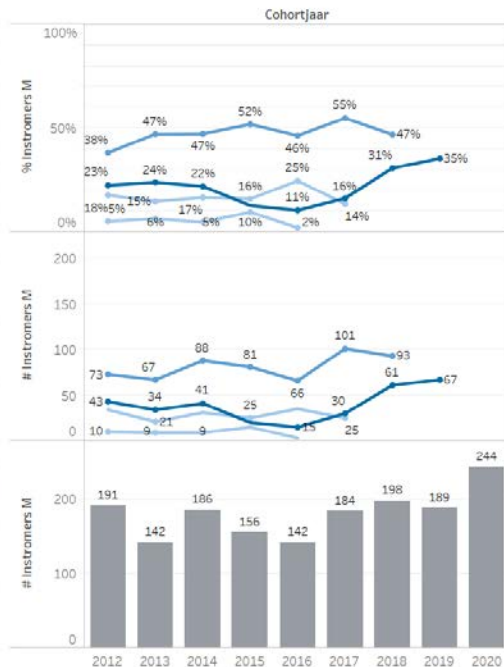
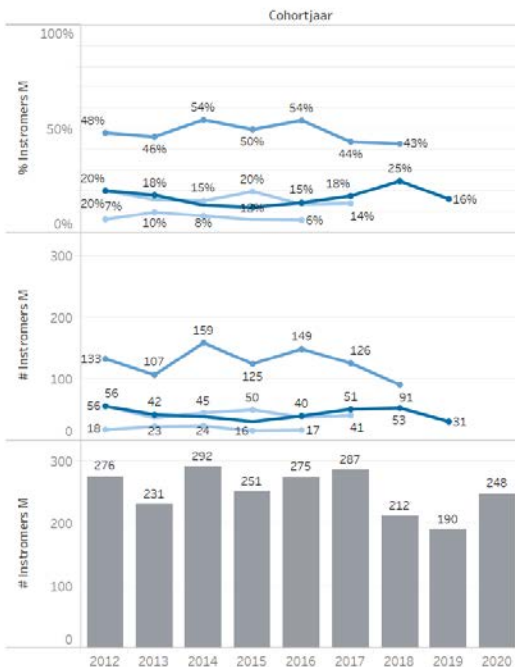
5. Instroom Master WO NL

Hoe ziet M-instroom eruit voor mijn opleiding, in vergelijking tot andere opleiding van NL universiteit?

Uitplitsing: Diplomarendement cohort

M Instroom 1: VU - FGB -
M Psychologie

M Instroom 2: UvA - Onbekend -
M Psychologie



Keuze voor gebruiker o.a.

- Aantal jaar tussen behalen B diploma en doorstroom M (tussenperiode)
- Diploma B: zelfde universiteit, andere NL universiteit, geen
- Diploma B - Vooropleiding
- Diplomarendement
- Uitval
- Switch binnen zelfde universiteit
- Switch WO NL

Uitplitsing instroom

Diplomarendement ▾

- # Jaar tussen Diploma B - Instroom M
- Diploma B: Zelfde universiteit - NL - Geen
- Diploma B - Vooropleiding
- Diploma B - Onderwijsherkomst
- Diplomarendement**
- Uitval
- Switch binnen zelfde universiteit
- Switch WO NL

Dashboard: VU Benchmark NL

3c) Van welke opleiding en behaald bij welke universiteit - stromen studenten in bij een masteropleiding aan een Nederlandse universiteit?

6. Instroom Master WO NL: Bachelor gediplomeerden

Met welke B-diploma's stromen studenten naar mijn M-opleiding, in vergelijking tot andere opleiding van NL universiteit?

Uitsplitsing: Universiteit Diploma B

M Instroom 1: VU - FGB -
M Psychologie
Cohortjaar M: All

Universiteit	Aantal	Percentage
VU	1.439	(63,6%)
Geen diploma B WO NL	185	(8,2%)
UU	152	(6,7%)
RUG	128	(5,7%)
UvA	101	(4,5%)
LEI	72	(3,2%)
EUR	43	(1,9%)
UT	42	(1,9%)
RU	33	(1,5%)
UM	33	(1,5%)
UvT	32	(1,4%)
WUR	2	(0,1%)
Totaal	2.262	(100,0%)

M Instroom 2: UvA - Onbekend -
M Psychology
Cohortjaar M: All

Universiteit	Aantal	Percentage
UvA	997	(61,1%)
Geen diploma B WO NL	206	(12,6%)
UU	119	(7,3%)
VU	85	(5,2%)
LEI	60	(3,7%)
RUG	40	(2,5%)
EUR	36	(2,2%)
RU	33	(2,0%)
UM	25	(1,5%)
UvT	24	(1,5%)
UT	5	(0,3%)
TUD	1	(0,1%)
WUR	1	(0,1%)
Totaal	1.632	(100,0%)

X

Keuze voor gebruiker o.a.

- Top N
- Universiteit - Opleiding B
- Universiteit B
- Opleiding B
- Aantal jaar tussen behalen B diploma en doorstroom M (tussenperiode)
- Diploma B: zelfde universiteit, andere NL universiteit, geen
- Diploma B – Vooropleiding

Uitsplitsing instroom

Universiteit Diploma B	▼
Universiteit - Opleiding Diploma B	
Universiteit Diploma B	
Universiteit - Faculteit Diploma B	
Opleiding - Universiteit Diploma B	
Opleiding Diploma B	
# Jaar tussen Diploma B - Instroom M	
Diploma B: Zelfde universiteit - NL - Geen	
Diploma B - Vooropleiding	
Diploma B - Onderwijsherkomst	

Dashboard: VU Benchmark NL

4a) Wat is het studiesucces in de masterfase per type B diploma?

7. Studiesucces Master WO NL: Bachelor gediplomeerden

Wat is studiesucces M per type B-diploma, in vergelijking tot andere opleiding van NL universiteit?

Uitsplitsing: Universiteit - Opleiding Diploma B

M Instroom 1: VU - FGB -
M Psychologie
Cohortjaar M: All

VU - B Psychologie	1.267 (56,0%)	41%	26%		
Geen diploma B WO NL	185 (8,2%)	31%	19%	44%	
UU - B Psychologie	131 (5,8%)	35%	42%		
RUG - B Psychologie	113 (5,0%)	56%	16%		
VU - B Pedagogische Wetenschapp..	69 (3,1%)	20%	41%	29%	
LEI - B Psychologie	67 (3,0%)	34%	46%		
UvA - B Psychologie	56 (2,5%)	25%	61%		
UT - B Psychologie	40 (1,8%)	20%	33%	25%	15%
VU - B Bestuurs- en Organisatiewet..	40 (1,8%)	55%	23%		
EUR - B Psychologie	38 (1,7%)	37%	34%		
UM - B Psychologie	29 (1,3%)	48%	28%		
RU - B Psychologie	25 (1,1%)	52%	20%	16%	
UvT - B Psychologie	25 (1,1%)	48%	20%	20%	
VU - B Communicatiewetenschap	25 (1,1%)	24%	52%		
UvA - B Pedagogische Wetenschapp..	14 (0,6%)	50%	29%		
VU - B Bedrijfskunde	12 (0,5%)	67%	25%		
UvA - B Communicatiewetenschap	11 (0,5%)	27%	36%	27%	
UU - B Pedagogische Wetenschapp..	9 (0,4%)	56%	44%		
UvA - B Psychobiologie	8 (0,4%)	38%	50%		
RUG - B Pedagogische Wetenschapp..	6 (0,3%)	33%	67%		
VU - B Communicatie- en Informati..	6 (0,3%)	33%	67%		
LEI - B Pedagogische Wetenschapp..	4 (0,2%)	50%	50%		
RU - B Pedagogische Wetenschapp..	4 (0,2%)	50%	25%	25%	
UM - B Gezondheidswetenschappen	4 (0,2%)	25%	50%	25%	
RU - B Communicatie- en Informati..	3 (0,1%)	67%	33%		
Overig	71 (3,1%)	28%	31%	35%	
Totaal	2.262 (100,0%)	39%	29%		

M Instroom 2: UvA - Onbekend -
M Psychologie
Cohortjaar M: All

UvA - B Psychologie	864 (52,9%)	18%	40%	25%
Geen diploma B WO NL	206 (12,6%)	25%	31%	35%
UU - B Psychologie	99 (6,1%)	32%	43%	
VU - B Psychologie	69 (4,2%)	23%	30%	36%
UvA - B Psychobiologie	64 (3,9%)	30%	44%	
LEI - B Psychologie	55 (3,4%)	20%	36%	36%
RUG - B Psychologie	35 (2,1%)	37%	26%	
EUR - B Psychologie	32 (2,0%)	19%	69%	
RU - B Psychologie	32 (2,0%)	28%	50%	
UvT - B Psychologie	24 (1,5%)	33%	29%	33%
UvA - B Interdisciplinaire sociale w..	23 (1,4%)	22%	17%	61%
UM - B Psychologie	19 (1,2%)	26%	26%	42%
UvA - B Politics, Psychology, Law a..	14 (0,9%)	21%	21%	57%
UvA - B Beta-gamma	11 (0,7%)	27%	27%	36%
UT - B Psychologie	5 (0,3%)	20%	20%	60%
UU - B Interdisciplinaire sociale w..	5 (0,3%)	20%	20%	60%
UvA - B Communicatiewetenschap	5 (0,3%)	20%	80%	
VU - B Bewegingswetenschappen	5 (0,3%)	60%	20%	20%
UvA - B Economie en Bedrijfskunde	4 (0,2%)	25%	25%	50%
RUG - B Bewegingswetenschappen	3 (0,2%)	33%	33%	33%
UM - 55000 - Naam onbekend	3 (0,2%)	33%	67%	
UU - 53000 - Naam onbekend	3 (0,2%)	33%	33%	33%
UU - B Liberal Arts and Sciences	3 (0,2%)	67%		
UU - B Onderwijskunde	3 (0,2%)	33%	67%	
UvA - B Liberal Arts and Sciences (J..	3 (0,2%)	33%	33%	33%
Overig	43 (2,6%)	26%	28%	44%
Totaal	1.632 (100,0%)	19%	35%	33%

Keuze voor gebruiker o.a.

- Top N
- Instroom o.a.
 - Universiteit - Opleiding B
- Succes o.a.
 - Diplomarendement cohort
 - Uitaal

Uitplitsing instroom

Universiteit Diploma B	▼
Universiteit - Opleiding Diploma B	
Universiteit Diploma B	
Universiteit - Faculteit Diploma B	
Opleiding - Universiteit Diploma B	
Opleiding Diploma B	
# Jaar tussen Diploma B - Instroom M	
Diploma B: Zelfde universiteit - NL - Geen	
Diploma B - Vooropleiding	
Diploma B - Onderwijsherkomst	

Uitsplitsing succes

Diplomarendement cohort	▼
Diplomarendement cohort	
Uitaal	
Diploma/Uitaal	

Dashboard: VU Benchmark NL

Vergelijking meer dan twee opleidingen beperkt mogelijk: 1) Doorstroom B-gediplomeerden, 2) Instroom M

8. Instroom Master WO NL

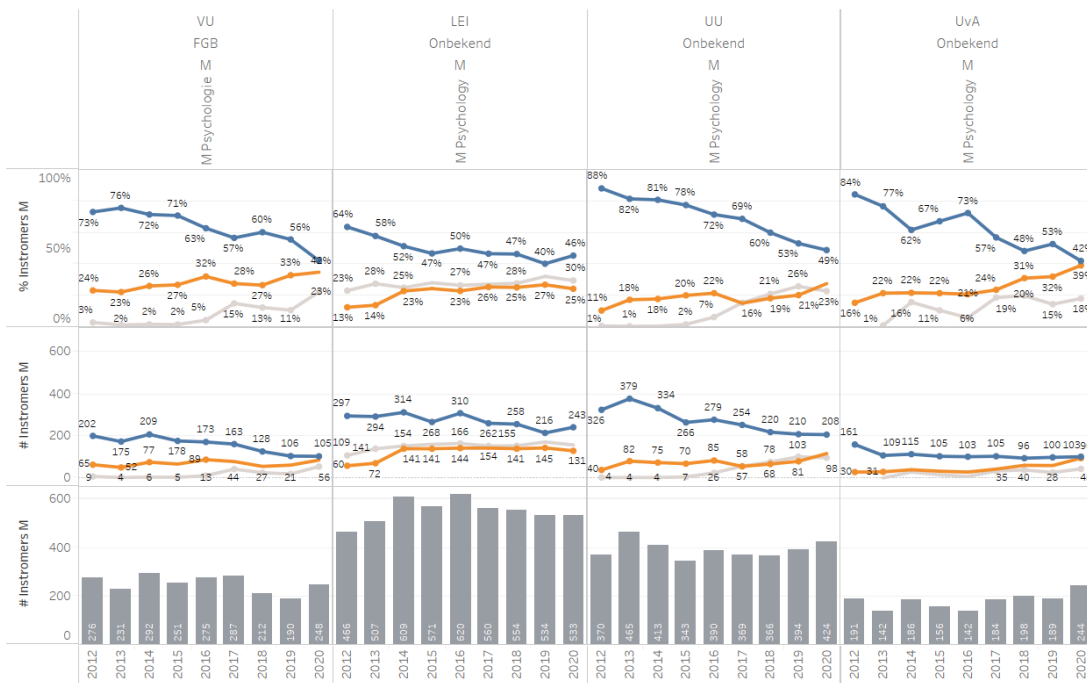
Hoe ziet M-instroom eruit voor > 2 opleidingen van NL universiteiten?

Uitsplitsing: Diploma B: Zelfde universiteit - NL - Geen

M Instroom: VU, LEI, UU and 1 more - All -

M Psychologie & M Psychology

Cohortjaar M: All



Keuze voor gebruiker o.a.

- Verschillende M opleidingen
- Aantal jaar tussen behalen B diploma en doorstroom M (tussenperiode)
- Diploma B: zelfde universiteit, andere NL universiteit, geen
- Diploma B - Vooropleiding
- Diplomarendement
- Uitval
- Switch binnen zelfde universiteit
- Switch WO NL

Uitplitsing instroom

Diplomarendement

Jaar tussen Diploma B - Instroom M

Diploma B: Zelfde universiteit - NL - Geen

Diploma B - Vooropleiding

Diploma B - Onderwijsherkomst

Diplomarendement

Uitval

Switch binnen zelfde universiteit

Switch WO NL

Dashboard: VU Benchmark NL

Toepassingen en doelgroepen

Toepassingen

- Onderwijsbeleid: vergelijking eigen opleiding met vergelijkbare opleidingen in het land: bachelor gediplomeerden, doorstroom, instroom master, succes master
- Zelfevaluatie voor visitatie van opleidingen
- Werving studenten
- Herstructurering van opleidingen
- Macrodoelmatigheidstoets voor nieuwe opleidingen
- Andere mogelijkheden?

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Beleidsmedewerkers
- Communicatiemedewerkers

Dashboard: VU Benchmark NL

Beperkingen

Beperkingen

- Koppeling met overige gegevens van studenten is niet mogelijk (gegevens zijn anoniem)
- Tracks, minoren of majoren zijn niet te onderscheiden
- Negatief BSA bij andere instellingen is niet beschikbaar
- Doorstroom of switch van/naar HBO kan niet gespecificeerd worden
- Premaster en bachelor studenten zijn voor de cohorten 2012 t/m 2019 alleen van elkaar te onderscheiden met een “beste” schatting van de premaster studenten

Dashboard: VU Switch WO NL

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [Switch WO NL](#)

Doel van het dashboard

Voor switchers vanaf een andere NL universiteit inzicht geven in

1. Instroom bij VU bachelor van switchers
2. Studiesucces in VU bachelor van switchers



Dashboard: VU Switch WO NL

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

1. Instroom bij VU bachelor van switchers
 - a) Hoeveel B instromers zijn switchers vanaf een andere universiteit?
 - b) Hoeveel jaar zit er tussen de uitval bij een andere universiteit en de switch naar de VU?
2. Studiesucces in VU bachelor van switchers
 - a) Verschilt het studiesucces van switchers vanaf een andere universiteit van het succes van de totale instroom?
 - b) Wat is het studiesucces bij verschillende herkomst van switchers (o.a. universiteit en/of opleiding)?
 - c) Verschilt het studiesucces van switchers vanaf een andere universiteit van het succes van de totale instroom (met een schatting voor negatief BSA en switch)?

Dashboard: VU Switch WO NL

Databronnen

Databronnen

- Landelijke bestanden met gegevens van alle inschrijvingen en gediplomeerden in het WO NL (tabbladen 1 t/m 3)
 - Bestanden bevatten geen inschrijvings- en diplomagegevens van het HBO
 - De gegevens zijn anoniem
 - Voor de cohorten 2012 t/m 2019 zijn de premasters opgenomen in de groep bachelor studenten
 - De gegevens worden één keer per jaar ververst (mei)
- Analyseset Inschrijvingen van VU Analytics (tabblad 4)
 - De gegevens worden regelmatig ververst

Dashboard: VU Switch WO NL

Definities en begrippen

Definities en begrippen

- Een switcher WO NL is een student die start met een opleiding bij een andere Nederlandse universiteit, uitvalt bij deze opleiding zonder het diploma te behalen en daarna instroomt bij bacheloropleiding VU
- Instroomcohorten bacheloropleidingen: **alle** eerstejaars-opleiding van een bacheloropleiding
- Tabbladen 2 en 4 kunnen in aanvulling en ter controle van elkaar gebruikt worden

	Tabblad 2	Tabblad 4
Grootte groep switchers WO NL	Exact	Schatting
Onderscheid tussen bachelor en premaster	Schatting	Exact
Instromende switchers met negatief BSA	Geen gegevens	Schatting
Extra gegevens van instromers (bijvoorbeeld EC)	Geen gegevens	Wel gegevens

- Tabbladen 1 t/m 3: Met het filter "B en/of P (schatting)" kunnen premaster en bachelor studenten zo goed mogelijk van elkaar worden onderscheiden. Het filter gebruikt een "beste" schatting voor de premasters, namelijk vooropleiding = hbo
- Tabblad 4 - Schatting voor instromende switchers met een negatief BSA:
 - Zonder of met een beperkt aantal vrijstellingen (EC) bij instroom
 - Aantal dagen tussen aanmelding en 1 september > 120 (aanmelding na 1 mei)
 - Matchingsvragenlijst ingevuld = nee
- Tabblad 4 - Schatting van switchers vanaf andere universiteit:
 - Soort eerstejaars = EI (eerstejaars instelling): de student schijft zich voor de eerste keer in bij de VU, maar heeft al eerder bij een andere universiteit gestudeerd
 - Hoogste vooropleiding is ongelijk aan WO (de student heeft nog geen bachelordiploma behaald)

Dashboard: VU Switch WO NL

1a) Hoeveel B instromers zijn switchers vanaf een andere universiteit?

1b) Hoeveel jaar zit er tussen de uitval bij een andere universiteit en de switch naar de VU?

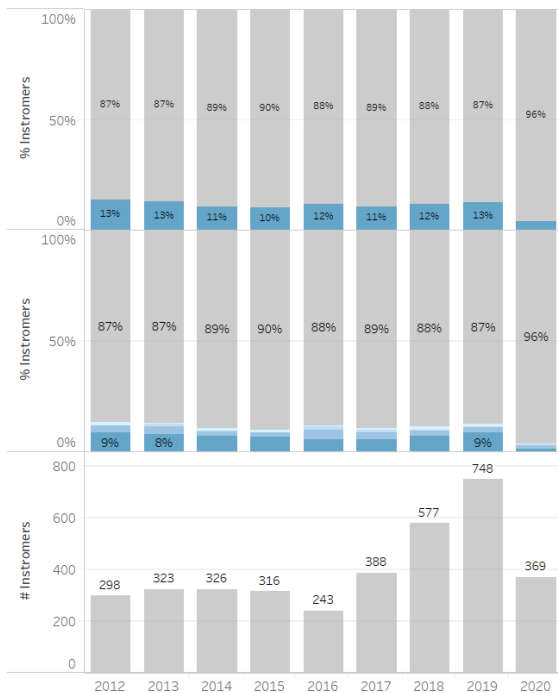
1. Switch WO NL %

Hoeveel B instromers zijn switchers vanaf andere universiteit?

Faculteit - Opleiding: FGB - B Psychologie

B en/of P (schatting): B & B (schatting)

(2012 t/m 2019: Schatting premaster = vooropleiding hbo)



Keuze voor gebruiker

- B en/of P (schatting)

Instroom na Switch WO NL (ja/nee)

■ nee

■ ja

Jaar tussen uitval B WO NL en switch naar B VU

■ Geen Switch WO NL

■ >= 3 jr

■ 2 jr

■ 1 jr

■ 0 jr

Dashboard: VU Switch WO NL

2a) Verschilt het studiesucces van switchers vanaf andere universiteit van succes van totale instroom (diplomarendement, uitval na 1 jaar)?

2. Switch WO NL - Studiesucces Bachelor

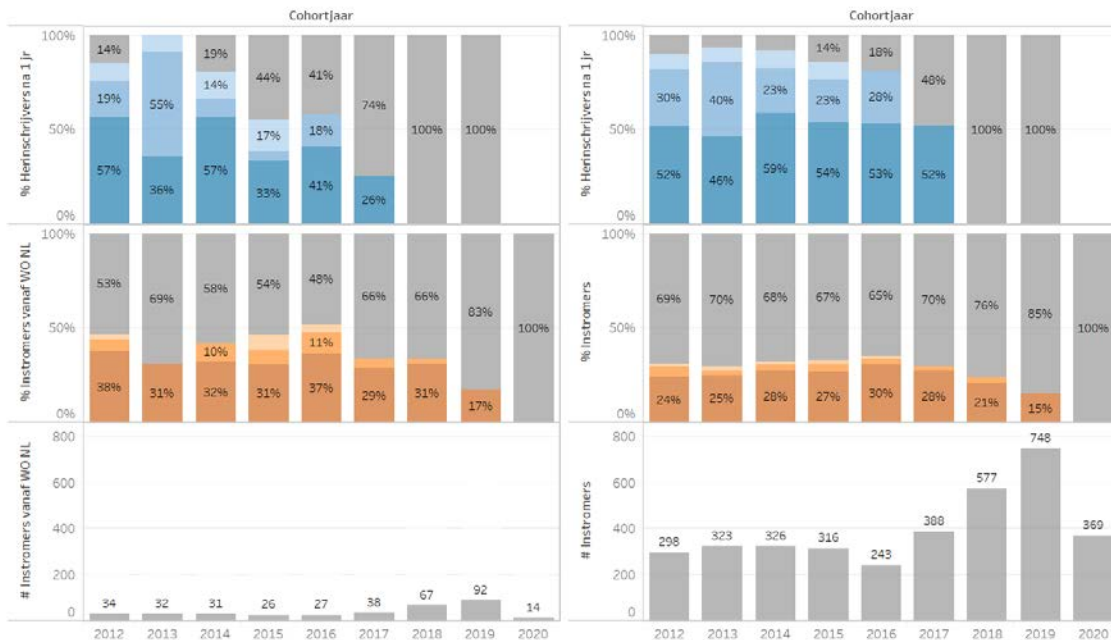
Verschilt studiesucces van switchers vanaf andere universiteit van succes van totale instroom?

Faculteit - Opleiding: FGB - B Psychologie
 B en/of P (schatting): B & B (schatting)
 (2012 t/m 2019. Schatting premaster = vooropleiding hbo)

Keuze voor gebruiker
 B en/of P (schatting)

Instroom na switch vanaf andere NL universiteit

Instroom totaal



Dashboard: VU Switch WO NL

2b) Wat is het studiesucces bij verschillende herkomst van switchers (o.a. universiteit en/of opleiding)?

3. Switch WO NL - Studiesucces Bachelor per type switcher

Wat is het studiesucces bij verschillende herkomst van switch (o.a. universiteit en/of opleiding)?

(B1 = Switch vanaf andere NL universiteit: bachelor / B2 = Instroom bachelor VU na switch)

Instroom (B2):

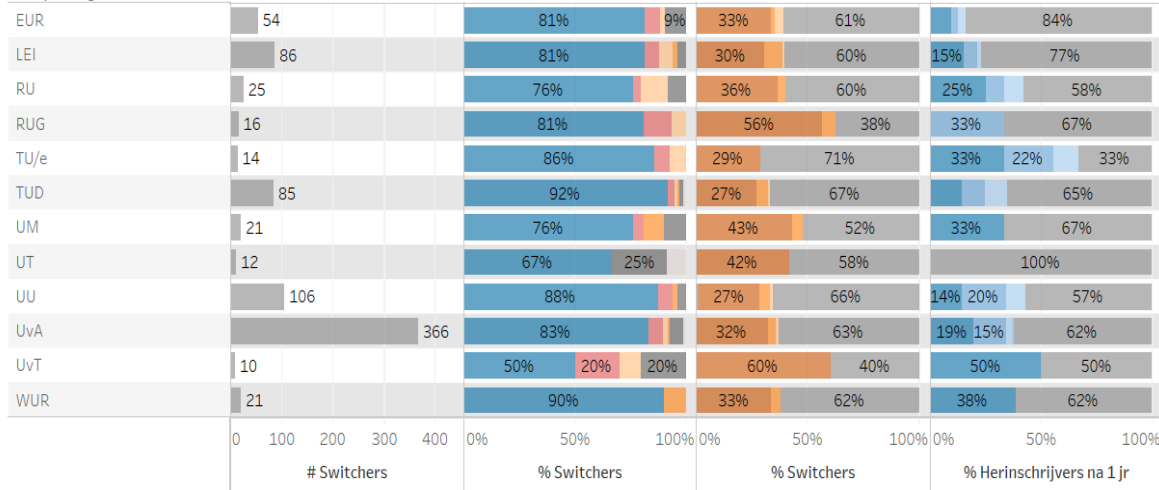
Faculteit - Opleiding: FGB - AI

Cohortjaar: All - B en/of P (schatting): B & B (schatting)

(2012 t/m 2019: Schatting premaster = vooropleiding hbo)

Uitsplitsing B1: Instelling B1 / Uitsplitsing B2: Hoogste vooropleiding B2

Uitsplitsing B1



Keuze voor gebruiker

- B en/of P (schatting)
- B1 - Herkomst switch o.a.
 - Universiteit
 - Opleiding
- B2 – Instroom B VU o.a.
 - Vooropleiding
 - Soort eerstejaars
 - # Jr tussen switch B1 -> B2

B1 - Switch vanaf WO NL: bachelor

B2 - Instroom bachelor VU

Uitsplitsing B1

- Instelling B1
- Geen
- Opleiding B1
- Instelling - Opleiding B1
- Opleiding - Instelling B1
- # Switch-opleidingen B1 per instromer

Uitsplitsing B2

- Hoogste vooropleiding B2
- Geen
- Hoogste vooropleiding B2
- Soort eerstejaars B2
- Cohortjaar B2
- # Jaar tussen switch van B1 naar B2

Dashboard: VU Switch WO NL

2c) Verschilt het studiesucces van switchers vanaf andere universiteit van succes van totale instroom (met schatting negatief BSA, switch)?

4. Switch WO NL - Studiesucces Bachelor met schatting negatief BSA, switch

Verschilt succes van switchers vanaf andere universiteit van succes van totale instroom (met schatting negatief BSA, switch)?

Faculteit - Opleiding: FGB - B Psychologie

Opleidingsfase (B en/of P): B

(Schatting neg. BSA: vrijstellingen (EC) beperkt, dagen tussen aanmelding en 1 sep > 120 (aanmelding na 1 mei) en/of matchingsvragenlijst ingevuld = nee)

(Schatting Switch WO NL: o.a. Soort eerstejaars=EI & Vooropleiding ongelijk WO)

Instroom schatting voor switch WO NL

Soort eerstejaars: EI

Hoogste vooropleiding: Buitenland, HBO-BA, HBO-P and 2 more

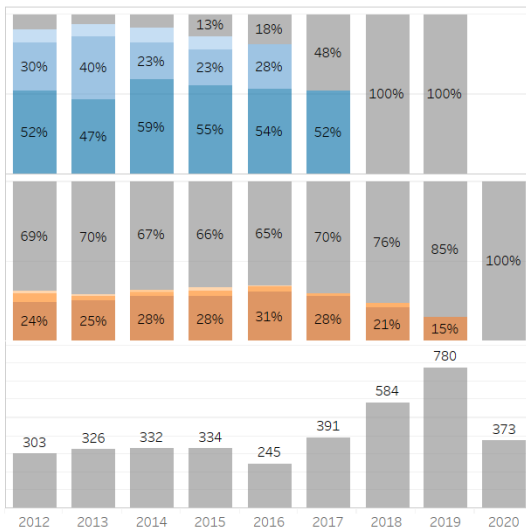
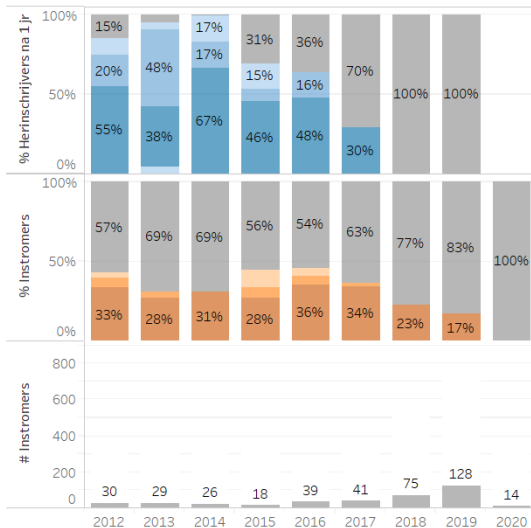
Dagen tussen aanmelding en 1 sep: All

Vrijstellingen t/m P1: All

Matchingsvragenlijst ingevuld: All

Matchingsactiviteit deelname: All

Instroom totaal



Keuze voor gebruiker

- Schatting Switch WO NL
 - Soort eerstejaars
 - Vooropleiding
- Schatting negatief BSA
 - # Vrijstellingen (EC)
 - # Dagen tussen aanmelding – 1 sep
 - Matchingsvragenlijst ingevuld
 - Matchingsactiviteit deelname

Schatting Switch WO NL + Neg. BSA

Soort eerstejaars

EI

Hoogste vooropleiding

Multiple values

Dagen tussen aanmelding - 1 sep

All

Vrijstelling tm P1

All

Matchingsvragenlijst ingevuld

All

Matchingsactiviteit deelname

All

Dashboard: VU Switch WO NL

Toepassingen en doelgroepen

Toepassingen

- Onderwijsbeleid
- Kwaliteitszorg onderwijs
- Andere mogelijkheden?

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Beleidsmedewerkers

Dashboard: VU Switch WO NL

Beperkingen

Beperkingen

- Switch vanaf HBO naar VU kan niet gespecificeerd worden
- Tracks, minoren of majoren zijn niet te onderscheiden
- Tabbladen 1 t/m 3:
 - Premaster en bachelor studenten zijn voor de cohorten 2012 t/m 2019 alleen van elkaar te onderscheiden met een “beste” schatting van de premaster studenten
 - Koppeling met overige gegevens van studenten is niet mogelijk (gegevens zijn anoniem)
 - Negatief BSA bij andere instellingen is niet beschikbaar
- Tabblad 4:
 - Schatting voor Switch WO NL

Dashboard: VU BaMa Balans

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [BaMa Balans](#)

Doel van het dashboard

Inzicht geven in de verhouding tussen enerzijds de masterinstroom bij de VU van bachelor gediplomeerden van andere NL universiteiten* en anderzijds de bachelor gediplomeerden die de VU verlaten en doorstromen naar een masteropleiding bij een andere NL universiteit*

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

1. Weegt de M instroom van buiten de VU op tegen de uitstroom van B gediplomeerden uit de VU?
 - a) Voor één faculteit in de loop der studie jaren
 - b) Voor alle faculteiten in één studiejaar

* Of: andere NL universiteiten plus buiten WO NL

Dashboard: VU BaMa Balans

Databronnen

Databronnen

- Landelijke bestanden met gegevens van alle inschrijvingen en gediplomeerden in het WO NL
 - Bestanden bevatten geen inschrijvings- en diplomagegevens van het HBO
 - De gegevens zijn anoniem
 - De gegevens worden één keer per jaar ververst (mei)



Dashboard: VU BaMa Balans

Definities en begrippen

Definities en begrippen

- Instroomcohorten masteropleidingen WO NL: alle eerstejaars-opleiding van een masteropleiding
- Examencohorten bachelor WO NL: Per examenjaar alle studenten die voor een bacheloropleiding het diploma hebben gehaald
- BaMa balans geeft per faculteit
 1. Aantal masterinstromers bij de VU in studiejaar T met een bachelor diploma van een andere NL universiteit (plus buiten WO NL)

GEDEELD DOOR

2. Aantal bachelor gediplomeerden in studiejaar T-1 die de VU verlaten en doorstromen naar een masteropleiding bij een andere NL universiteit (plus buiten WO NL)

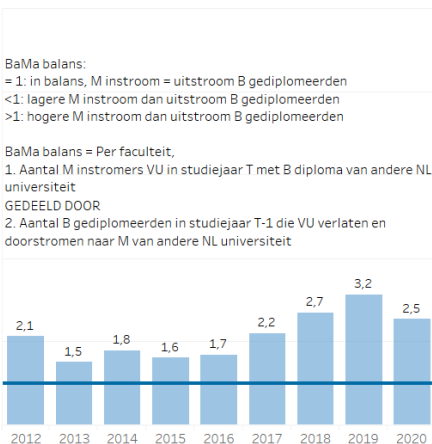
- Betekenis uitkomst
 - BaMa balans = 1: In balans. M instroom = uitstroom B gediplomeerden
 - BaMa balans < 1: Uit balans. Lagere M instroom dan uitstroom B gediplomeerden
 - BaMa balans > 1: Uit balans. Hogere M instroom dan uitstroom B gediplomeerden
- Correctie M instroom
 - Het aantal M instromers is beperkt tot die instromers waarbij het aantal jaar tussen B diploma en M instroom kleiner of gelijk is aan het aantal jaar dat B gediplomeerden de kans hebben gehad om door te stromen naar M
 - Voorbeeld BaMa jaar 2020: B gediplomeerden 2019 kunnen op dit moment alleen aansluitend doorstromen, oftewel aantal jaar tussen B diploma en M instroom = 0 jaar

Dashboard: VU BaMa Balans

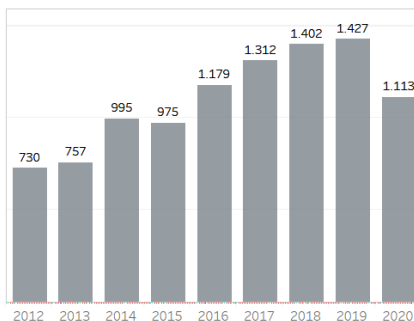
1a) Voor één faculteit in de loop der studie jaren: Weegt de M instroom van buiten de VU op tegen de uitstroom van B gediplomeerden uit de VU?

1. BaMa Balans VU

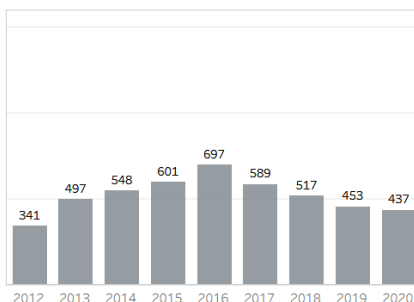
Weegt de M instroom van buiten de VU op tegen de uitstroom van B gediplomeerden uit de VU?



1. # M instromers VU van buiten de VU
(met B diploma andere NL universiteit; met correctie)



2. Uitstroom # B gediplomeerden VU uit de VU
(die doorstromen naar M andere NL universiteit)



Keuze voor gebruiker

- Scope voor M instroom van buiten en uitstroom van VU B gediplomeerden
 - Andere NL universiteit
 - Andere NL universiteit + buiten WO NL
- Exclusief of inclusief totaal
- Faculteit, inclusief VU totaal

Scope

andere NL universiteit ▼

andere NL universiteit

andere NL universiteit + buiten WO NL

Excl. / Incl. totaal

Excl. totaal

Excl. totaal

Incl. totaal

Dashboard: VU BaMa Balans

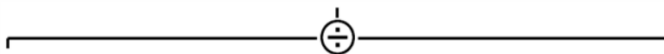
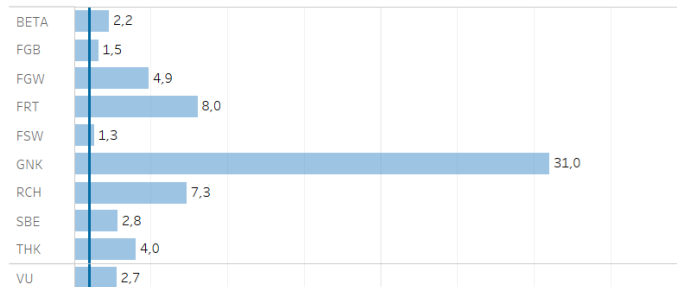
1b) Voor alle faculteiten in één studiejaar: Weegt de M instroom van buiten de VU op tegen de uitstroom van B gediplomeerden uit de VU?

2. BaMa Balans 2018

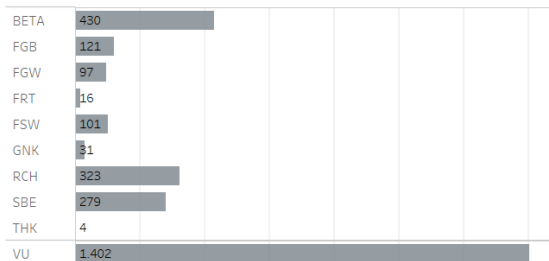
Weegt de M instroom van buiten de VU op tegen de uitstroom van B gediplomeerden uit de VU?

BaMa balans:
 = 1: in balans, M instroom = uitstroom B gediplomeerden
 <1: lagere M instroom dan uitstroom B gediplomeerden
 >1: hogere M instroom dan uitstroom B gediplomeerden

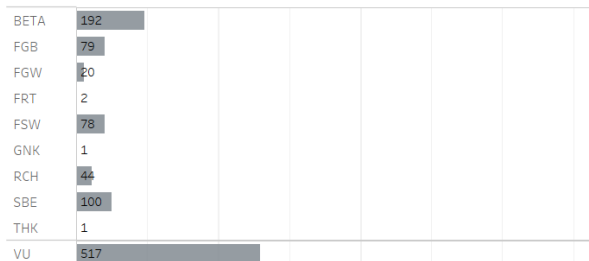
BaMa balans = Per faculteit,
 1. Aantal M instromers VU in studiejaar T met B diploma van andere NL universiteit
 GEDEELD DOOR
 2. Aantal B gediplomeerden in studiejaar T-1 die VU verlaten en doorstromen naar M van andere NL universiteit



1. # M instromers 2018 van buiten de VU
 (met B diploma andere NL universiteit;
 met correctie: # jaar tussen B diploma en M instroom <= 2 jaar)



2. Uitstroom # B gediplomeerden 2017 uit de VU
 (die doorstromen naar M andere NL universiteit)



Keuze voor gebruiker

- Scope voor M instroom van buiten en uitstroom van VU B gediplomeerden
 - Andere NL universiteit
 - Andere NL universiteit + buiten WO NL
- Exclusief of inclusief totaal
- Cohortjaar M
- Faculteiten en/of VU

Scope

andere NL universiteit ▼
 andere NL universiteit
 andere NL universiteit + buiten WO NL

Excl. / Incl. totaal

Excl. totaal
 Excl. totaal
 Incl. totaal

Faculteiten en/of VU

(All)
 (All)
 Faculteiten
 VU

Dashboard: VU BaMa Balans

Toepassingen en doelgroepen

Toepassingen

- Onderwijsbeleid

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Beleidsmedewerkers
- OPO



Dashboard: VU Corona

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Corona](#)

Doel van het dashboard

Inzicht geven in de effecten van de coronamaatregelen op de studieresultaten van studenten.

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

1. Hebben studenten extra studievertraging opgelopen ten tijde van de coronamaatregelen?
 - a) Hoe is het verloop van behaalde studiepunten in de verschillende studie jaren?
 - b) Hoeveel studiepunten hebben studenten behaald
 - *in* een bepaalde periode?
 - *tot en met* een bepaalde periode?
 - c) Zijn er specifieke groepen studenten die anders reageerden op de coronamaatregelen?
 - Uitsplitsingen mogelijk op basis van studiesucces, persoonskenmerken, vooropleiding, inschrijving, matching en reistijd
2. Hoe presteren studenten die gebruik hebben gemaakt van coulanceregelingen, zoals voor BSA en zachte knip?
3. Zijn de cijfers veranderd tijdens de coronamaatregelen?
4. Zijn de slagingspercentages veranderd tijdens de coronamaatregelen?
5. Hoe is de uitval geweest tijdens de coronamaatregelen?
6. Hebben studenten meer of minder diploma's behaald ten tijde van de coronamaatregelen?

Dashboard: VU Corona

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- VUdata / SAP
- De gegevens zijn nu compleet voor academisch jaar 2019/2020
- Voor academisch jaar 2020/2021 worden extra tabbladen aan het dashboard toegevoegd

Definities en begrippen

- Inschrijvingsjaar: het academisch jaar waarin de studiepunten zijn behaald
- In de grafieken wordt onderscheid gemaakt tussen inschrijvingsjaar 2019
(= academisch jaar 2019/2020)
voorgaande jaren
(= gemiddelde van inschrijvingsjaren die zijn geselecteerd, standaard: 2016 t/m 2018)
- Studiejaar: 1e, 2e of 3e jaars-studenten (ten opzichte van eerste inschrijving opleiding)
- Periode 7 = herkansingsperiode in de zomer
- Uitval: studenten die zich zonder diploma hebben uitgeschreven bij de opleiding

Dashboard: VU Corona

Toepassingen, doelgroepen en beperkingen

Toepassingen

- Bij BETA is voor alle opleidingen het aantal behaalde studiepunten bekeken als signaalparameter voor eventuele problemen met online onderwijs.
- Inzichten zijn intern gecommuniceerd via OPO, KiK en voorzitters examencommissies.
- Inzichten zijn gebruikt voor externe communicatie richting VSNU en OCW.

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Faculteitsbesturen
- Examencommissies

Beperkingen

- Effecten coronamaatregelen zijn niet los te koppelen van andere effecten.
- Geboekte resultaten komen qua datum (periode) niet altijd overeen met het moment waarop de resultaten behaald zijn: resultaten zijn met terugwerkende kracht in periode 4 geboekt.
- Het is niet mogelijk slagingspercentages te berekenen, aangezien VU Analytics in de dataset alleen het laatst behaalde resultaat heeft.

Dashboard: VU Struikelvakken

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Struikelvakken](#)

Doel van het dashboard

Inzicht verkrijgen welke cursussen in een opleiding zouden kunnen bijdragen aan studievertraging

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

1. Bij welke vakken in een opleiding lopen studenten studievertraging op?
 - a) Bij welke vakken scoren studenten gemiddeld lager dan bij andere vakken?
 - b) Wanneer behalen studenten een cursus? Bij de eerste kans, de herkansing of pas in een later studiejaar?
 - c) Hoe ontwikkelen cijfers en slagingspercentages van de cursus zich in de loop der jaren?

Dashboard: VU Struikelvakken

A. Bij welke vakken scoren studenten gemiddeld lager dan bij andere vakken?

Selecteer de cursus waar je meer over wilt weten door er op te klikken

VU Struikelvakken

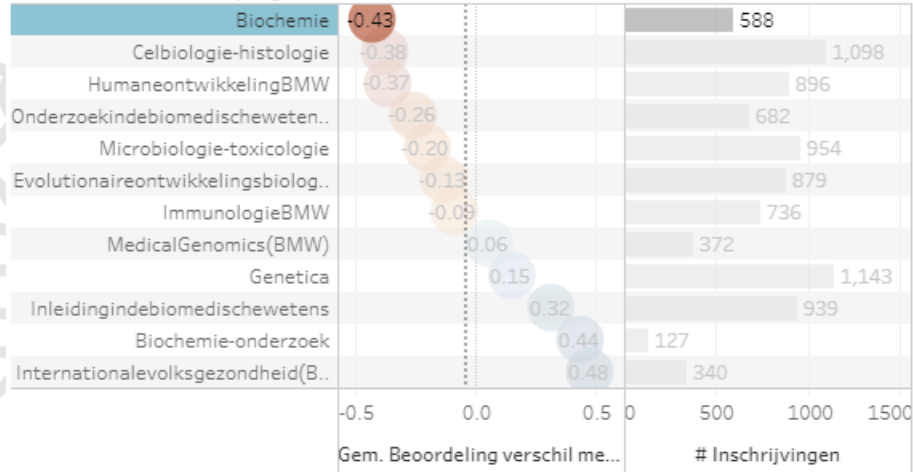
Welke vakken binnen een opleiding zijn struikelvakken?

Gemiddelde verschil met gemiddelde cijfer van student

Opleiding: B Biomedical Sciences

-0.4312  0.4764

Vakomschrijving



Dashboard: VU Struikelvakken

B. Wanneer behalen studenten een cursus? Bij de eerste kans, de herkansing of pas in een later studiejaar?

VU Struikelvakken

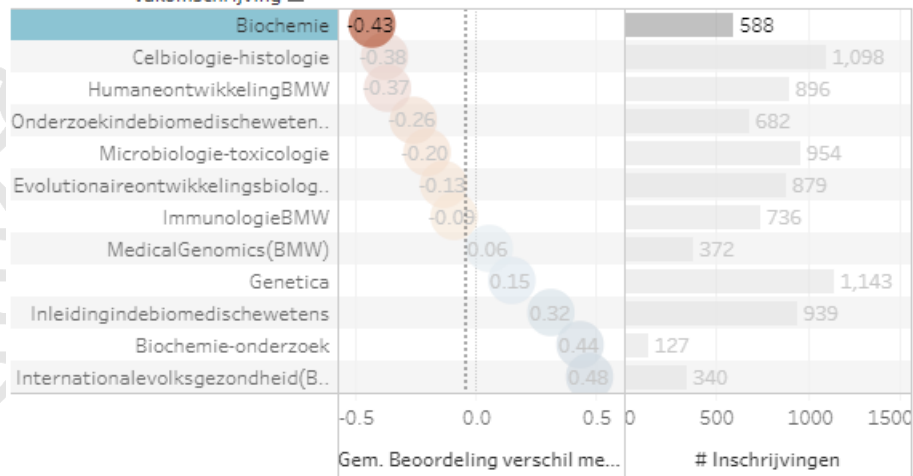
Welke vakken binnen een opleiding zijn struikelvakken?

Gemiddelde verschil met gemiddelde cijfer van student

Opleiding: B Biomedical Sciences

-0.4312  0.4764

Vakomschrijving

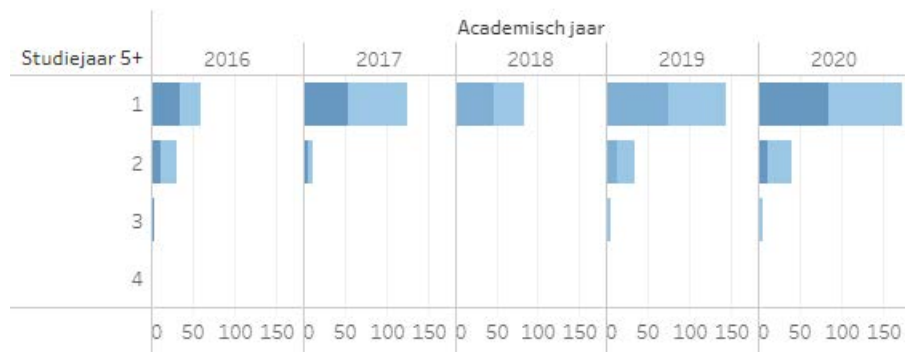


Moment vakafsluiting

Vak: Biochemie

Periode

1  7



Dashboard: VU Struikelvakken

C. Hoe ontwikkelen cijfers van de cursus zich in de loop der jaren?

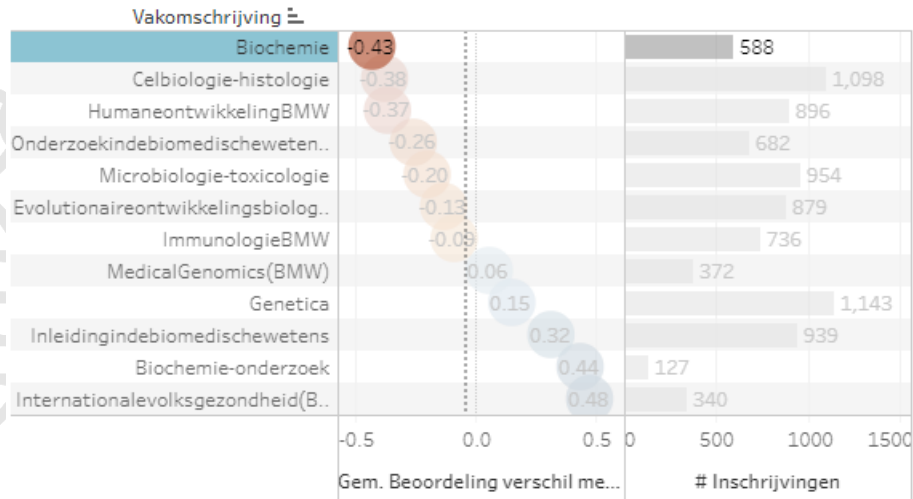
VU Struikelvakken

Welke vakken binnen een opleiding zijn struikelvakken?

Gemiddelde verschil met gemiddelde cijfer van student

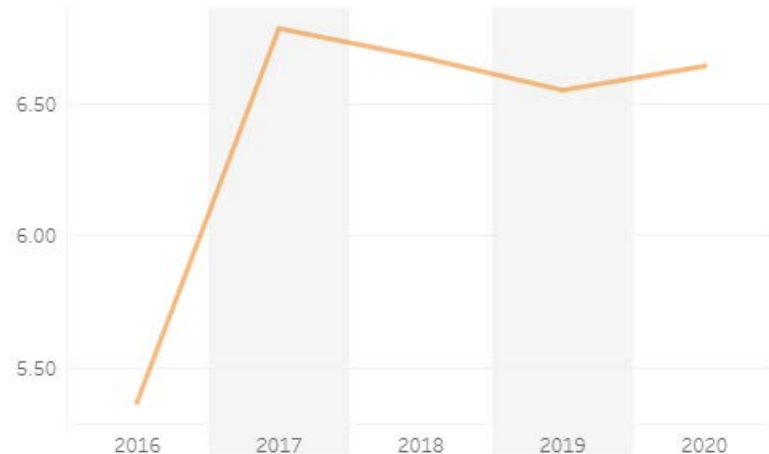
Opleiding: B Biomedical Sciences

-0.4312  0.4764



Gemiddelde beoordeling

Vak: Biochemie



Dashboard: VU Struikelvakken

D. Hoe ontwikkelen slagingspercentages van de cursus zich in de loop der jaren?

VU Struikelvakken

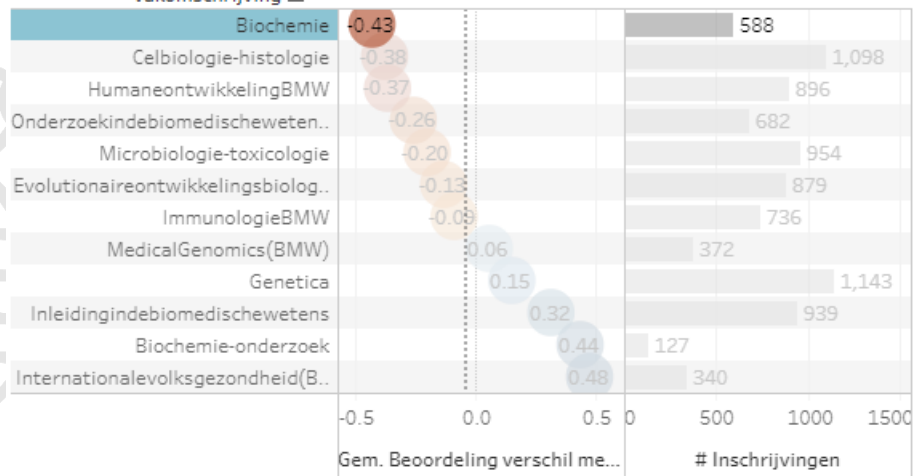
Welke vakken binnen een opleiding zijn struikelvakken?

Gemiddelde verschil met gemiddelde cijfer van student

Opleiding: B Biomedical Sciences

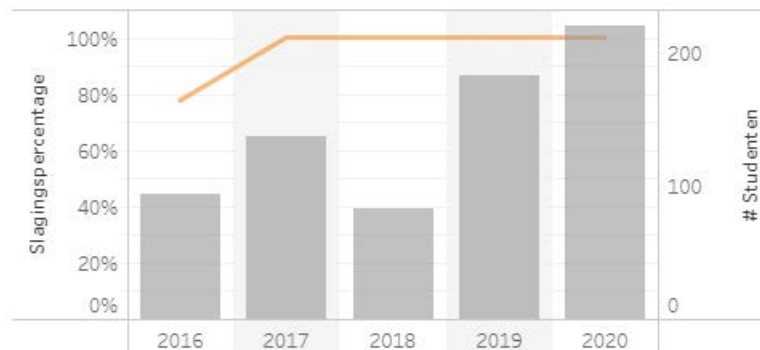
-0.4312  0.4764

Vakomschrijving



Slagingspercentage

Vak: Biochemie



Dashboard: VU Struikelvakken

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- Analyseset Resultaten en Analyseset Inschrijvingen van VU Analytics
- De gegevens worden één keer per week ververs

Definities en begrippen

- Een *struikelvak* wordt gedefinieerd als een vak waardoor relatief veel studenten studievertraging oplopen
- Vakken verschijnen in de lijst op basis van de geselecteerde opleiding, studiejaar en een minimaal aantal inschrijvingen in de geselecteerde cohorten
- De *gemiddelde beoordeling* is het gemiddelde van alle cijfers die studenten voor het vak hebben behaald in een inschrijvingsjaar. De grootte van de datapunten wordt bepaald door de standaarddeviatie van de beoordeling.
- Om het *gemiddelde verschil met het gemiddelde cijfer van een student* te berekenen is het gemiddelde cijfer van een student gedefinieerd als het gemiddelde van alle cijfers die de student binnen de context van die opleiding heeft behaald.
- Filter # Inschrijvingen: wordt gebruikt om keuzevakken die slechts door enkele studenten zijn gevolgd uit de lijst te filteren.
- Periode 7 = herkansingsperiode in de zomer

Dashboard: VU Struikelvakken

Toepassingen, doelgroepen en beperkingen

Toepassingen

- Signaleren van mogelijke probleemvakken in een curriculum
- Wijzigingen in een vak evalueren

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Cursuscoördinatoren
- Beleidsmedewerkers
- Docenten

Beperkingen

- We hebben (nog) geen mogelijkheid vakken uit een curriculum te selecteren
- Als een cursus van naam verandert, is de historie niet te zien

Dashboard: VU Studievoortgang

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Studievoortgang](#)

Doel van het dashboard

Inzicht verkrijgen in het studieverloop binnen een opleiding van verschillende groepen studenten

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

1. Op welk punt in de studie lopen studenten studievertraging op?
 - a) Hoe is het verloop van de behaalde studiepunten door de jaren?
 - b) In welke periode halen studenten minder studiepunten?
 - c) Zijn er specifieke groepen studenten die in de studie vertraging oplopen of juist uitblinken?
Uitsplitsingen mogelijk op basis van:
 - persoonskenmerken
 - inschrijving
 - studiesucces
 - introductie
 - vooropleiding
 - matching
 - schoolresultaten
 - reistijd
 - oriëntatie
 - taaltoets

Dashboard: VU Studievoortgang

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- VUdata / SAP
- Andere bronnen zoals middelbare school, oriëntatie, open dagen, matching, taaltoets
- De gegevens worden één keer per week ververst (afhankelijk van bron: minder vaak)

Definities en begrippen

- Inschrijvingen per opleiding (dus studie jaren 1, 2, 3 enz)
- Periode 7 = herkansingsperiode in de zomer
- Minimale N: wordt gebruikt om de grafiek bij veel kleine groepen studenten begrijpelijk te houden

Dashboard: VU Studievoortgang

Toepassingen, doelgroepen en beperkingen

Toepassingen

- Signaleren van mogelijke problemen in (de opbouw van) een curriculum
- Signaleren van een uitzonderlijke situatie bij een specifieke groep studenten

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Studieadviseurs
- Beleidsmedewerkers

Beperkingen

- Geregistreerde resultaten komen qua periode niet altijd overeen met het moment waarop de resultaten behaald zijn

Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Doorstroom van bachelor naar master](#)

Doel van het dashboard

Het dashboard geeft inzicht in verschillende aspecten van de doorstroom van de Bachelor VU naar de Master VU

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

Vanuit het perspectief van de Bachelor VU

1. Wat is de studievoortgang van verschillende groepen bachelor instromers? (tabblad 1)
2. Wat is het diplomarendement en de doorstroom naar de master van verschillende groepen bachelor instromers? (tabblad 2)
3. Doorstroomroutes bachelor: hoeveel gediplomeerden met welk bachelorsdiploma stromen naar welke masteropleiding? (tabbladen 3 en 4)
4. Hoeveel gediplomeerden van mijn bacheloropleiding stromen naar welke masteropleiding en wat is het studiesucces in de master? (tabblad 5)

Vanuit het perspectief van de Master VU

5. Wat is de studievoortgang van verschillende groepen masterinstromers? (tabblad 6)
6. Instroomroutes master: met welke bachelorsdiploma's stromen studenten in mijn masteropleiding en wat is het studiesucces in de master? (tabblad 7)

Dashboard:VU Doorstroom van bachelor naar master

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- Analyseset Inschrijvingen van VU Analytics
- De gegevens worden regelmatig ververs

Definities en begrippen

- Instroomcohorten bachelor en master opleidingen: **alle** eerstejaars-opleiding van een bachelor en een master opleiding (tabbladen 1, 2, 6)
- Doorstroomroutes van bachelor VU naar master VU: per VU bachelorsdiploma het aantal doorstromers naar afzonderlijke VU masteropleidingen (tabbladen 3 t/m 5)
- Doorstroomroutes: één bachelor gediplomeerde kan naar 2 of meer masteropleidingen doorstromen. Daarom filter "# M-Opleidingen per B-gediplomeerde" opgenomen (mogelijke waarden: 1, >1) (tabblad 3 t/m 5)
- Instroomroutes master VU: per VU masteropleiding het aantal instromers met afzonderlijke VU bachelorsdiploma's (tabblad 7)
- Instroomroutes: één masterinstromer kan 2 of meer bachelorsdiploma's van de VU hebben behaald. Daarom filter "# B-diploma's per M-instromer" opgenomen (mogelijke waarden: 1, >1) (tabblad 7)
- Geldig voor beide filters: uit de gegevens is niet af te leiden welk bachelorsdiploma voldoende voorbereiding op welke masteropleiding geeft

Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

1) Wat is de studievoortgang van verschillende groepen bachelorsinstromers? (tabblad 1)

1. Bachelor VU - Studievoortgang

Wat is de studievoortgang van verschillende groepen bachelorinstromers (uitsplitsing op basis van 2 criteria)?

Uitsplitsing instroom 1: EER/niet EER/NL - Uitsplitsing instroom 2: Wiskunde VWO

Studievoortgang: Aantal EC t/m P6

VU	Faculteit	Cohortjaar	Uitsplitsing 1	Uitsplitsing 2	Aantal	< 6,5	6,5 - 7,5	> 7,5	Geen
VU	BETA	2019	Nederlands	< 6,5	549	54%	15%	19%	
				6,5 - 7,5					
				> 7,5	269				
				Geen	149	33%	26%	17%	17%
			EER	< 6,5	6				
				6,5 - 7,5		100%			
				> 7,5	1				
				Geen	157	46%	24%	17%	
			Niet-EER	< 6,5	2				
				6,5 - 7,5		100%			
				> 7,5	1				
				Geen	122	40%	20%	19%	13%
			Geen	Geen					
		2020	Nederlands	< 6,5	759				
				6,5 - 7,5	541	57%	14%	17%	
				> 7,5	255				
				Geen		42%	14%	9%	29%
			EER	< 6,5	4				
				6,5 - 7,5		50%		25%	
				> 7,5	2				
				Geen	208	50%			19%
			Niet-EER	< 6,5	6				
				6,5 - 7,5		40%		20%	20%
				> 7,5	3				
				Geen	197	45%			20%
			Geen	Geen					

Keuze voor gebruiker o.a.

- Instroom uit te splitsen op basis van 2 criteria tegelijkertijd o.a.
 - vooropleiding
 - schoolresultaten VWO
 - demografie
- Studievoortgang o.a.
 - aantal EC per periode
 - aantal EC per studiejaar
 - gemiddeld resultaat
 - taaltoets (Nederlands of Engels)
 - BSA
 - uitval
 - diplomarendement
 - doorstroom naar master VU
- Cohortjaar
- Faculteit, Opleiding

Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

2) Wat is het diplomarendement en de doorstroom naar de master van verschillende groepen bachelorsinstromers? (tabblad 2)

2. Bachelor VU - Diploma's en doorstroom naar master VU

Wat is het diplomarendement en de doorstroom naar de master van verschillende groepen bachelorinstromers?

Uitsplitsing: EER/niet EER/NL

Diploma Bachelor: All

VU	Faculteit	Cohortjaar	Uitsplitsin..								
VU	BETA	2015	Nederlands	1.014	31%	22%	41%	59%	41%	34%	66%
			EER	40	30%		53%	48%	53%		88%
			Niet-EER	23	35%		57%	43%	57%		96%
		2016	Nederlands	1.179	30%	21%	50%	50%	50%	35%	65%
			EER	66	21%		65%	35%	65%		91%
			Niet-EER	45	20%	24%	56%	44%	56%	20%	80%
		2017	Nederlands	1.311	27%		73%	27%	73%	31%	69%
			EER	88	32%		68%	32%	68%		89%
			Niet-EER	61	30%		70%	30%	70%		92%
FGB		2015	Nederlands	563	32%	20%	41%	59%	41%	42%	58%
			EER	7	43%	29%	29%	71%	29%	43%	57%
			Niet-EER	4	50%		50%	50%	50%	75%	25%
		2016	Nederlands	470	31%	21%	47%	53%	47%	43%	57%
			EER	7	29%	43%	29%	71%	29%	57%	43%
			Niet-EER	4	25%		75%	25%	75%	25%	75%
		2017	Nederlands	473	25%		75%	25%	75%	33%	67%
			EER	175	46%		54%	46%	54%		92%
			Niet-EER	34	21%		79%	21%	79%		94%

Keuze voor gebruiker o.a.

- Instroom uit te splitsen op basis van 1 criterium o.a.
 - vooropleiding
 - schoolresultaten VWO
 - demografie
- Cohortjaar
- Faculteit, Opleiding

Diploma Bachelor - nominaal

- (Nog) geen diploma
- Diploma nominaal plus 2
- Diploma nominaal plus 1
- Diploma nominaal

Diploma Bachelor

- Neer
- Ja

Doorstroom naar Master VU

- Neer
- Ja

Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

3) Doorstroomroutes bachelor: hoeveel gediplomeerden met welk bachelorsdiploma stromen naar welke masteropleiding? (tabbladen 3 en 4)

4. Doorstroomroutes van Bachelor VU naar Master VU: Aantallen en percentages Hoeveel gediplomeerden met welk bachelordiploma stromen naar welke masteropleiding?

Doorstromers

Cohortjaar B: All - Doorstroom naar Master VU:

All

	B Bewegingswetenschappen
BETA M Artificial Intelligence	16
M Business Analytics	2
M Health Sciences	11
M Management, Policy Analysis and Entrepren..	15
M Neurosciences (research)	7
M Environment and Resource Management	1
FGB M Cognitive Neuropsychology (research)	3
M Human Movement Sciences: Sport, Exercise a.	410
M Musculoskeletal Physiotherapy Sciences	19
M Psychologie	2
M Human Movement Sciences: Sport, Exercise a.	52
M Leraar Voorbereidend Hoger Onderwijs in de..	1
FGW M Filosofie (2 jaar)	1
FSW M Beleid, Communicatie en Organisatie	1
M Bestuurskunde	1
GNK M Geneeskunde	7
M Oncology	1
M Cardiovascular Research (research)	1
SBE M Business Administration	3
M Econometrics and Operations Research	1
M Entrepreneurship (joint degree)	1
M Finance	1
M Marketing	1
Uits.. Uitstroom VU	209

Uitleg

- Tabel met aantallen of percentages studenten die doorstromen van Bachelor VU (kolom, hier: B Bewegingswetenschappen) naar Master VU (rij)
- Met percentages van totaal aantal doorstromers per bacheloropleiding (kolom) of per masteropleiding (rij)

Keuze voor gebruiker o.a.

- Cohortjaar
- Faculteit, Opleiding
- Doorstroom #/ %:
 - # Doorstromers
 - % Doorstromers van B (kolom)
 - % Doorstromers van M (rij)
- # M-opleidingen per B-gediplomeerde: 1, >1
- Doorstroom naar Master VU: ja, nee

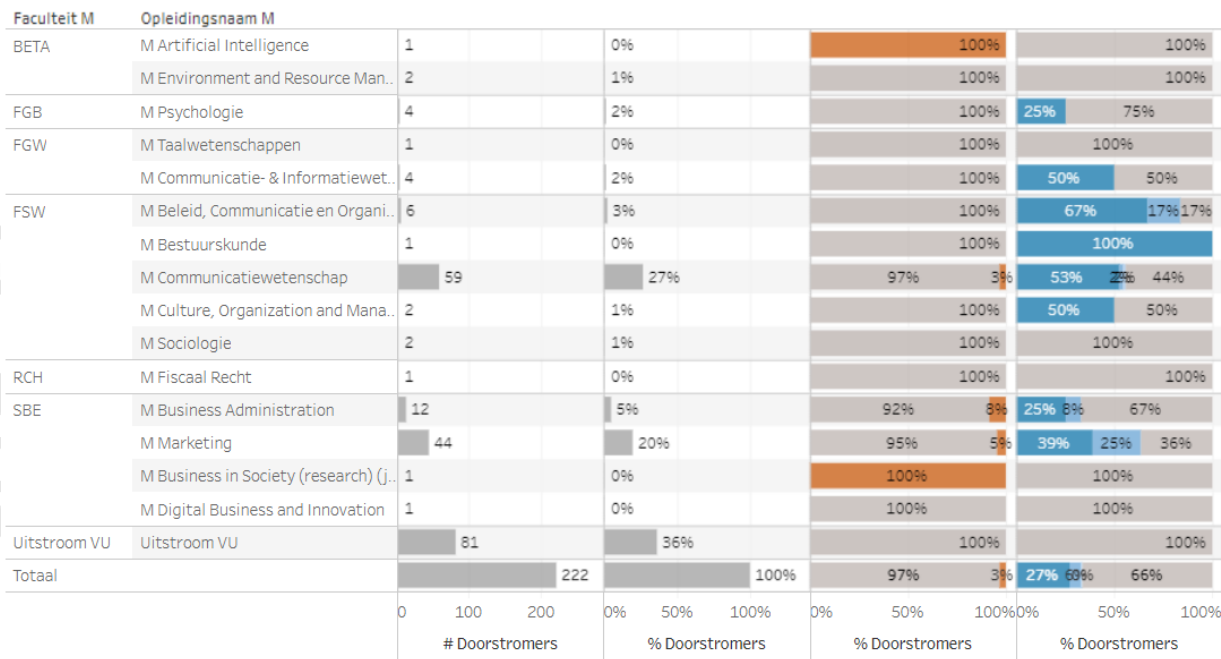
Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

4) Hoeveel gediplomeerden van mijn bacheloropleiding stromen naar welke masteropleiding en wat is het studiesucces in de master? (tabblad 5)

5. Doorstroomroutes vanaf 1 Bachelor-opleiding en studiesucces in Master-opleiding

Hoeveel gediplomeerden van mijn bacheloropleiding stromen naar welke masteropleiding en wat is het studiesucces in de master?

Bachelor: Cluster: Alle opleidingen - Faculteit: FSW - Opleiding: B Communicatiewetenschap
 Cohortjaar B: 2014, 2015, 2016 and 1 more - Doorstroom naar Master VU: All
 Master: Cluster: Alle opleidingen



Uitleg

- Per te kiezen bacheloropleiding (hier: B Communicatiewetenschap), een opsomming van de masteropleidingen waarnaar deze gediplomeerden stromen
- Per doorstroommaster, het studiesucces (uitval, diplomarendement) in de master

Keuze voor gebruiker o.a.

- Cohortjaar
- Faculteit, Opleiding
- # M-opleidingen per B-gediplomeerde: 1, >1
- Doorstroom naar Master VU: ja, nee



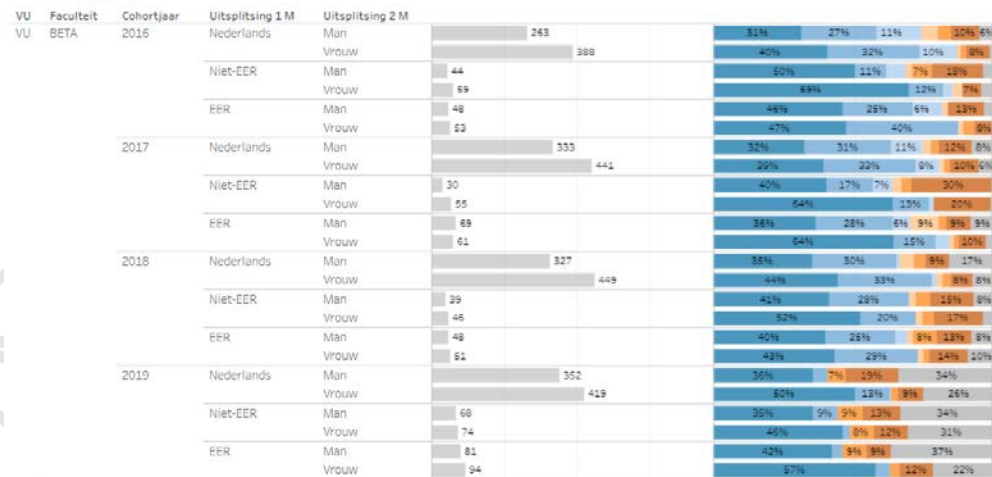
Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

5) Wat is de studievoortgang van verschillende groepen masterinstromers? (tabblad 6)

6. Master VU - Studievoortgang

Wat is de studievoortgang van verschillende groepen masterinstromers (uitsplitsing op basis van 2 criteria)?

Uitsplitsing instroom 1: EFR/niet EFR/NL - Uitsplitsing instroom 2: Geslacht
Studievoortgang: Diploma + Uitval



Keuze voor gebruiker o.a.

- Instroom uit te splitsen op basis van 2 criteria tegelijkertijd o.a.
 - aantal verblijfsjaren in het WO
 - demografie
- Studievoortgang o.a.
 - aantal EC per periode
 - aantal EC per studiejaar
 - gemiddeld resultaat
 - uitval
 - diplomarendement
- Cohortjaar
- Faculteit, Opleiding

Diploma + Uitval



Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

6) Instroomroutes master: met welke bachelordiploma's stromen studenten in mijn masteropleiding en wat is het studiesucces in de master? (tabblad 7)

7. Instroomroutes voor 1 Master-opleiding en studiesucces in Master-opleiding

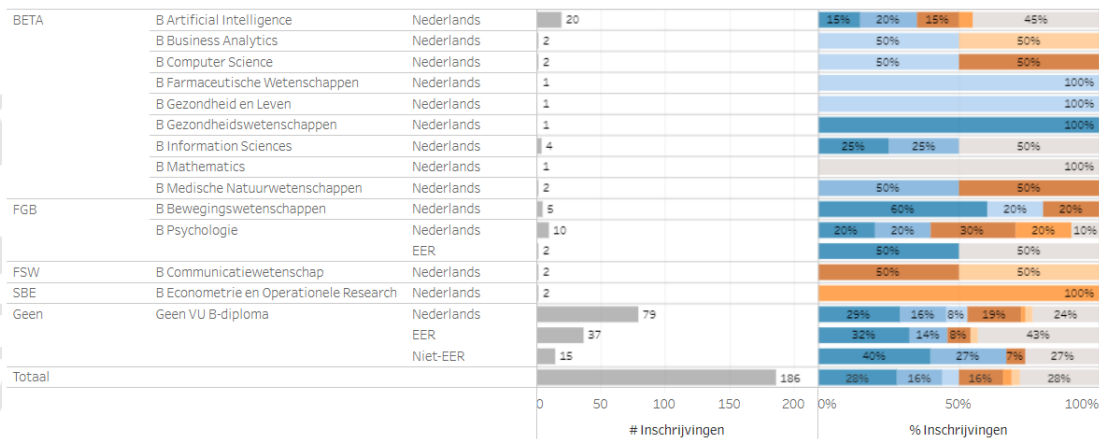
Met welke bachelordiploma's stromen studenten in mijn masteropleiding en wat is het studiesucces in de master?

M Opleiding: BETA - M Artificial Intelligence
Cohortjaar: 2017, 2018, 2019

Uitsplitsing instroom: VU B-diploma - EER/niet EER/NL
Studievoortgang: Diploma + Uitval

VU Faculteit B-diploma VU Opleiding B-diploma

Uitsplitsing 1 M



Uitleg

- Per te kiezen masteropleiding (hier: M Artificial Intelligence), opsomming van VU bachelorsdiploma's waarmee studenten instromen
- Per bachelordiploma, studievoortgang in master
- Hoog aantal masterinstromers heeft géén VU bachelorsdiploma (premaster, buitenland, bachelorsdiploma van andere NL universiteit)

Keuze voor gebruiker o.a.

- Instroom uit te splitsen op basis van 1 criterium o.a.
 - aantal verblijfsjaren in het WO
 - demografie
- Studievoortgang o.a.
 - aantal EC per periode
 - aantal EC per studiejaar
 - gemiddeld resultaat
 - uitval
 - diploma
- Cohortjaar
- Faculteit, Opleiding
- # B-diploma's per M-instromer: 1, >1

Diploma + Uitval

- Geen
- Uitval jaar 3
- Uitval jaar 2
- Uitval jaar 1
- Nominaal +2
- Nominaal +1
- Nominaal

Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

Toepassingen en doelgroepen

Toepassingen

- Onderwijsbeleid
- Kwaliteitszorg onderwijs
- Andere mogelijkheden?

Doelgroepen

- Docenten
- Opleidingsdirecteuren
- Beleidsmedewerkers

Dashboard: VU Doorstroom van bachelor naar master

Beperkingen

Beperkingen

- Doorstroomroutes van bachelor VU naar master VU (tabbladen 3 t/m 5):
 - De genoemde aantallen studenten bij de masteropleidingen zijn alleen de doorstromers binnen de VU. De masterinstromers vanaf andere Nederlandse universiteiten zijn hier NIET opgenomen en zijn te vinden in tabblad 7
 - Voor de vroege master-cohortjaren (t/m ongeveer 2016) zijn niet alle VU-doorstromers opgenomen in de aantallen voor de masterinstroom. Dit komt omdat de databron alleen inschrijvingen vanaf 2010 bevat en studenten die vóór 2010 startten met een bacheloropleiding en ná 2010 doorstromen naar een masteropleiding NIET als doorstromer kunnen worden herkend
- Instroomroutes master VU en studiesucces master (tabblad 7):
 - Een substantieel aandeel van de masterinstroom heeft géén VU bachelorsdiploma. Deze instromers zijn premaster studenten, komen uit het buitenland of hebben een bachelorsdiploma van een andere Nederlandse universiteit. In andere dashboards zijn meer gegevens van deze studenten te vinden, namelijk DP Premaster en DB Benchmark NL

Dashboard: VU Honours

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Honours](#)

Doel van het dashboard is tweeledig

1. Van de deelnemers aan een honoursprogramma cijfers tonen m.b.t. aantal en aandeel deelnemers en hun studiesucces
2. Inzicht bieden in het aantal studenten dat in aanmerking kan komen voor een honoursprogramma als de eisen zouden worden aangepast

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

Deelnemers aan een honoursprogramma

1. Hoeveel studenten nemen deel aan een honoursprogramma en hoeveel deelnemers slagen, staken of zijn nog actief? (tabblad 1: opleiding, tabblad 2: vergelijking faculteiten)
2. Wat is het studiesucces van honoursstudenten t.o.v. het succes van de overige studenten (diploma nominaal, diploma vertraagd, uitval na jaar 1, doorstroom naar M)? (tabblad 3)

Potentiële deelnemers aan een honoursprogramma na het aanpassen van de eisen

3. Hoeveel studenten komen in aanmerking voor een honoursprogramma als de eisen na 1 jaar worden aangepast? (tabblad 4)
4. Hoeveel studenten komen in aanmerking voor een honoursprogramma als de eisen binnen jaar 1 worden aangepast? (tabblad 5)

Dashboard: VU Honours

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- Analyseset Inschrijvingen van VU Analytics
- De gegevens worden regelmatig ververs

Definities en begrippen

- Instroomcohorten bachelor opleidingen: **alle** eerstejaars-opleiding van een bachelor opleiding
- Herinschrijvers na jaar 1: alle studenten van een cohort die zich na 1 jaar studie bij dezelfde opleiding inschrijven
- Status van deelnemers aan een honoursprogramma: actief, gestaakt, geslaagd
- Twee scenario's voor het berekenen van het aantal potentiële deelnemers aan een honoursprogramma na het aanpassen van eisen door gebruiker
 1. Scenario eisen na 1 jaar: Cijfergrens voor het gemiddelde cijfer tot en met jaar 1
 2. Scenario eisen binnen jaar 1: Cijfergrenzen voor het gemiddelde cijfer tot en met Periode 2 en voor het gemiddelde VWO cijfer

Dashboard: VU Honours

Toepassingen en doelgroepen

Toepassingen

- Onderwijsbeleid honours

Doelgroepen

- Honourscommissie
- Docenten
- Opleidingsdirecteuren
- Beleidsmedewerkers

Dashboard: VU Premaster

Doel van het dashboard

Link naar het dashboard: [VU Premaster](#)

Doel van het dashboard

Het dashboard geeft inzicht in verschillende aspecten van de stroom van studenten van het NAO assessment naar Premaster en vervolgens naar Master



Dashboard: VU Premaster

Vragen die je met het dashboard kunt beantwoorden

Vanuit het perspectief van de NOA assessment

1. Hoeveel deelnemers aan de NOA assessment stromen in een premaster opleiding? (tabblad 1)

Vanuit het perspectief van de Premaster

2. Welk percentage van de premaster instromers heeft een NAO assessment gedaan (min. en max. % vanaf 2012)? (tabblad2)
3. Welke percentages van de premasters is doorgestroomd naar een masteropleiding of is uitgevallen (min. en max. % vanaf 2012)? (tabblad 2)
4. Wat zijn kenmerken van de premaster instromers m.b.t. geslacht, leeftijd, deelname NAO assessment, # jaar tussen vooropleiding- instroom? (tabblad 3)
5. Hoeveel studiepunten halen de premaster instromers (Gem. EC t/m P7, Gem. vrijstellingen t/m P7)? (tabblad 4)
6. Hoeveel premasters stromen door naar een VU masteropleiding? (tabblad 5)
7. Doorstroomroutes van premaster naar VU master: hoeveel studenten van welke premaster opleiding stromen naar welke masteropleiding? (tabbladen 6 en 7)

Vanuit het perspectief van de Master

8. Welk percentage van de master instromers heeft een VU premaster gedaan (min. en max. % vanaf 2012)? (tabblad 8)
9. Welke percentages van de masters instromers met een achtergrond als premaster of als WO-bachelor heeft het masterdiploma gehaald (min. en max. % vanaf 2012)? (tabblad 8)
10. Wat is het studiesucces van de master instromers met een achtergrond als premaster of als WO-bachelor (uitval, diplomarendement, gem. resultaat in jaar 1) ? (tabblad 9)
11. Wat is de nominale studieduur van de masteropleidingen? (tabblad 10)

Dashboard: VU Premaster

Databronnen, definities en begrippen

Databronnen

- Analyseset Inschrijvingen van VU Analytics. Deze gegevens worden regelmatig ververst
- De deelnemers aan de assessment van NOA
- De schakelstudenten van de Open Universiteit die daarna instromen bij Rechten

Definities en begrippen

- Instroomcohorten premaster en master opleidingen: **alle** eerstejaars-opleiding van een premaster en master opleiding
- Premaster studenten behalen geen diploma en kunnen na het halen van voldoende studiepunten doorstromen naar een master opleiding

Dashboard: VU Premaster

Toepassingen en doelgroepen

Toepassingen

Onderwijsbeleid premasters

Doelgroepen

- Opleidingsdirecteuren
- Beleidsmedewerkers

