

# Beschrijving MISUT rapporten en definities Onderwijs

versie 1.0  
31-10-2013

## Inhoudsopgave

Rapport 1: Omvang en samenstelling van de instroom in een bacheloropleiding (aantallen) .....	4
Rapport 2: Omvang en samenstelling van de instroom in een bacheloropleiding (percentages) ..	6
Rapport 3: Propedeuserendement (cumulatieve percentages) .....	7
Rapport 4: Bachelorrendement (cumulatieve percentages).....	9
Rapport 5: Uitvallers in een bacheloropleiding .....	11
Rapport 6: Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) per jaar in een bacheloropleiding .....	13
Rapport 7: Studiesnelheid (bachelor + mastervakken) per jaar in een bacheloropleiding .....	16
Rapport 8: Bestemming na afstuderen bij bacheloropleiding .....	19
Rapport 9: Aantal inschrijvingen .....	23
Rapport 10: Omvang en samenstelling van de instroom in een masteropleiding .....	26
Rapport 11: Masterrendement (cumulatieve percentages) .....	28
Rapport 12: Uitvallers in een masteropleiding .....	30
Rapport 13: Studiesnelheid per jaar in een masteropleiding .....	32
Rapport 14: Aantal diploma's per studiejaar .....	34
Bijlage: Definities van begrippen .....	35
Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding (over een bepaalde periode).....	35
Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's masteropleiding (over een bepaalde periode).....	35
Aantal behaalde EC voor mastervakken die behaald zijn voordat student formeel ingeschreven was bij een masteropleiding (over een bepaalde periode binnen een opleiding) .....	36
Afgestudeerde (binnen een opleiding).....	36
Afloopdatum.....	36
Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Master.....	36
Bachelor afgestudeerd bestemming UT-premaster .....	36
Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Overig .....	36
Bachelor afgestudeerd vertrek UT (binnen een bacheloropleiding) .....	37
Bachelordiploma behaald (binnen een bacheloropleiding) .....	37
Bacheloropleiding .....	37
Bachelorrendement van een cohort na een bepaald aantal studiejaar (binnen een bacheloropleiding) .....	37
Bestemming na afronding bachelor .....	37
Bijvakker .....	37
Buitenlandse vooropleiding .....	37
Cohort .....	37
Collegejaar.....	37
Datum uitvoering rapport .....	37
Doctoraaldiploma behaald (binnen een doctoraalopleiding) .....	37
Doctoraalopleiding .....	38
Doorstroomminor student .....	38
Duitse student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding) .....	38
Eerste ingangsdatum voor de opleiding .....	38
Examendatum bachelor (geldige) (binnen een bacheloropleiding) .....	38
Examendatum doctoraal (geldige) (binnen een doctoraalopleiding) .....	38
Examendatum master (geldige) (binnen een masteropleiding) .....	38
Examendatum propedeuse (geldige) (binnen een bacheloropleiding).....	38

Faculteit .....	39
Geslacht.....	39
Grensdatum cohort .....	39
HBO bachelor (binnen een opleiding) .....	39
HBO-propedeuse (binnen een opleiding) .....	39
Herinschrijver na eerste jaar (binnen een opleiding) .....	39
Ingangsdatum .....	39
Ingeschreven P-fase (binnen een bacheloropleiding) .....	39
Ingeschrevene op de datum van uitvoering van het rapport (binnen een opleiding) .....	39
Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen een opleiding) .....	40
Internationale student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding) .....	40
Internationale EER-student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding) .....	40
Internationale niet-EER-student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding) .....	40
Kies op Maat student .....	41
Masterdiploma behaald (binnen een masteropleiding) .....	41
Masteropleiding .....	41
Masterrendement van een cohort na een aantal jaren (binnen een masteropleiding).....	41
Opleidingsduur.....	41
Opleidingsvorm (binnen een opleiding) .....	41
Overstapper naar een andere UT-opleiding (binnen een opleiding) .....	41
Peildatum .....	41
Populatie bacheloropleiding .....	42
Populatie masteropleiding .....	42
Premasterstudent (binnen een opleiding) .....	42
Propedeusediploma behaald (binnen een bacheloropleiding) .....	42
Propedeuserendement van een cohort na een bepaald aantal studiejaar (binnen een bacheloropleiding) .....	42
Reguliere student (binnen een opleiding).....	42
Studiejaar.....	43
Studielast over een jaar .....	43
Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) per studiejaar (binnen een bacheloropleiding) .....	43
Studiesnelheid (bachelor+mastervakken) per studiejaar (binnen een bacheloropleiding) .....	44
Studiesnelheid per studiejaar (binnen een masteropleiding) .....	44
Termijn waarbinnen een student uitgevallen is (binnen een opleiding) .....	45
Type inschrijving .....	45
Type opleiding .....	45
Uitvaldatum (binnen een opleiding) .....	45
Uitvaller (binnen een opleiding) .....	46
Voormalige UT-bachelor (binnen een masteropleiding).....	46
Vooropleiding die als laatste behaald is vóór eerste inschrijving voor een opleiding (binnen een opleiding) .....	46
Vooropleiding-TYPE dat als laatste behaald is vóór eerste inschrijving voor een opleiding (binnen een opleiding) .....	46
VWO-aansluit (binnen een bacheloropleiding).....	46
VWO niet-aansluit (binnen een bacheloropleiding).....	47
WO-extern (binnen een masteropleiding).....	47

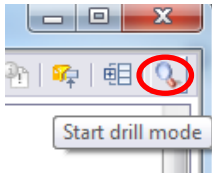
## ***Opmerkingen die voor alle rapporten gelden***

### **Definities**

Alle definities die in de rapporten gebruikt worden, staan beschreven in de bijlage.

### **Niveau's in de rapporten**

In alle rapporten zijn de gegevens beschikbaar op drie niveau's: UT Totaal, Faculteit, en Opleiding. In sommige rapporten is er per niveau een tabblad opgenomen; in rapporten met slechts één tabblad moet gebruik gemaakt worden van de drill-functie van Infoview om van het niveau UT-totaal in te zoomen op het niveau Faculteit en verder (klik eerst op de drill-knop en dan op de onderstepte tekst UT Totaal).



### **Basispopulatie**

Met basispopulatie wordt bedoeld: de basisselectie van studenten die meegeteld worden in het rapport, nog onafhankelijk van de invoerparameters die de gebruiker heeft gekozen. De uiteindelijke selectie voor het rapport is dus een combinatie van de selectie voor de basispopulatie plus de selectie op basis van de keuzes bij de invoerparameters.

# Rapport 1: Omvang en samenstelling van de instroom in een bacheloropleiding (aantallen)

---

## Beschrijving

Omvang van de instroom in het eerste studiejaar en de omvang van subpopulaties binnen de instroom (subpopulaties o.b.v vooropleiding; en Geslacht). Met de invoerparameter 'Grensdatum cohort' kan men zelf kiezen tot welke datum studenten ingeschreven mogen zijn om mee te tellen in het Cohort (bijvoorbeeld 1 december).

De categorie 'Overig' bestaat uit de studenten uit de basispopulatie die niet tot één van de genoemde populaties in de tabel behoren.

## Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student.

## Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Bacheloropleiding
- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Duitse student
- Geslacht
- Grensdatum cohort
- HBO bachelor
- HBO propedeuse
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- VWO aansluiter
- VWO niet-aansluiter

## Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Een student telt op het niveau UT Totaal en het niveau Faculteit maar **één** keer mee in cohort X, ook al zit hij bij meer dan één opleiding in cohort X. De rij Totaal is dus het aantal unieke studenten in het cohort.

NB. De optelling van de aantallen in de rijen VWO aansluiter t/m Overig is iets hoger dan het totaal aantal studenten. Dit komt omdat een student die in zijn eerste jaar naar een andere opleiding overstapt, telt als VWO aansluiter en als VWO niet-aansluiter in hetzelfde cohort. Dergelijke studenten tellen dus mee in de rij VWO aansluiter en in de rij VWO niet-aansluiter, maar tellen in het totaal aantal studenten slechts 1 keer mee.

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Opleidingsvorm(en) = <Opleidingsvorm>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam OSIRIS-omgeving>

	Cohort				
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
VWO aansluiter					
VWO niet-aansluiter					
HBO bachelor					
HBO propedeuse					
Duits					
Internationaal excl. Duitsers					
Overig					
<b>Totaal aantal studenten</b>					
Man					
Vrouw					

N.B.

'Duits' in de tabel is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

'Internationaal excl. Duitsers' in de tabel is de populatie: Internationale student met buitenlandse vooropleiding, exclusief de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Opleidings-vorm	V (= Voltijd), D (=Deeltijd)	verplicht	ja

## Rapport 2: Omvang en samenstelling van de instroom in een bacheloropleiding (percentages)

---

Dit rapport is vrijwel gelijk aan rapport 1. Het verschil: in de rij 'Totaal' staan aantallen en in de rest van de cellen staat het percentage op het totale aantal in het cohort.

### Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Een student telt op het niveau UT Totaal en het niveau Faculteit maar **één** keer mee in cohort X, ook al zit hij bij meer dan één opleiding in cohort X. De rij Totaal is dus het aantal unieke studenten in het cohort.

NB. De percentages zijn niet berekend op basis van het aantal in de rij 'Totaal aantal studenten', maar op basis van de optelling van de aantallen in de rijen VWO-aansluiters t/m Overig. Deze optelling is iets hoger dan het totaal aantal studenten omdat een student die in zijn eerste jaar naar een andere opleiding overstapt, telt als VWO aansluiters en als VWO niet-aansluiters in hetzelfde cohort (zie ook rapport 1). De reden om de percentages zo te berekenen is dat de som van de percentages nu 100% is, terwijl de som anders iets hoger dan 100% zou zijn.

### Layout

#### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Opleidingsvorm(en)= <Opleidingsvorm>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
VWO aansluiters					
VWO niet-aansluiters					
HBO bachelor					
HBO propedeuse					
Duits					
Internationaal excl. Duitsers					
Overig					
<b>Totaal aantal studenten</b>					
Man					
Vrouw					

## **Rapport 3: Propedeuserendement (cumulatieve percentages)**

### **Beschrijving**

In dit rapport staat achtereenvolgens:

- het aantal ingeschrevenen P-fase per Cohort (bepaald door Grensdatum cohort) in de gekozen populatie. Dit zal niet altijd gelijk zijn aan het totaal aantal studenten in het cohort, omdat het kan voorkomen dat studenten de opleiding meteen met de bachelorfase starten.
- het Propedeuserendement: het percentage van de Ingeschrevenen P-fase dat een Propedeusediploma heeft behaald (na een bepaald aantal Studiejaren binnen de opleiding).
- het percentage studenten dat nog geen Propedeusediploma behaald heeft, maar nog wel binnen de opleiding is Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport voor de propedeusefase (examentype inschrijving=P) (en die in de gekozen populatie zitten en uiterlijk op de grensdatum cohort voor het eerst ingeschreven zijn).
- het percentage studenten dat geen Propedeusediploma behaald heeft, en ook niet meer is Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport.

De jaren in de tabel zijn Studiejaren. Bijvoorbeeld: het rendement na 1 jaar van cohort 2009 is dus het percentage studenten dat in de periode september 2009 - augustus 2010 de propedeuse behaalde. En het rendement na 2 jaar is het percentage studenten dat in de periode september 2009 - augustus 2011 de propedeuse behaalde.

### **Basispopulatie voor dit rapport**

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student;
- Opleidingsvorm=voltijd.

### **Gebruikte definities (zie definitiedocument)**

- Bacheloropleiding
- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Duitse student met buitenlandse vooropleiding
- Examendatum propedeuse
- Grensdatum cohort
- HBO propedeuse student
- Ingeschrevene op de datum van uitvoering van het rapport
- Ingeschreven P-fase
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Opleidingsvorm
- Propedeusediploma behaald
- Propedeuserendement
- Reguliere student
- Studiejaar
- VWO aansluiter
- VWO niet-aansluiter

### **Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit**

Rij 'aantal P-inschrijvingen': is het totaal aantal P-inschrijvingen in het cohort. Als een student voor 2 opleidingen in hetzelfde cohort zit en voor beide opleidingen een P-inschrijving heeft gehad, dan telt hij in het aantal twee keer mee.

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
Aantal P-inschrijvingen				
<b>Rendement</b>				
≤ 1 jaar				
≤ 2 jaar				
≤ 3 jaar				
> 3 jaar				
geen P-diploma behaald, maar nog wel ingeschreven				
Niet meer ingeschreven				

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Populatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWO-aansluiter</li> <li>- VWO-niet-aansluiter</li> <li>- Duitse studenten*</li> <li>- Internationale stud. excl. Duitsers**</li> <li>- HBO propedeuse</li> <li>- HBO bachelor</li> <li>- Overig</li> </ul>	optioneel	ja

\* Dit is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale student met buitenlandse vooropleiding zonder de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding



## **Rapport 4: Bachelorrendement (cumulatieve percentages)**

---

### **Beschrijving**

In dit rapport staat achtereenvolgens:

- de omvang van de Cohorten (bepaald door Grensdatum cohort) in de gekozen populatie;
- het Bachelorrendement: het percentage van de studenten uit het Cohort dat een Bachelordiploma behaald heeft na een bepaald aantal Studiejaren.
- het percentage studenten dat nog geen Bachelordiploma behaald heeft, maar nog wel binnen de opleiding is Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport (en die in de gekozen populatie zitten en uiterlijk op de grensdatum cohort voor het eerst ingeschreven zijn).
- het percentage studenten dat geen Bachelordiploma behaald heeft, en ook niet meer is Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport.

De jaren in de tabel zijn Studiejaren. Bijvoorbeeld: het rendement na 3 jaar van cohort 2005 is dus het percentage studenten dat in de periode september 2005 - augustus 2008 het bachelordiploma behaalde. En het rendement na 6 jaar is het percentage studenten dat in de periode september 2005 - augustus 2011 het bachelordiploma behaalde.

### **Basispopulatie voor dit rapport**

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student;
- Opleidingsvorm=voltijd.

### **Gebruikte definities (zie definitiedocument)**

- Bacheloropleiding
- Bachelordiploma behaald
- Bachelorrendement
- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Duitse student met buitenlandse vooropleiding
- Grensdatum cohort
- HBO propedeuse student
- Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- Studiejaar
- VWO-aansluiter
- VWO niet-aansluiter

### **Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit**

Rij 'aantal inschrijvingen': is het totaal inschrijvingen in het cohort. Als een student voor 2 opleidingen in hetzelfde cohort zit, dan telt hij in het aantal twee keer mee. Gevolg is dus dat dit aantal op de niveau's UT Totaal en faculteit iets hoger zal zijn dan het aantal in de rij 'Totaal aantal *studenten*' in rapport 1.

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
Aantal inschrijvingen				
<b>Rendement</b>				
≤ 3 jaar				
≤ 4 jaar				
≤ 5 jaar				
≤ 6 jaar				
> 6 jaar				
geen B-diploma behaald, maar nog wel ingeschreven				
Niet meer ingeschreven				

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Populatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWO-aansluiter</li> <li>- VWO-niet-aansluiter</li> <li>- Duitse studenten*</li> <li>- Internationale stud. excl. Duitsers**</li> <li>- HBO propedeuse</li> <li>- HBO bachelor</li> <li>- Overig</li> </ul>	optioneel	ja

\* Dit is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale student met buitenlandse vooropleiding zonder de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding

## Rapport 5: Uitvallers in een bacheloropleiding

---

### Beschrijving

Dit rapport bevat:

- het aantal en percentage Uitvallers (vertrokken zonder bachelordiploma) per Cohort (gebaseerd op Grensdatum cohort) in de gekozen populatie uitgesplitst naar de Termijn waarbinnen de studenten uitgevallen zijn;
- de bestemming van deze uitvallers: wie is Overstapper naar een andere UT-opleiding (hebben ze een inschrijving voor een andere UT-opleiding op het peilmoment) en wie zijn vertrokken van de UT (=Overig)? De categorie 'Overig' bevat de Uitvallers die geen Overstapper naar een andere UT-opleiding zijn.

### Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student;
- Opleidingsvorm=voltijd.

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Bacheloropleiding
- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Duitse student met buitenlandse vooropleiding
- Grensdatum cohort
- HBO propedeuse student
- Ingeschrevene op de datum van uitvoering van het rapport
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Opleidingsvorm
- Overstapper naar een andere UT-opleiding
- Reguliere student
- Termijn waarbinnen een student uitgevallen is
- Uitvaller
- Uitvaldatum
- VWO aansluiter
- VWO niet-aansluiter

### Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Bovenste rij 'Totaal': is het totaal inschrijvingen in het cohort. Als een student voor 2 opleidingen in hetzelfde cohort zit, dan telt hij in het aantal twee keer mee. Gevolg is dus dat dit aantal op de niveau's UT Totaal en faculteit iets hoger zal zijn dan het aantal in de rij 'Totaal aantal *studenten*' in rapport 1.

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

	Cohort							
	<cohort>		<cohort>		<cohort>		<cohort>	
Termijn	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 6 mnd								
7 - 12 mnd								
13 - 24 mnd								
> 24 mnd								
Totaal								
<b>Bestemming:*</b>								
Overstap andere UT-opleiding								
Overig								

\* De percentages in de rijen onder 'Bestemming' moeten berekend worden op het totaal aantal uitvallers. Het percentage 'Overstap andere UT-opleiding' plus het percentage 'Overig' is dus 100%.

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Populatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWO-aansluiters</li> <li>- VWO-niet-aansluiters</li> <li>- Duitse studenten*</li> <li>- Internationale stud. excl. Duitsers**</li> <li>- HBO-propedeuse</li> <li>- HBO bachelor</li> <li>- Overig</li> </ul>	optioneel	ja

\* Dit is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale student met buitenlandse vooropleiding zonder de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding

## Rapport 6: Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) per jaar in een bacheloropleiding

---

### Beschrijving

Dit rapport toont:

- de gemiddelde studiesnelheid van de gekozen populatie per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort) per studiejaar. In het rapport staat niet expliciet een *studiejaar* genoemd, maar 'jaar 1', 'jaar 2' etc. Welk studiejaar dat betreft, wordt bepaald door het cohort. Bijvoorbeeld: jaar 1 is voor cohort 2010 studiejaar 2010-11 en jaar 5 is voor cohort 2010 studiejaar 2014-15.
- het percentage studenten (van de gekozen populatie per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort)) dat minimaal een studiesnelheid van 0.80 heeft; en het percentage dat een studiesnelheid van 0.50 - 0.79 heeft; en het percentage dat een studiesnelheid lager dan 0.50 heeft.

De studiesnelheid in een studiejaar is gelijk aan het aantal behaalde EC in een studiejaar gedeeld door de nominale studielast (=60 EC). Alleen behaalde vakken binnen de bacheloropleiding worden meegeteld en niet de EC die eventueel al voor mastervakken behaald zijn terwijl de student nog ingeschreven was voor de bacheloropleiding (er is een ander rapport beschikbaar waarin deze wel worden meegeteld). Dit geeft dus de voortgang aan binnen het bachelor-curriculum. Studenten die vóór het einde van een studiejaar uitgevallen zijn bij de opleiding, tellen niet mee bij de berekening over dat jaar.

Zie voor verdere details rond de berekening de definitie van 'Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) per studiejaar' in het definitiedocument.

Belangrijk: dit rapport kan pas met ingang van cohort **2009** uitgedraaid worden. Vanaf de invoering van OSIRIS worden behaalde EC binnen een examenprogramma van de student geregistreerd, en alle studenten die voor ca. januari 2010 niet meer ingeschreven waren, hebben geen examenprogramma gekregen. Daardoor is het voor cohorten vóór 2009 niet mogelijk om de studiesnelheid op dezelfde manier te berekenen als voor de cohorten vanaf 2009.

### Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student;
- Opleidingsvorm=voltijd.

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding (over een bepaalde periode)
- Bacheloropleiding
- Bachelordiploma behaald
- Cohort
- Duitse student met buitenlandse vooropleiding
- Examendatum bachelor
- Grensdatum cohort
- HBO propedeuse student
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- Studiejaar
- Studielast over een jaar
- Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) per studiejaar (binnen een bacheloropleiding)
- Uitvaldatum (binnen een opleiding)
- VWO aansluiting

- VWO niet-aansluiter

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

### Gemiddelde studiesnelheid

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
gem. snelheid jaar 1				
gem. snelheid jaar 2				
gem. snelheid jaar 3				
gem. snelheid jaar 4				
gem. snelheid jaar 5				

### Percentage studenten per studiesnelheid-categorie

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
<b>jaar 1</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 2</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 3</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 4</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 5</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				

### Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2009	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2009	verplicht	nee
Populatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWO-aansluiter</li> <li>- VWO-niet-aansluiter</li> <li>- Duitse studenten*</li> <li>- Internationale stud. excl. Duitsers**</li> <li>- HBO-propedeuse</li> </ul>	optioneel	ja

	- HBO bachelor - Overig		
--	----------------------------	--	--

\* Dit is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale student met buitenlandse vooropleiding zonder de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding

## Rapport 7: Studiesnelheid (bachelor + mastervakken) per jaar in een bacheloropleiding

---

### Beschrijving

Dit rapport toont:

- de gemiddelde studiesnelheid van de gekozen populatie per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort) per studiejaar. In het rapport staat niet expliciet een *studiejaar* genoemd, maar 'jaar 1', 'jaar 2' etc. Welk studiejaar dat betreft, wordt bepaald door het cohort. Bijvoorbeeld: jaar 1 is voor cohort 2010 studiejaar 2010-11 en jaar 5 is voor cohort 2010 studiejaar 2014-15.
- het percentage studenten (van de gekozen populatie per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort)) dat minimaal een studiesnelheid van 0.80 heeft; en het percentage dat een studiesnelheid van 0.50 - 0.79 heeft; en het percentage dat een studiesnelheid lager dan 0.50 heeft.

De studiesnelheid in een studiejaar is gelijk aan het aantal behaalde EC in een studiejaar gedeeld door de nominale studielast (=60 EC). Niet alleen de vakken van de bacheloropleiding worden meegeteld, maar ook de mastervakken die behaald zijn voordat men bij de bachelor afgestudeerd was. Als de (echte) harde knip ingevoerd zal worden, dan is dit rapport overbodig geworden. In het rapport staat de studiesnelheid op twee verschillende manieren aangegeven: als gemiddelde en in categorieën.

Studenten die vóór het einde van een studiejaar uitgevallen zijn bij de opleiding, tellen niet mee bij de berekening over dat jaar. Zie voor verdere details de definitie 'Studiesnelheid (bachelor + mastervakken) per studiejaar' van het definitiedocument.

Belangrijk: dit rapport kan pas met ingang van cohort **2009** uitgedraaid worden. Vanaf de invoering van OSIRIS worden behaalde EC binnen een examenprogramma van de student geregistreerd, en alle studenten die voor ca. januari 2010 niet meer ingeschreven waren, hebben geen examenprogramma gekregen. Daardoor is het voor cohorten vóór 2009 niet mogelijk om de studiesnelheid op dezelfde manier te berekenen als voor de cohorten vanaf 2009.

### Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student;
- Opleidingsvorm=voltijd.

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding (over een bepaalde periode)
- Aantal behaalde EC voor mastervakken die behaald zijn voordat student formeel ingeschreven was bij een masteropleiding (over een bepaalde periode binnen een opleiding)
- Bacheloropleiding
- Cohort
- Duitse student met buitenlandse vooropleiding
- Grensdatum cohort
- HBO propedeuse student
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- Studiejaar
- Studielast over een jaar
- Studiesnelheid (bachelor + mastervakken) per studiejaar (binnen een bacheloropleiding)
- Uitvaldatum (binnen een opleiding)



- VWO aansluiter
- VWO niet-aansluiter

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

### Gemiddelde studiesnelheid

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
gem. snelheid jaar 1				
gem. snelheid jaar 2				
gem. snelheid jaar 3				
gem. snelheid jaar 4				
gem. snelheid jaar 5				

### Percentage studenten per studiesnelheid-categorie

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
<b>jaar 1</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 2</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 3</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 4</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 5</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2009	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2009	verplicht	nee
Populatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWO-aansluiters</li> <li>- VWO-niet-aansluiters</li> <li>- Duitse studenten*</li> <li>- Internationale stud. excl. Duitsers**</li> <li>- HBO-propedeuse</li> </ul>	optioneel	ja

	- HBO bachelor - Overig		
--	----------------------------	--	--

\* Dit is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale student met buitenlandse vooropleiding zonder de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding

## **Rapport 8: Bestemming na afstuderen bij bacheloropleiding**

---

### **Beschrijving**

Dit rapport toont:

- Per bacheloropleiding de bestemming van de afgestudeerden in de gekozen populatie in het gekozen studiejaar: naar een UT-masteropleiding, vertrek van de UT, naar een UT premaster, overige bestemming (de categorie 'overig' bevat de afgestudeerden die niet in één van de andere categorieën vallen en zal voornamelijk studenten bevatten die twee bacheloropleidingen volgden en na afstuderen bij de ene opleiding de andere bacheloropleiding vervolgen). Bij het bepalen van de bestemming wordt gekeken naar inschrijvingen in het studiejaar waarbinnen het bachelordiploma behaald is, plus inschrijvingen in het daaropvolgend studiejaar.
- In de onderste rij staat per bacheloropleiding het totaal aantal 'bestemmingen'. Dit kan hoger zijn dan het totaal *studenten* dat het bachelordiploma heeft behaald binnen het gekozen studiejaar, omdat een student gestart kan zijn met twee verschillende masteropleidingen.

In detail uitgewerkt:

In bijvoorbeeld de cel **B-CIT - M-CEM** staat het aantal studenten waarvoor geldt dat ze:

- bij de opleiding B-CIT een Examendatum bachelor hebben die valt binnen het gekozen Studiejaar (invoerparameter); EN
- behoren tot de categorie Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Master, waarbij in dit voorbeeld geldt dat de inschrijving bij de masteropleiding M-CEM is.

In bijvoorbeeld de cel **B- CIT - UT-premaster** staat het aantal studenten waarvoor geldt dat ze:

- bij de opleiding B-CIT een Examendatum bachelor hebben die valt binnen het gekozen Studiejaar (invoerparameter); EN
- behoren tot de categorie Bachelor afgestudeerd bestemming UT-premaster.

In bijvoorbeeld de cel **B- CIT - UT-Overig** staat het aantal studenten waarvoor geldt dat ze:

- bij de opleiding B-CIT een Examendatum bachelor hebben die valt binnen het gekozen Studiejaar (invoerparameter); EN
- behoren tot de categorie Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Overig.

In bijvoorbeeld de cel **B- CIT - Vertrek van de UT** staat het aantal studenten waarvoor geldt dat ze:

- bij de opleiding B-CIT een Examendatum bachelor hebben die valt binnen het gekozen Studiejaar (invoerparameter); EN
- behoren tot de categorie Bachelor afgestudeerd vertrek UT.

In bijvoorbeeld de cel **B- CIT - Totaal B-afgestudeerd** staat het aantal studenten waarvoor geldt dat ze:

- bij de opleiding B-CIT een Examendatum bachelor hebben die valt binnen het gekozen Studiejaar (invoerparameter).

In het rapport worden alleen de masteropleidingen getoond waarvoor het in het huidige studiejaar mogelijk is om je als nieuwe student in te schrijven (dit zorgt er voor dat het rapport niet steeds verder uitdijt).

### **Basispopulatie voor dit rapport**

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- Opleidingsvorm=voltijd.
- student heeft voor 1 of meer Bacheloropleidingen in het rapport een Examendatum bachelor die valt binnen het gekozen Studiejaar (invoerparameter)

**Gebruikte definities (zie definitiedocument)**

- Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Master
- Bachelor afgestudeerd bestemming UT-premaster,
- Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Overig
- Bachelor afgestudeerd vertrek UT
- Bachelordiploma behaald
- Bacheloropleiding
- Bestemming na afronding bachelor
- Duitse student met buitenlandse vooropleiding
- Eerste ingangsdatum voor de opleiding
- Examendatum bachelor
- HBO propedeuse student
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Masteropleiding
- Opleidingsvorm
- Premaster student
- Studiejaar
- VWO aansluiter
- VWO niet-aansluiter

## Layout

**Rapport: <Rapportnaam>**

Studiejaar van afstuderen bij bachelor = <Studiejaar>

Populatie(s) = <Populatie>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

<b>Bestemming na afronding bachelor</b>	CIT	IO	WB	CREA	EE	EE	TI	...*	TG	TN	<b>Totaal</b>
M-CEM											
M-CME											
M-IDE											
M-ME											
M-SET											
M-AM											
M-CSC											
M-EE											
M-EMSYS											
M-HMI											
M-MT											
M-SC											
M-TEL											
M-CS											
M-CSE											
M-EST											
M-PSTS											
M-PSY											
M-SEC											
M-VHO-MIJ											
M-BA											
M-BIT											
M-ES											
M-HS											
M-IEM											
M-PA											
M-AP											
M-BME											
M-CHE											
M-NT											
M-TM											
UT-premaster											
UT-Overig											
Vertrek van de UT											
<b>Totaal B-afgestudeerd</b>											

\* kolommen hier weggelaten ivm ruimtegebrek

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Studiejaar (van afstuderen bij bachelor)	Vanaf 2001-02	verplicht	nee
Populatie	<ul style="list-style-type: none"><li>- VWO-aansluiters</li><li>- VWO-niet-aansluiters</li><li>- Duitse studenten*</li><li>- Internationale stud. excl. Duitsers**</li><li>- HBO-propedeuse</li><li>- HBO-bachelor</li><li>- Overig</li></ul>	optioneel	ja

\* Dit is de populatie Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale student met buitenlandse vooropleiding zonder de Duitse studenten met buitenlandse vooropleiding

## Rapport 9: Aantal inschrijvingen

---

### Beschrijving

Dit rapport toont:

- Het totaal aantal inschrijvingen van het gekozen Type inschrijving in het gekozen Type opleiding (bachelor of master) op de gekozen Peildatum (en aantallen man/vrouw). Deeltijders tellen hier ook mee.
- Het aantal voltijders en deeltijders (Opleidingsvorm) binnen deze groep
- Het aantal Internationale EER-studenten en Internationale niet-EER studenten binnen deze groep.

### Basispopulatie voor dit rapport

Per gekozen Peildatum in het rapport moeten de studenten geteld worden die aan onderstaande criteria voldoen:

Indien Type inschrijving (invoerparameter) = Regulier:

- Student voldoet aan de definitie van Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen de betreffende opleiding); en
- Student voldoet aan definitie van Reguliere student (binnen de betreffende opleiding)

NB. Een student kan voor dezelfde bacheloropleiding in hetzelfde studiejaar twee inschrijvingen hebben die aan bovenstaande criteria voldoen (namelijk een inschrijving voor examentype P en een inschrijving voor examentype B). In dat geval telt er maar 1.

Indien type inschrijving (invoerparameter) = Premaster:

- Student voldoet aan de definitie van Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen de betreffende opleiding); en
- Student voldoet aan de definitie van Premaster student (binnen de betreffende opleiding)

Indien type inschrijving (invoerparameter) = Bijvakker:

- Student voldoet aan de definitie van Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen de betreffende opleiding); en
- Student voldoet aan de definitie van Bijvakker (binnen de betreffende opleiding).

Indien type inschrijving (invoerparameter) = Doorstroomminor:

- Student voldoet aan de definitie van Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen de betreffende opleiding); en
- Student voldoet aan de definitie van Doorstroomminor student (binnen de betreffende opleiding).

Indien type inschrijving (invoerparameter) = Kies op Maat:

- Student voldoet aan de definitie van Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen de betreffende opleiding); en
- Student voldoet aan de definitie van Kies op Maat student (binnen de betreffende opleiding).

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Bacheloropleiding
- Bijvakker
- Doorstroomminor student
- Geslacht
- Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum
- Internationale EER-student met buitenlandse vooropleiding

- Internationale niet-EER-student met buitenlandse vooropleiding
- Kies op Maat student
- Masteropleiding
- Opleidingsvorm
- Peildatum
- Premasterstudent
- Reguliere student
- Type inschrijving
- Opleidingsduur
- Type opleiding

### Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Dit rapport toont het aantal **inschrijvingen** en niet het aantal ingeschreven studenten. Als een student op de peildatum bij twee opleidingen is ingeschreven, telt hij twee keer mee als het rapport wordt uitgedraaid op UT-niveau of Faculteitsniveau (als de twee opleidingen onder dezelfde faculteit vallen).'

### Layout

#### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Type opleiding = <Type opleiding>

Opleidingsduur: <Opleidingsduur>

Type inschrijving= <Type inschrijving>

Peildatum = <Peildatum>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

	<studiejaar>	<studiejaar>	<studiejaar>
Totaal aantal inschrijvingen			
man			
vrouw			
Aantal voltijd-inschrijvingen			
man			
vrouw			
Aantal deeltijd-inschrijvingen			
man			
vrouw			
Aantal Internationaal EER*			
man			
vrouw			
Aantal Internationaal Niet-EER**			
man			
vrouw			

\* Dit is de populatie Internationale EER-student met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale niet-EER-student met buitenlandse vooropleiding.



## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Peilmoment	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Studiejaar van	Vanaf 2002	verplicht	nee
Studiejaar t/m	Vanaf 2002		nee
Type opleiding	Bachelor, Master	verplicht	nee
Opleidingsduur	- éénjarig - tweejarig - driejarig	optioneel	ja
Type inschrijving	Regulier, Premaster, Gast/Bijvak-student, Doorstroomminor, Kies op Maat	verplicht	ja

# Rapport 10: Omvang en samenstelling van de instroom in een masteropleiding

---

## Beschrijving

Omvang van de instroom per Cohort in een Masteropleiding en de omvang van subpopulaties binnen de instroom (subpopulaties o.b.v vooropleiding; en man/vrouw verdeling). Studenten die nog in een premastertraject zitten, worden niet meegeteld. Met de invoerparameter 'Grensdatum cohort' kan men zelf kiezen tot welke datum studenten ingeschreven mogen zijn om mee te tellen in het cohort (bijvoorbeeld 1 december). De categorie 'Overig' bestaat uit de studenten uit de basispopulatie die niet tot één van de genoemde populaties in de tabel behoren. Het rapport bestaat uit twee delen: een tabel met aantallen en een tabel met percentages.

## Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student.

## Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Eerste ingangsdatum
- Grensdatum cohort
- HBO bachelor
- Internationale EER-student met buitenlandse vooropleiding
- Internationale niet-EER-student met buitenlandse vooropleiding
- Masteropleiding
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- Opleidingsduur
- Voormalige UT-bachelor (binnen een masteropleiding)
- WO-extern.

## Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Een student telt op het niveau UT Totaal en het niveau Faculteit maar **één** keer mee in cohort X, ook al zit hij bij meer dan één opleiding in cohort X. De rij Totaal is dus het aantal unieke studenten in het cohort.

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Opleidingsduur: <Opleidingsduur>

Opleidingsvorm(en) = <Opleidingsvorm>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam OSIRIS-omgeving>

### Aantallen

	Cohort				
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
<b>Totaal aantal studenten</b>					
Voormalige UT-bachelor					
WO-extern					
HBO bachelor					
Internationale EER-student*					

Internationale niet-EER-student**					
Overig					
Man					
Vrouw					

\* Dit is de populatie Internationale EER-student met buitenlandse vooropleiding.

\*\* Dit is de populatie Internationale niet-EER-student met buitenlandse vooropleiding.

### Percentages

	Cohort				
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
<b>Totaal aantal studenten</b>					
Voormalige UT-bachelor (%)					
WO-extern (%)					
HBO bachelor (%)					
Internationaal EER (%)					
Internationaal niet-EER (%)					
Overig (%)					
Man (%)					
Vrouw (%)					

### Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Opleidingsvorm	Voltijd, Deeltijd	verplicht	ja
Opleidingsduur	- éénjarig - tweejarig - driejarig	optioneel	ja

## Rapport 11: Masterrendement (cumulatieve percentages)

---

### Beschrijving

In dit rapport staat achtereenvolgens:

- de omvang van de cohorten (bepaald door Grensdatum cohort) in de gekozen populatie;
- het Masterrendement: Het percentage van de studenten uit het Cohort dat een Masterdiploma behaald heeft na een bepaald aantal jaren na de Eerste ingangsdatum voor de opleiding. Een 'jaar' betekent hier een aaneengesloten periode van 12 maanden (dus niet een Studiejaar of kalenderjaar).  
Omdat studenten in een masteropleiding op diverse momenten in het studiejaar instromen, wordt de periode waarover het rendement berekend wordt (het aantal jaren), gebaseerd op de Eerste ingangsdatum voor de opleiding. Een voorbeeld voor het rendement binnen 1 jaar voor twee studenten die beide in cohort 2008 zitten. Bij student A die op 1 september 2008 gestart is, wordt gekeken of hij een diploma behaald heeft in de periode 1 september 2008 tot 1 september 2009. Bij student B die op 1 juli 2009 gestart is, wordt gekeken of hij een diploma behaald heeft in de periode 1 juli 2009 tot 1 juli 2010. Op deze wijze wordt iedereen in het cohort gelijk behandeld en zijn de cohorten onderling vergelijkbaar. Dit betekent wel dat pas *twee* jaar na 1 september 2008 het rendement binnen 1 jaar van cohort 2008 compleet is. Dan is iedereen uit dit cohort immers minimaal 1 jaar aanwezig geweest. Er zal dus een verschil zijn tussen het rendement binnen 1 jaar van cohort 2008 dat vermeld staat in een rapport dat in september 2009 uitgedraaid wordt en het rendement binnen 1 jaar dat vermeld staat in een rapport dat in september 2010 uitgedraaid wordt.
- het percentage studenten dat nog geen Masterdiploma behaald heeft, maar nog wel binnen de opleiding is Ingeschreven op de datum uitvoering rapport (en die in de gekozen populatie zitten en uiterlijk op de grensdatum cohort voor het eerst ingeschreven zijn).
- het percentage studenten dat geen Masterdiploma behaald heeft, en ook niet meer is Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport.
- Bij de invoerparameters kan men kiezen voor de Opleidingsduur (1-jarig, 2-jarig, 3-jarig). Hier is maar 1 keuze mogelijk omdat het rapport op het niveau van UT totaal of op faculteitsniveau onbruikbaar is als deze opleidingen van verschillende duur bij elkaar neemt.

### Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student.
- Opleidingsvorm is voltijd.

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Grensdatum cohort
- Eerste ingangsdatum voor de opleiding
- HBO bachelor
- Ingeschreven op de datum van uitvoering van het rapport
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Masterdiploma behaald
- Masteropleiding
- Masterrendement
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- Opleidingsduur
- Voormalige UT-bachelor (binnen een masteropleiding)
- WO-extern.

## Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Rij 'aantal inschrijvingen': is het totaal inschrijvingen in het cohort. Als een student voor 2 opleidingen in hetzelfde cohort zit, dan telt hij in het aantal twee keer mee. Gevolg is dus dat dit aantal op de niveau's UT Totaal en faculteit iets hoger zal zijn dan het aantal in de rij 'Totaal aantal studenten' in rapport 10.

### Layout

#### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Opleidingsduur: <Opleidingsduur>

Populatie = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam OSIRIS-omgeving>

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
Aantal inschrijvingen				
<b>Rendement</b>				
≤ 1 jaar				
≤ 2 jaar				
≤ 3 jaar				
≤ 4 jaar				
> 4 jaar				
geen M-diploma behaald, maar nog wel ingeschreven				
Niet meer ingeschreven				

### Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Opleidingsduur	- éénjarig - tweejarig - driejarig	verplicht	nee
Populatie	- Voormalige UT-bachelor - WO extern - HBO Bachelor - Internationale EER-student - Internationale niet-EER student - Overige	optioneel	ja

## Rapport 12: Uitvallers in een masteropleiding

---

### Beschrijving

Dit rapport bevat:

- het aantal en percentage Uitvallers (vertrokken zonder masterdiploma) per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort) in de gekozen populatie uitgesplitst naar de Termijn waarbinnen de studenten uitgevallen zijn;
- de bestemming van deze uitvallers: wie is Overstapper naar een andere UT-opleiding (hebben ze een inschrijving voor een andere UT-opleiding op het peilmoment) en wie zijn vertrokken van de UT (=Overig)? De categorie 'Overig' bevat de Uitvallers die geen Overstapper zijn.

### Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student.
- Opleidingsvorm is voltijd.

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Grensdatum cohort
- HBO bachelor
- Ingeschrevene op de datum van uitvoering van het rapport
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Masteropleiding
- Opleidingsvorm
- Overstapper naar een andere UT-opleiding
- Reguliere student
- Termijn waarbinnen een student uitgevallen is
- Opleidingsduur
- Uitvaldatum
- Uitvaller
- Voormalige UT-bachelor (binnen een masteropleiding)
- WO-extern.

### Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Bovenste rij 'Totaal': is het totaal inschrijvingen in het cohort. Als een student voor 2 opleidingen in hetzelfde cohort zit, dan telt hij in het aantal twee keer mee. Gevolg is dus dat dit aantal op de niveau's UT Totaal en faculteit iets hoger zal zijn dan het aantal in de rij 'Totaal aantal *studenten*' in rapport 10.

## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Opleidingsduur: <Opleidingsduur>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

	Cohort							
	<cohort>		<cohort>		<cohort>		<cohort>	
Termijn	n	%	n	%	n	%	n	%
≤6 mnd								
7 - 12 mnd								
13 - 24 mnd								
> 24 mnd								
Totaal								
<b>Bestemming*</b>								
Overstap andere UT-opleiding								
Overig								

Toelichting:

- De percentages in de rijen onder 'Bestemming' moeten berekend worden op het totaal aantal uitvallers. Het percentage 'Overstap andere UT-opleiding' plus het percentage 'Overig' is dus 100%.

## Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Opleidingsduur	- éénjarig - tweejarig - driejarig	optioneel	ja
Populatie	- Voormalige UT-bachelor - WO extern - HBO Bachelor - Internationale EER-student - Internationale niet-EER student - Overige	optioneel	ja

## Rapport 13: Studiesnelheid per jaar in een masteropleiding

---

### Beschrijving

Dit rapport toont:

- de gemiddelde studiesnelheid van de gekozen populatie per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort) per studiejaar. In het rapport staat niet expliciet een *studiejaar* genoemd, maar 'jaar 1', 'jaar 2' etc. Welk studiejaar dat betreft, wordt bepaald door het cohort. Bijvoorbeeld: jaar 1 is voor cohort 2010 studiejaar 2010-11 en jaar 4 is voor cohort 2010 studiejaar 2013-14.
- het percentage studenten (van de gekozen populatie per cohort (gebaseerd op grensdatum cohort)) dat minimaal een studiesnelheid van 0.80 heeft; en het percentage dat een studiesnelheid van 0.50 - 0.79 heeft; en het percentage dat een studiesnelheid lager dan 0.50 heeft.

De studiesnelheid in een studiejaar is gelijk aan het aantal behaalde EC in een studiejaar gedeeld door de nominale studielast (=60 EC). Voor het eerste studiejaar geldt een afwijkende berekening i.v.m. de grote groep studenten die niet in september start. Studenten die vóór het einde van een studiejaar uitgevallen zijn bij de opleiding, tellen niet mee bij de berekening over dat jaar..

Zie voor verdere details de definitie 'Studiesnelheid per studiejaar (binnen een masteropleiding)' in het definitiedocument.

Belangrijk: dit rapport kan pas met ingang van cohort **2009** uitgedraaid worden. Vanaf de invoering van OSIRIS worden behaalde EC binnen een examenprogramma van de student geregistreerd, en alle studenten die voor ca. januari 2010 niet meer ingeschreven waren, hebben geen examenprogramma gekregen. Daardoor is het voor cohorten vóór 2009 niet mogelijk om de studiesnelheid op dezelfde manier te berekenen als voor de cohorten vanaf 2009.

### Basispopulatie voor dit rapport

De basispopulatie bestaat uit de studenten die aan de volgende criteria voldoen:

- is Reguliere student;
- Opleidingsvorm=voltijd.

### Gebruikte definities (zie definitiedocument)

- Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's masteropleiding (over een bepaalde periode)
- Cohort
- Datum uitvoering rapport
- Examendatum master
- Grensdatum cohort
- HBO bachelor
- Internationale student met buitenlandse vooropleiding
- Masteropleiding
- Opleidingsvorm
- Reguliere student
- Studiejaar
- Studielast over een jaar
- Studiesnelheid per studiejaar (binnen een masteropleiding)
- Opleidingsduur
- Uitvaldatum
- Voormalige UT-bachelor (binnen een masteropleiding)
- WO-extern.



## Layout

### Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit> <Naam opleiding>

Opleidingsduur: <Opleidingsduur>

Populatie(s) = <Populatie>

Grensdatum cohort = <Grensdatum cohort>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

### Gemiddelde studiesnelheid

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
gem. snelheid jaar 1				
gem. snelheid jaar 2				
gem. snelheid jaar 3				
gem. snelheid jaar 4				

### Percentage studenten per studiesnelheid-categorie

	Cohort			
	<cohort>	<cohort>	<cohort>	<cohort>
<b>jaar 1</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 2</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 3</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				
<b>jaar 4</b>				
≥ 0.80				
0.50 - 0.79				
< 0.50				

### Invoerparameters

Invoer-parameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Grensdatum cohort	Een datum met format dd-mm	verplicht	nee
Cohort(begin)	vanaf 2002	verplicht	nee
Cohort(einde)	vanaf 2002	verplicht	nee
Opleidingsduur	- éénjarig - tweejarig - driejarig	verplicht	nee
Populatie	- Voormalige UT-bachelor - WO extern - HBO Bachelor - Internationale EER-student - Internationale niet-EER student - Overige	optioneel	ja

## Rapport 14: Aantal diploma's per studiejaar

---

### Beschrijving

Het rapport toont per Type opleiding (bachelor, master, doctoraal) het aantal behaalde einddiploma's (dus geen propedeusediploma's) in een Studiejaar.

### Basispopulatie voor dit rapport

Er is geen specifieke basispopulatie voor dit rapport; alle studenten die een diploma hebben behaald worden geteld. Per studiejaar worden de studenten geteld waarvoor geldt:

- Student heeft (Bachelor / Master / Doctoraal) diploma behaald
- Examendatum (bachelor / doctoraal / master) valt binnen het betreffende Studiejaar.

Als een student in hetzelfde jaar meer dan één diploma behaald heeft, tellen alle behaalde diploma's mee.

### Gebuurde definities (zie definitiedocument)

- Bachelordiploma behaald
- Bacheloropleiding
- Datum uitvoering rapport
- Doctoraaldiploma behaald
- Doctoraalopleiding
- Examendatum bachelor
- Examendatum doctoraal
- Examendatum master
- Masterdiploma behaald
- Masteropleiding
- Studiejaar

### Telling van studenten op de niveau's UT Totaal en Faculteit

Er worden hier geen studenten geteld, maar diploma's. Per niveau worden alle diploma's van een student geteld (voor zover die aan de criteria voldoen)

### Layout

Rapport: <Rapportnaam>

Niveau: <UT totaal> <Naam faculteit>

Datum uitvoering = <Datum uitvoering> <Naam omgeving>

Type opleiding	Studiejaar		
	<studiejaar>	<studiejaar>	<studiejaar>
Bacheloropleidingen			
Masteropleidingen			
Doctoraalopleidingen			
<b>Totaal</b>			

### Invoerparameters

Invoerparameters	Mogelijke keuzen	Type	Meer dan 1 keuze mogelijk?
Studiejaar (begin)	2000	verplicht	nee
Studiejaar(einde)	Onbeperkt	verplicht	nee

## Bijlage: Definities van begrippen

---

Betekenis van de hier gebruikte afkortingen in het Examentype:

P= Propedeuse

B= Bachelor

M= Master

PM= Premaster

PB= Premaster in bachelor

DO=Doctoraal

Betekenis van de hier gebruikte afkortingen in de Soort inschrijving:

S= Student

G= Gast/Bijvak-student

D= Doorstroomminor

K= Kies op maat

### ***Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding (over een bepaalde periode)***

Het aantal behaalde EC van een student over een bepaalde periode binnen een bacheloropleiding is het totaal van de behaalde EC van die student die:

- a) een toetsdatum hebben die valt binnen de betreffende periode; EN
  - b) onderdeel zijn van een examenprogramma van de student waarvoor geldt:
    - het examenprogramma hoort bij de betreffende bacheloropleiding; EN
    - het examenprogramma heeft examentype P of B.
  - c) het betreft geen EC die behaald zijn via vrijstellingen. Vrijstellingen kunnen herkend worden door de waarde 'VR' of 'E' bij Resultaat.
- De behaalde resultaten moeten uit de tabellen Geldende resultaten en Bijvakken elders gehaald worden.

N.B. Meegeteld worden dus alleen de EC die behaald zijn voor vakken die bij een regulier examenprogramma (P of B) van de betreffende opleiding geregistreerd staan. Anders dan in FASIT zijn in OSIRIS resultaten in principe niet aan student-opleiding gekoppeld, maar alleen aan een student. Of het resultaat meetelt bij een opleiding is afhankelijk van de gekoppelde examenprogramma's.

### ***Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's masteropleiding (over een bepaalde periode)***

Het aantal behaalde EC van een student over een bepaalde periode binnen een masteropleiding is het totaal van de behaalde EC van die student die:

- a) een toetsdatum hebben die *later of gelijk is* aan de Eerste ingangsdatum voor de betreffende opleiding\* en die valt binnen de betreffende periode; EN
  - b) onderdeel zijn van een examenprogramma van de student waarvoor geldt:
    - het examenprogramma hoort bij de betreffende masteropleiding; EN
    - het examenprogramma heeft examentype M.
  - c) het betreft geen EC die behaald zijn via vrijstellingen. Vrijstellingen kunnen herkend worden door de waarde 'VR' of 'E' bij Resultaat.
- De behaalde resultaten moeten uit de tabellen Geldende resultaten en Bijvakken elders gehaald worden.

\* Deze toevoeging is nodig om de EC niet mee te tellen die behaald zijn in het jaar van inschrijving bij de master *terwijl de student nog ingeschreven stond bij een bacheloropleiding.*

**Aantal behaalde EC voor mastervakken die behaald zijn voordat student formeel ingeschreven was bij een masteropleiding (over een bepaalde periode binnen een opleiding)**

Het 'Aantal behaalde EC voor mastervakken die behaald zijn voordat een student formeel ingeschreven was bij een masteropleiding' is het totaal van de behaalde EC van die student waarvoor geldt dat:

- Examendoel=M
- de toetsdatum valt binnen de betreffende periode.

De behaalde resultaten moeten uit de tabellen Geldende resultaten en Bijvakken elders gehaald worden.

Toelichting: als een student al tijdens zijn bacheloropleiding mastervakken behaalt, dan worden deze vakken niet binnen een examenprogramma van de bacheloropleiding geregistreerd, maar dan is het vak herkenbaar als mastervak doordat bij de Geldende resultaten in het veld Examendoel een 'M' staat. Als een student daarna een masteropleiding gaat doen, zullen de vakken opgenomen worden in het examenprogramma voor de masteropleiding. De toetsdatum blijft dan ongewijzigd.

**Afgestudeerde (binnen een opleiding)**

Een student die het einddiploma bij de opleiding heeft behaald:

- a) De student heeft een examendatum voor een examentype waarbij een *afsluitend* examen hoort;
- b) Het veld 'Datum verstuurd naar CSA' is niet leeg. (Dit criterium is nodig omdat het kan voorkomen dat studenten een examendatum hebben terwijl ze nog niet formeel geslaagd zijn).
- c) De examendatum moet eerder of gelijk zijn aan de Datum uitvoering rapport.

**Afloopdatum**

Datum waarop de inschrijving afloopt in een bepaald collegejaar.

**Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Master**

Student heeft:

- a) Bachelordiploma behaald;  
EN
- b) een Eerste ingangsdatum voor een Masteropleiding die valt in hetzelfde Studiejaar als de Examendatum bachelor, of in het daaropvolgende Studiejaar.

NB. als iemand een premaster-inschrijving heeft gehad voor een master-inschrijving, dan telt hij alleen als Bachelor-afgestudeerd bestemming UT-premaster.

**Bachelor afgestudeerd bestemming UT-premaster**

Student heeft:

- a) Bachelordiploma behaald;  
EN
- b) bij een Bacheloropleiding of een Masteropleiding een inschrijving in hetzelfde Studiejaar waarin de Examendatum bachelor valt, of in het daaropvolgende studiejaar;  
EN
- c) voor die inschrijving geldt: actiefcode=4, en de student telt als Premaster student.

**Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Overig**

- a) Bachelordiploma behaald;  
EN
- b) telt niet als Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Master, Bachelor afgestudeerd bestemming UT-premaster, Bachelor afgestudeerd vertrek UT

### ***Bachelor afgestudeerd vertrek UT (binnen een bacheloropleiding)***

Student heeft:

a) Bachelordiploma behaald;

EN

b) en daarna geen lopende inschrijving meer na de examenmaand (van Examendatum bachelor). De periode waarop 'daarna' betrekking heeft is hetzelfde Studiejaar als het studiejaar waarin de Examendatum bachelor is, of uiterlijk het studiejaar dat daarop volgt.

### ***Bachelordiploma behaald (binnen een bacheloropleiding)***

Criteria voor 'bachelordiploma behaald':

- a) De student telt voor de opleiding als Afgestudeerde
- b) Het examentype waarvoor het examen behaald is =B.

### ***Bacheloropleiding***

De bacheloropleidingen zijn de opleidingen in OSIRIS van het type 'BSC' (het type van een opleiding staat in de OSIRIS referentietabel Opleidingen).

### ***Bachelorrendement van een cohort na een bepaald aantal studiejaar (binnen een bacheloropleiding)***

Het percentage van de studenten uit het Cohort dat een Bachelordiploma behaald heeft na een bepaald aantal Studiejaar.

### ***Bestemming na afronding bachelor***

Geeft van de afgestudeerden in een bacheloropleiding aan wat ze na de bachelor zijn gaan doen.

De waarden zijn:

- Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Master
- Bachelor afgestudeerd bestemming UT-premaster,
- Bachelor afgestudeerd bestemming UT-Overig
- Bachelor afgestudeerd vertrek UT

### ***Bijvakker***

Een student die een inschrijving heeft waarvoor geldt: Soort inschrijving=G.

### ***Buitenlandse vooropleiding***

Een vooropleiding waarbij type vooropleiding één van de volgende waarden heeft: BUITENL; BUITENL\_WO; BUITENL\_WO; BUITENL\_MO; BUITENL\_SL.

### ***Cohort***

Een cohort bestaat uit de studenten die in een Studiejaar voor het eerst bij de opleiding zijn ingeschreven als Reguliere student (ongeacht de inschrijfdatum binnen het studiejaar - in een rapport kan men met de parameter 'grensdatum cohort' zelf kiezen t/m welke inschrijfdatum studenten meegeteld moeten worden).

### ***Collegejaar***

Synoniem voor Studiejaar.

### ***Datum uitvoering rapport***

De datum uitvoering van een rapport is de datum waarop het rapport uitgedraaid is.

### ***Doctoraaldiploma behaald (binnen een doctoraalopleiding)***

Criteria voor 'doctoraaldiploma behaald':

- a) De student telt voor de opleiding als Afgestudeerde

- b) Het examentype waarvoor het examen behaald is =DO of LO.

**Doctoraalopleiding**

De doctoraalopleidingen zijn de opleidingen in OSIRIS van het type 'DOCT' (het type van een opleiding staat in de OSIRIS referentietabel Opleidingen).

**Doorstroomminor student**

Een student die een inschrijving heeft waarvoor geldt: Soort inschrijving=D.

**Duitse student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding)**

Student met Duitse nationaliteit en buitenlandse vooropleiding.

Criteria:

- a) Student heeft een Duitse nationaliteit (eerste of tweede nationaliteit is Duits);  
EN
- b) Student heeft geen NL nationaliteit;  
EN
- c) Het Vooropleiding-TYPE dat als laatste behaald is, is een Buitenlandse vooropleiding.

Als deze populatie voor een masteropleiding bepaald wordt, moet ook criterium d) gelden. Dit criterium mag juist NIET toegepast worden als de populatie voor een bacheloropleiding wordt bepaald, want dan gaat het mis bij cohorten uit het verleden die afgestudeerden bevatten.

- d) De student heeft NIET een Bachelordiploma behaald bij een willekeurige UT Bacheloropleiding.

Reden voor toepassing criterium c bij een masteropleiding: Duitse studenten die een UT-bacheloropleiding hebben voltooid en daarna een UT-masteropleiding zijn gestart, moeten bij een masteropleiding tellen als Voormalige UT-bachelor.

**Eerste ingangsdatum voor de opleiding**

De eerste (minimum) ingangsdatum bij een inschrijving voor de opleiding, waarbij de student telt als Reguliere student.

(die laatste toevoeging is nodig omdat een student eerst ingeschreven geweest kan zijn als bijvakker, of als premaster binnen een masteropleiding).

**Examendatum bachelor (geldige) (binnen een bacheloropleiding)**

De datum waarop het bachelordiploma behaald is (binnen de opleiding). Dit is de geregistreerde examendatum voor examentype B. Als de student geen Bachelor diploma behaald heeft, dan heeft examendatum bachelor in de universe de waarde nul of is leeg.

**Examendatum doctoraal (geldige) (binnen een doctoraalopleiding)**

De datum waarop het doctoraaldiploma behaald is (binnen de opleiding). Dit is de geregistreerde examendatum voor examentype DO of LO. Als de student geen Doctoraaldiploma behaald heeft, dan heeft examendatum doctoraal in de universe de waarde nul of is leeg.

**Examendatum master (geldige) (binnen een masteropleiding)**

De datum waarop het masterdiploma behaald is (binnen de opleiding). Dit is de geregistreerde examendatum voor examentype M. Als de student geen Masterdiploma behaald heeft, dan heeft examendatum master in de universe de waarde nul of is leeg.

**Examendatum propedeuse (geldige) (binnen een bacheloropleiding)**

De datum waarop het propedeusediploma behaald is (binnen de opleiding). Dit is de geregistreerde examendatum voor examentype P. Als de student geen Propedeuse diploma behaald heeft, dan heeft examendatum propedeuse in de universe de waarde nul of is leeg.

**Faculteit**

De faculteit is de faculteit waaronder een opleiding valt. Dit is vastgelegd in de OSIRIS referentietabel Opleidingen.

**Geslacht**

Geeft aan of iemand man of vrouw is.

**Grensdatum cohort**

Grensdatum cohort is de uiterste datum t/m wanneer studenten in hun eerste jaar ingeschreven mogen zijn om in een rapport mee te tellen in het cohort. Met deze invoerparameter kan de gebruiker zelf kiezen welke studenten er in het cohort meegeteld worden: een strenge selectie zou bijvoorbeeld zijn om alleen de studenten mee te tellen die op 1 september zijn ingeschreven en een ruime selectie zou zijn om iedereen mee te tellen die op welk moment dan ook tijdens het studiejaar ingeschreven is.

Een voorbeeld: gebruiker kiest als grensdatum cohort 01-10 en als cohort 2008. Student A is per 1 november voor het eerst ingeschreven bij de opleiding. Hij behoort volgens de definitie van 'cohort' (zie eerder) dus wel tot cohort 2008, maar telt in de rapportage niet mee omdat daarin alleen de studenten mee moeten tellen die als startdatum uiterlijk 1 oktober hebben.

Als je als grensdatum cohort 31 augustus kiest (31-08), tel je iedereen mee in het cohort.

**HBO bachelor (binnen een opleiding)**

Student met een HBO bachelordiploma als laatst behaalde vooropleiding voor inschrijving bij de betreffende opleiding.

Criteria:

- a) de Vooropleiding die als laatste behaald is, is één van de volgende codes: 00510 t/m 00595, 00620, 00750, 00761.

Als deze populatie voor een masteropleiding bepaald wordt, moet ook criterium b) gelden. Dit criterium mag juist NIET toegepast worden als de populatie voor een bacheloropleiding wordt bepaald, want dan gaat het mis bij cohorten uit het verleden die afgestudeerden bevatten.

- b) De student heeft NIET een Bachelordiploma behaald bij een willekeurige UT Bacheloropleiding.

**HBO-propedeuse (binnen een opleiding)**

Student met een HBO propedeusediploma als laatst behaalde vooropleiding voor inschrijving bij de betreffende opleiding.

Criterium: de Vooropleiding die als laatste behaald is, is code 00610 of 00611.

**Herinschrijver na eerste jaar (binnen een opleiding)**

Een student die zich na het jaar van eerste inschrijving in het daaropvolgende Studiejaar opnieuw inschrijft bij dezelfde opleiding.

Oftewel: een student die voor dezelfde opleiding een inschrijving heeft in het Studiejaar dat gelijk is aan (Cohort+1).

**Ingangsdatum**

Datum waarop de inschrijving begint in een bepaald collegejaar.

**Ingeschreven P-fase (binnen een bacheloropleiding)**

Een student die in een bepaalde bacheloropleiding een inschrijving heeft, of in het verleden heeft gehad, met examentype=P (propedeuse).

**Ingeschrevene op de datum van uitvoering van het rapport (binnen een opleiding)**

Een student die op de Datum van uitvoering van het rapport een actieve inschrijving heeft.

Criteria:

- a) de student heeft een inschrijving in het Studiejaar waarbinnen de Datum uitvoering rapport valt; EN
- b) de afloopdatum van die inschrijving ligt later dan de Datum uitvoering rapport; EN
- c) actiefcode is 4.

***Ingeschrevene in een studiejaar op een peildatum (binnen een opleiding)***

Een student die op de Peildatum een actieve inschrijving heeft.

Criteria:

- a) de student heeft een inschrijving in het Studiejaar waarin de Peildatum valt; EN
- b) de ingangsdatum  $\leq$  Peildatum  $\leq$  afloopdatum vd inschrijving binnen 1 record; EN
- c) actiefcode is 4.

***Internationale student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding)***

Een student met een niet-Nederlandse nationaliteit en alleen een buitenlandse vooropleiding. Het criterium 'buitenlandse vooropleiding' wordt gehanteerd om te voorkomen dat sommige studenten ten onrechte tot internationale student bestempeld worden, bijvoorbeeld studenten met Marokkaanse nationaliteit met VWO-vooropleiding.

Nadeel van deze definitie: het kan voorkomen dat bij een 'echte' buitenlandse student het type vooropleiding niet 'buitenland' is. Bijvoorbeeld bij studenten uit China die eerst een traject op een HBO-instelling in Nederland doen en zich daarna op de UT inschrijven. De geregistreerde vooropleiding is dan niet buitenlands, maar deze studenten zou je eigenlijk wel als internationale studenten willen tellen.

Criteria:

- a) Student heeft uitsluitend een buitenlandse nationaliteit (eerste en tweede nationaliteit zijn niet NL); EN
- b) Het Vooropleiding-TYPE dat als laatste behaald is (zie definitie), is een Buitenlandse vooropleiding; EN

Als deze populatie voor een masteropleiding bepaald wordt, moet ook criterium c) gelden. Dit criterium mag juist NIET toegepast worden als de populatie voor een bacheloropleiding wordt bepaald, want dan gaat het mis bij cohorten uit het verleden die afgestudeerden bevatten.

- c) De student heeft NIET een Bachelordiploma behaald bij een willekeurige UT Bacheloropleiding.

Reden voor toepassing criterium c bij een masteropleiding: studenten die bij aanvang van een bacheloropleiding tellen als 'Internationale student', en die na voltooien van de bacheloropleiding verder gaan met een masteropleiding, moet bij een masteropleiding niet als Internationale student geteld worden, maar als 'Voormalige UT-bachelor'

***Internationale EER-student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding)***

Criteria:

- a) De student is een Internationale student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding); EN
- b) De student heeft een eerste of tweede nationaliteit die binnen de EER valt.

Toelichting: een student die een EER- en een niet-EER nationaliteit heeft, telt als EER-student omdat dit aansluit bij de criteria voor de collegegeldtarieven (dergelijke studenten betalen hetzelfde tarief als EER-studenten).

***Internationale niet-EER-student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding)***

Criteria:

- a) De student is een Internationale student met buitenlandse vooropleiding (binnen een opleiding); EN



- b) De student heeft uitsluitend een nationaliteit die buiten de EER valt (eerste nationaliteit=niet-EER en tweede nationaliteit=leeg of niet-EER).

### **Kies op Maat student**

Een student die een inschrijving heeft waarvoor geldt: Soort inschrijving=K.

### **Masterdiploma behaald (binnen een masteropleiding)**

Criteria voor 'masterdiploma behaald':

- a) De student telt voor de opleiding als Afgestudeerde
- b) Het examentype waarvoor het examen behaald is =M.

### **Masteropleiding**

De masteropleidingen zijn de opleidingen in OSIRIS van het type 'MSC' (het type van een opleiding staat in de OSIRIS referentietabel Opleidingen).

### **Masterrendement van een cohort na een aantal jaren (binnen een masteropleiding)**

Het percentage van de studenten uit het Cohort dat een Masterdiploma behaald heeft na een bepaald aantal jaren na de Eerste ingangsdatum voor de opleiding. Een 'jaar' betekent hier een aaneengesloten periode van 12 maanden (dus niet een Studiejaar of kalenderjaar).

Omdat studenten in een masteropleiding op diverse momenten in het studiejaar instromen, wordt de periode waarover het rendement berekend wordt (het aantal jaren), gebaseerd op de Eerste ingangsdatum voor de opleiding. Een voorbeeld voor het rendement binnen 1 jaar voor twee studenten die beide in cohort 2008 zitten. Bij student A die op 1 september 2008 gestart is, wordt gekeken of hij een diploma behaald heeft in de periode 1 september 2008 tot 1 september 2009. Bij student B die op 1 juli 2009 gestart is, wordt gekeken of hij een diploma behaald heeft in de periode 1 juli 2009 tot 1 juli 2010. Op deze wijze wordt iedereen in het cohort gelijk behandeld en zijn de cohorten onderling vergelijkbaar. Dit betekent wel dat pas *twee* jaar na 1 september 2008 het rendement binnen 1 jaar van cohort 2008 compleet is. Dan is iedereen uit dit cohort immers minimaal 1 jaar aanwezig geweest. Er zal dus een verschil zijn tussen het rendement binnen 1 jaar van cohort 2008 dat vermeld staat in een rapport dat in september 2009 uitgedraaid wordt en het rendement binnen 1 jaar dat vermeld staat in een rapport dat in september 2010 uitgedraaid wordt.

### **Opleidingsduur**

Geeft aan of het een 1-jarige (60 EC), 2-jarige (120 EC), of 3-jarige opleiding (180 EC) is. Op dit moment is dat alleen relevant bij masteropleidingen; alle bacheloropleidingen zijn 3-jarig.

### **Opleidingsvorm (binnen een opleiding)**

De opleidingsvorm geeft aan of iemand een voltijd, deeltijd of duaal student is bij een bepaalde inschrijving (dual komt niet voor op de UT). N.B. Dit is vastgelegd per inschrijving van de student (het kan dus in principe per inschrijving verschillen), dus het moet altijd vastgesteld worden voor de inschrijving *die voor het rapport van toepassing is*.

### **Overstapper naar een andere UT-opleiding (binnen een opleiding)**

Criteria:

- a) De student telt als Uitvaller bij de (voor het rapport) gekozen opleiding A; EN
- b) de student heeft daarna bij een andere opleiding B een inschrijving waarbij de Eerste ingangsdatum bij de opleiding B  $\geq$  Uitvaldatum bij opleiding A; EN
- c) de Eerste ingangsdatum bij de opleiding B is in hetzelfde Studiejaar als het studiejaar waarin de Uitvaldatum bij opleiding A is, of uiterlijk het studiejaar dat daarop volgt.

### **Peildatum**

Peildatum is een invoerparameter waarmee de gebruiker zelf een datum kan invoeren. Dit is bedoeld om een datum in het verleden in te kunnen voeren.

### **Populatie bacheloropleiding**

Invoerparameter in de rapporten. Hiermee kan de gebruiker één of meer populaties uit een keuzelijst kiezen waarvoor het rapport uitgedraaid moet worden.

De keuzes zijn:

- VWO-aansluiters
- VWO niet-aansluiters
- Duitse studenten
- Internationale studenten exclusief Duitsers
- HBO propedeuse studenten
- HBO bachelor

### **Populatie masteropleiding**

Invoerparameter in de rapporten. Hiermee kan de gebruiker één of meer populaties uit een keuzelijst kiezen waarvoor het rapport uitgedraaid moet worden.

De keuzes zijn:

- Voormalige UT-bachelor
- WO extern
- HBO bachelor
- Internationale EER-student
- Internationale niet-EER student

### **Premasterstudent (binnen een opleiding)**

Een student die een inschrijving heeft waarvoor geldt: Examentype = PM of PB.

NB. PM komt binnen bacheloropleidingen voor t/m studiejaar 2006-07 en PB komt binnen bacheloropleidingen voor vanaf studiejaar 2010-11. Examentype PM komt binnen masteropleidingen voor tot studiejaar 2010-11.

### **Propedeusediploma behaald (binnen een bacheloropleiding)**

Criterium voor 'propedeusediploma behaald':

- a) Student heeft (binnen de opleiding) een examendatum voor examentype P;
- b) Het veld 'Datum verstuurd naar CSA' is niet leeg. (Dit criterium is nodig omdat het kan voorkomen dat studenten een examendatum hebben terwijl ze nog niet formeel geslaagd zijn).

### **Propedeuserendement van een cohort na een bepaald aantal studiejaar (binnen een bacheloropleiding)**

Het percentage van de Ingeschrevenen P-fase dat een Propedeusediploma heeft behaald (na een bepaald aantal Studiejaar binnen de opleiding).

Bijvoorbeeld: het propedeuserendement na 1 studiejaar voor cohort 2009 is het percentage studenten uit dat cohort dat een inschrijving heeft (gehad) voor de P-fase en die voor september 2010 een propedeusediploma heeft gehaald.

### **Reguliere student (binnen een opleiding)**

Een student die bij zijn *eerste* inschrijving voor de bacheloropleiding als reguliere student telde (zie criteria hieronder). Deze populatie is bij vrijwel alle rapporten de basispopulatie: studenten moeten ten eerste aan dat criterium voldoen, om meegeteld te worden in het rapport.

De criteria voor reguliere student zijn voor bachelor- en masteropleidingen verschillend.

Criteria voor bacheloropleidingen:

- a) Examentype van de inschrijving voor de opleiding = P of B; EN
- b) Soort inschrijving = S; EN
- c) Actiefcode = 4.

Criteria voor masteropleidingen:

- a) Examentype = M; EN

- b) Soort inschrijving = S
- c) Actiefcode =4.

Toelichting criteria bacheloropleidingen:

Besloten is om studenten die overgestapt zijn van doctoraal naar bachelor, *niet* uit te sluiten bij de reguliere bachelor studenten.

Toelichting criteria masteropleidingen:

M.b. t. de cohorten t/m 2009: Premaster-studenten worden dus uitgesloten gedurende de periode dat ze nog niet toelaatbaar waren voor de masteropleiding. Op het moment dat ze 'echt' ingeschreven zijn voor de masteropleiding, gaan ze wel tellen als reguliere student. Dit is alleen relevant t/m studiejaar 2009-10, omdat daarna premasters in een bacheloropleiding ingeschreven worden. Vanaf studiejaar 2010-11 worden ze dus automatisch niet meegeteld bij een masteropleiding.

Bijvoorbeeld: een student is op 1-2-2007 ingeschreven als premaster in een masteropleiding (examentype PM). Op 1-10-2008 heeft hij zijn premastertraject voltooid en wordt ingeschreven in dezelfde masteropleiding met examentype M. De student behoort dan tot de reguliere studenten in cohort 2008.

### **Studiejaar**

Een studiejaar beslaat de periode 1 september van kalenderjaar X t/m 31 augustus van jaar X+1. In OSIRIS wordt een studiejaar 'collegejaar' genoemd, en de notatie is jiii. Bijvoorbeeld: studiejaar 2009 is de periode 1 september 2009 t/m 31 augustus 2010.

### **Studielast over een jaar**

De studielast over een jaar is 60 EC.

### **Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) per studiejaar (binnen een bacheloropleiding)**

Deze studiesnelheid (van een student) over een Studiejaar is gelijk aan de Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding in dat studiejaar gedeeld door de nominale Studielast. Bij dit type studiesnelheid worden alleen de EC geteld die voor bachelorvakken behaald zijn (examendoel P of B), en niet de EC die eventueel al voor mastervakken behaald zijn terwijl de student nog ingeschreven was voor de bacheloropleiding. Dit geeft dus de voortgang aan binnen het bachelor-curriculum.

Bij het bepalen van de nominale studielast in het eerste studiejaar wordt rekening gehouden met de ingangsdatum van een student binnen het studiejaar: met name in het eerste studiejaar kan het voorkomen dat men later dan september begint, en dan is het niet reëel om te stellen dat de studielast toch 60 EC is. Daarom wordt de nominale studielast over het eerste studiejaar bepaald door de ingangsdatum in het eerste jaar, waarbij het uitgangspunt is dat er per maand 6 EC te behalen zijn, uitgezonderd in de maanden juli en augustus (zie onderstaande tabel) Dezelfde afwijkende manier van berekenen wordt toegepast bij studenten die niet in juli of augustus afstuderen. Hun nominale studielast en studiesnelheid wordt ook berekend op basis van het aantal maanden dat ze ingeschreven stonden.

Verder geldt:

Studenten die vóór het einde van een studiejaar uitgevallen zijn bij de opleiding, tellen niet mee bij de berekening over dat jaar omdat ze immers het jaar niet hebben kunnen volmaken en daardoor de studiesnelheid ten onrechte negatief zouden vertekenen.

*Toelichting bepalen nominale studielast en snelheid eerste jaar op basis van ingangsdatum*

<b>maand van Eerste ingangsdatum opleiding</b>	<b>Te gebruiken nominale studielast over studiejaar 1</b>	<b>Studiesnelheid over studiejaar 1 is:</b>
sep	60 (10 x 6)	Aantal behaalde EC binnen reguliere

		examenprogramma's bacheloropleiding in studiejaar 1 / 60
okt	54	Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding in studiejaar 1 / 54
nov	48	etc.
dec	42	
jan	36	
feb	30	
mrt	24	
apr	18	
mei	12	
jun	6 (1x 6)	
jul	0	student niet meetellen in berekening
aug	0	student niet meetellen in berekening

**Studiesnelheid (bachelor+mastervakken) per studiejaar (binnen een bacheloropleiding)**

Bij dit type studiesnelheid worden zowel de EC geteld die voor echte bachelorvakken behaald zijn, als de EC die eventueel al voor mastervakken behaald zijn *terwijl de student nog ingeschreven was voor de bacheloropleiding*. Dit geeft dus de totale voortgang aan van die student. Exact geformuleerd:

De studiesnelheid (van een student; bachelor+mastervakken) per Studiejaar is gelijk aan de Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's bacheloropleiding plus de Aantal behaalde EC voor mastervakken die behaald zijn voordat student formeel ingeschreven was bij een masteropleiding in dat studiejaar gedeeld door de nominale Studielast.

Bij de berekening van deze studiesnelheid geldt verder hetzelfde als bij Studiesnelheid (alleen bachelorvakken) (Vanaf de tekst ' Bij het bepalen van de nominale studielast in het eerste studiejaar...').

**Studiesnelheid per studiejaar (binnen een masteropleiding)**

Deze studiesnelheid (van een student) over een Studiejaar is gelijk aan de Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's masteropleiding in dat studiejaar gedeeld door de nominale Studielast.

Voor het eerste studiejaar geldt echter een afwijkende berekening op basis van de ingangsdatum in dat jaar. In het eerste studiejaar kan het voorkomen dat men later dan september begint, en dan is het niet reëel om te stellen dat de studielast toch 60 EC is. Daarom wordt de nominale studielast over het eerste studiejaar bepaald door de ingangsdatum in het eerste jaar, waarbij het uitgangspunt is dat er per maand 6 EC te behalen zijn, uitgezonderd in de maanden juli en augustus (zie onderstaande tabel).

Dezelfde afwijkende manier van berekenen wordt toegepast bij studenten die niet in juli of augustus afstuderen. Hun nominale studielast en studiesnelheid wordt ook berekend op basis van het aantal maanden dat ze ingeschreven stonden.

Verder geldt:

Studenten die vóór het einde van een studiejaar uitgevallen zijn bij de opleiding, tellen niet mee bij de berekening over dat jaar omdat ze immers het jaar niet hebben kunnen volmaken en daardoor de studiesnelheid ten onrechte negatief zouden vertekenen.

*Toelichting bepalen nominale studielast en snelheid eerste jaar op basis van ingangsdatum*

maand van <u>Eerste ingangsdatum opleiding</u>	Te gebruiken nominale studielast over studiejaar 1	Studiesnelheid over studiejaar 1 is:
sep	60 (10 x 6)	<u>Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's masteropleiding</u> in

		studiejaar 1 / 60
okt	54	<u>Aantal behaalde EC binnen reguliere examenprogramma's masteropleiding in studiejaar 1 / 54</u>
nov	48	etc.
dec	42	
jan	36	
feb	30	
mrt	24	
apr	18	
mei	12	
jun	6 (1x 6)	
jul	0	student niet meetellen in berekening
aug	0	student niet meetellen in berekening

### ***Termijn waarbinnen een student uitgevallen is (binnen een opleiding)***

De termijn waarbinnen een student uitgevallen is, is het aantal maanden tussen zijn Eerste ingangsdatum voor de opleiding en zijn Uitvaldatum.

De maand waarin iemand ingeschreven is telt ook mee in het aantal maanden tussen inschrijving en vertrek. Bijvoorbeeld:

- student A uit cohort 2009 is ingeschreven vanaf september 2009. Hij heeft een uitvaldatum in januari 2010. Student A is dus binnen 5 maanden vertrokken.
- student B uit cohort 2009 is ingeschreven vanaf november 2009. Hij heeft een uitvaldatum in maart 2010. Student B is dus ook binnen 5 maanden vertrokken.

### ***Type inschrijving***

Invoerparameter die alleen in gebruik is bij het rapport 'Aantal inschrijvingen'.

Hiermee kan de gebruiker één of meer typen inschrijvingen uit een keuzelijst kiezen waarvoor het rapport uitgedraaid moet worden: Reguliere studenten, Premaster studenten, Bijvakkers, Doorstroomminoren, Kies op Maat studenten.

### ***Type opleiding***

Geeft aan tot welk van de drie volgende typen een opleiding behoort: Bacheloropleiding, Masteropleiding of Doctoraalopleiding.

### ***Uitvaldatum (binnen een opleiding)***

De uitvaldatum is (bij benadering) de datum waarop de student uitgevallen is. De student heeft in de universe alleen een uitvaldatum (binnen een opleiding) als hij telt als Uitvaller (binnen een opleiding). Als hij geen uitvaller is, heeft de uitvaldatum (in de universe) de waarde nul of is leeg. In de praktijk kan de uitvaldatum uiteraard niet exact vastgesteld worden.

De uitvaldatum moet vastgesteld worden op basis van de beëindigingsdatum en/of de afloopdatum van zijn laatste inschrijving:

- De student heeft in de universe alleen een uitvaldatum (binnen een opleiding) als hij telt als Uitvaller (binnen een opleiding). Als hij geen uitvaller is, heeft de uitvaldatum (in de universe) de waarde nul of is leeg.
- als er een beëindigingsdatum op tabblad Opleiding geregistreerd is bij de uitvaller, en dit is een eerdere datum dan de afloopdatum van zijn laatste inschrijving, dan is de uitvaldatum gelijk aan de beëindigingsdatum
- In andere gevallen is de uitvaldatum gelijk aan de maximum afloopdatum voor een inschrijving voor de opleiding.

**Uitvaller (binnen een opleiding)**

Een student die de opleiding verlaten heeft zonder eindexamen. Ook studenten die geen beëindigingsdatum hebben, maar op de datum van uitvoering van het rapport geen actieve inschrijving meer voor de opleiding hebben, worden als uitvaller beschouwd.

Criteria:

- a) student telt binnen de opleiding niet als Afgestudeerde  
plus  
b) student heeft een beëindigingsdatum op tabblad Opleiding die voor de Datum van uitvoering rapport ligt;  
OF  
c) de maximum afloopdatum van de inschrijving (voor de betreffende opleiding) van de student ligt voor de datum van uitvoering van het rapport.  
Dus a + (b of c).

**Vormalige UT-bachelor (binnen een masteropleiding)**

Student die een bachelordiploma heeft behaald bij een UT-bacheloropleiding voorafgaand aan een inschrijving bij de betreffende masteropleiding (dit wordt niet vastgelegd als vooropleiding, dus kan niet op basis van de geregistreerde vooropleidingen afgeleid worden).

Criteria:

- a) student telt bij een willekeurige Bacheloropleiding als Afgestudeerde; EN  
b) de Examendatum bachelor is eerder dan de Eerste ingangsdatum voor de betreffende masteropleiding.

**Vooropleiding die als laatste behaald is vóór eerste inschrijving voor een opleiding (binnen een opleiding)**

De vooropleiding die als laatste behaald is vóór eerste inschrijving voor de opleiding is nodig om diverse populaties te bepalen (zoals VWO-aansluiter).

Criteria:

- Vooropleidingen met een eindexamendatum die *later* is dan de Eerste ingangsdatum voor de opleiding, tellen niet mee en moeten dus genegeerd worden.
- Geregistreerde vooropleidingen die niet een echte vooropleiding zijn maar meer een administratieve code, tellen niet mee en moeten dus genegeerd worden. Dit zijn de codes: 00000 (onbekend), 00001 (tijdelijke code IB-groep), 00601 (colloquium doctum), 00602 (beschikking havo-oude stijl), 00603 (beschikking VWO-oude stijl), 00604 (verklaring toetsingscie MSC opl), 00605 (beschikking), 00606 (beschikking TOM).
- Indien er na bovenstaande opschoning twee of meer vooropleidingen zijn met dezelfde eindexamendatum (dit komt voor), dan telt de vooropleiding met de hoogste code (qua numerieke volgorde: 590 is hoger dan 351).

Opmerking:

Idealiter zou je de populaties willen indelen op basis van de toelatingsgrondslag: de vooropleiding op basis waarvan de student is toegelaten. Dit wordt echter niet in OSIRIS geregistreerd. De laatst behaalde vooropleiding vóór eerste inschrijving bij de opleiding is het beste alternatief. De 'hoogst' behaalde vooropleiding is geen optie omdat er geen eenduidige rangorde is in de vooropleidingen (is 'buitenland' hoger dan 'vwo'?).

**Vooropleiding-TYPE dat als laatste behaald is vóór eerste inschrijving voor een opleiding (binnen een opleiding)**

Het type van de Vooropleiding die als laatste behaald is vóór eerste inschrijving binnen een opleiding

**VWO-aansluiter (binnen een bacheloropleiding)**

Criteria:

- a) De Vooropleiding die als laatste behaald is (zie definitie) is één van de volgende codes: 00100, 00101, 00102, 00105, 00170 t/m 00179, 00200, 00201, 00202, 00205, 00300, 00301, 00303, 00305, 00310 t/m 00313, 00350 t/m 361, 00603;  
EN
- b) De Eerste ingangsdatum bij de opleiding is in de maand september;  
EN
- c) De eindexamendatum van de VWO-vooropleiding valt in hetzelfde kalenderjaar als de ingangsdatum bij de opleiding (bijvoorbeeld VWO examendatum in juni 2008, ingeschreven in september 2008).

**VWO niet-aansluiter (binnen een bacheloropleiding)**

Criteria:

- a) De Vooropleiding die als laatste behaald is (zie definitie) is één van de volgende codes: 00100, 00101, 00102, 00105, 00170 t/m 00179, 00200, 00201, 00202, 00205, 00300, 00301, 00303, 00305, 00310 t/m 00313, 00350 t/m 361, 00603;  
plus
  - b) De eindexamendatum van de VWO-vooropleiding valt *niet* in hetzelfde kalenderjaar als de Eerste ingangsdatum bij de opleiding (bijvoorbeeld VWO examendatum in juni 2008, ingeschreven in september 2009).
- OF
- c) De eindexamendatum van de VWO-vooropleiding valt *wel* in hetzelfde kalenderjaar als de Eerste ingangsdatum bij de opleiding, maar de Eerste ingangsdatum bij de opleiding is niet in de maand september. Iemand met een ingangsdatum in oktober of november is dus ook een VWO-niet-aansluiter.

Criterium is dus a + (b of c).

**WO-extern (binnen een masteropleiding)**

Student met een WO-bachelor, master- of doctoraal diploma - behaald bij een andere instelling dan de UT - als laatst behaalde vooropleiding voor inschrijving bij de betreffende opleiding.

Criteria:

- a) Het Vooropleiding-TYPE dat als laatste behaald is, is één van de volgende: WO; WO-B; WO-D; WO-M.

Als deze populatie voor een masteropleiding bepaald wordt, moet ook criterium c) gelden. Dit criterium mag juist NIET toegepast worden als de populatie voor een bacheloropleiding wordt bepaald, want dan gaat het mis bij cohorten uit het verleden die afgestudeerden bevatten.

- b) De student heeft NIET een Bachelordiploma behaald bij een willekeurige UT Bacheloropleiding.