

STUDIEGIDS 2018-2019

SCHAKELPROGRAMMA'S

voor de

MASTEROPLEIDINGEN

PEDAGOGISCHE

WETENSCHAPPEN

en

ONDERWIJSWETENSCHAPPEN

Vooraf

In deze gids vindt u informatie over de schakelprogramma's (premasters) die u als HBO-afgestudeerde kunt volgen bij de Stichting Pedagogisch Onderwijs aan de Rijksuniversiteit Groningen (SPO), wanneer u wilt doorstromen naar de mastertracks Orthopedagogiek, Communication and Deafblindness, Onderwijswetenschappen, Evidence-based Education, Ethics of Education: Philosophy, History and Law of Youth 0-21, Society and Policy.

Inhoudsopgave

| | |
|--|-----------|
| Inhoudsopgave | 4 |
| 1 INLEIDING | 7 |
| 1.1 Waarom Pedagogiek, Onderwijswetenschappen of Orthopedagogiek studeren? | 7 |
| 1.1.1 Pedagogen | 7 |
| 1.1.2 Andragogen | 7 |
| 1.1.3 Onderwijskundigen | 8 |
| 1.2 Beroepsperspectieven | 8 |
| 1.2.1 Werken met kinderen | 8 |
| 1.2.2 Werken met volwassenen | 8 |
| 1.2.3 Werken in onderwijs | 8 |
| 1.2.4 Goede kansen | 9 |
| 1.3 Algemene informatie | 9 |
| 1.3.1 Profiel van de universiteit | 9 |
| 1.3.2 Faculteit Gedrags- en Maatschappijwetenschappen (GMW) (www.rug.nl/gmw) | 10 |
| 1.4 Algemene informatie masteropleidingen | 10 |
| 1.5 Toelating masteropleidingen Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen | 13 |
| 1.5.1 Informatie toelatingscommissies | 13 |
| 1.5.2 Toelatingsvoorwaarden masteropleidingen Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen | 14 |
| 1.5.3 Wel HBO maar niet verwant | 15 |
| 1.5.4 Harde knip en februari-instroom | 16 |
| 1.5.5 Vervroegde kansen | 16 |
| 1.5.6 Regeling Extra Kansen | 17 |
| 2. DOELSTELLINGEN EN OPZET SCHAKELPROGRAMMA'S | 18 |
| 2.1 Studeren bij de Stichting Pedagogisch Onderwijs (SPO) | 18 |
| 2.2 Algemene informatie | 19 |
| 2.2.1 SPO | 19 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 2.2.2 | Faculteit GMW/RUG | 20 |
| 2.3 | Organisatie van de opleiding | 24 |
| 2.3.1 | Onderwijslocaties | 25 |
| 2.3.2 | Inschrijving schakelprogramma's | 25 |
| 2.3.3 | Website..... | 26 |
| 2.3.4 | Kosten | 26 |
| 2.3.5 | Inpassingen in het schakelprogramma..... | 28 |
| 2.3.6 | Afronding schakelprogramma's en toelating master | 28 |
| 2.3.7 | Studeren met een functiebeperking | 29 |
| 2.3.8 | Kwaliteitszorgcommissie | 29 |
| 3. | SCHAKELPROGRAMMA PEDAGOGIEK EN ONDERWIJSWETENSCHAPPEN | 31 |
| 3.1 | Studiebelasting schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen | 31 |
| 3.2 | Programmaoverzicht 2018-2019 | 32 |
| 3.3 | Docenten | 37 |
| 3.4 | Vakken | 39 |
| | Wiskunde..... | 39 |
| | Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen PABAP037 | 40 |
| | Inleiding Onderzoek_PABAP035 | 42 |
| | Statistische modellen 1_PABAP036 | 43 |
| | Statistische modellen 2_PABA2058..... | 44 |
| | Testtheorie..... | 46 |
| | Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen_PABA2059 | 48 |
| | Onderzoekspracticum (designs)_PABA2057 | 50 |
| | Wetenschapsfilosofie..... | 52 |
| | Referaat- en bibliotheekpracticum Pedagogiek en Onderwijswetenschappen | 53 |
| | Kind en Jeugd | 54 |
| | Werkgerelateerd leren_PABA3313 | 56 |
| | Effectiviteit van onderwijs en Levenslang leren_PABA3312 | 58 |
| | Ontwikkelings- en onderwijspsychologie..... | 60 |
| | Onderwijsethiek..... | 62 |
| 4 | SCHAKELPROGRAMMA ORTHOPEDAGOGIEK | 64 |
| 4.1 | Studiebelasting schakelprogramma Orthopedagogiek | 64 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 4.2 | Inpassingen in het schakelprogramma | 64 |
| 4.3 | Programmaoverzicht 2018-2019 | 65 |
| 4.4 | Docenten | 68 |
| 4.5 | Vakken schakeljaar Orthopedagogiek | 70 |
| | Wiskunde..... | 70 |
| | Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen.... | |
| | PABAP037 | 71 |
| | Inleiding Onderzoek_PABAP035 | 73 |
| | Statistische modellen 1_PABAP036 | 74 |
| | Statistische modellen 2_PABA2058..... | 75 |
| | Testtheorie_PABA2056 | 77 |
| | Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen_PABA2059 | 79 |
| | Diagnostiek en behandeling_PABA5213 | 81 |
| | Neuropsychologie Orthopedagogiek | 84 |
| | Gedrags- en opvoedingsproblemen | 85 |
| | Leer- en onderwijsproblemen | 88 |
| | Ondersteuning aan personen met beperkingen | 90 |
| | Referaat- en bibliotheekpracticum Orthopedagogiek | 91 |
| 5 | REGELING EXAMINERING | 93 |
| 6 | PLATTEGROND..... | 97 |

1 INLEIDING

1.1 Waarom Pedagogiek, Onderwijswetenschappen of Orthopedagogiek studeren?

Hoe krijg je ontspoorde kinderen weer op de rails? Hoe geef je het beste les aan volwassenen? Hoe wordt er opgevoed in andere culturen en wat kunnen wij daarvan leren? Waarom is de tweede fase ingevoerd in het voortgezet onderwijs? Wat is dyslexie eigenlijk precies? Hoe maak je lesprogramma's op de computer? Allemaal vragen waar pedagogen en onderwijskundigen dagelijks mee te maken krijgen.

Na een veelal praktisch gerichte HBO-opleiding gaat de student zich bij pedagogiek of Onderwijswetenschappen bezighouden met de theorieën, visies en ideeën achter deze praktijk. De student start met een wetenschappelijke opleiding en verzamelt daarin veel theoretische kennis en leert bovendien wetenschappelijk onderzoek te verrichten binnen het vakgebied van de pedagogiek of onderwijswetenschappen.

1.1.1 Pedagogen

Pedagogen en onderwijskundigen bestuderen opvoeding, onderwijs, vorming en hulpverlening aan kinderen. Een algemeen pedagoog richt zich op de opvoeding en het onderwijs aan kinderen en jongeren in de normale gezins- en schoolsituaties. De orthopedagoog echter kijkt naar kinderen waar in de opvoedings- of schoolsituaties duidelijk iets aan de hand is, zoals ernstige leer- en gedragsproblemen. Ook houdt de orthopedagoog zich bezig met de opvoeding en het onderwijs van kinderen met beperkingen door handicaps.

1.1.2 Andragogen

Het is een misverstand te denken dat pedagogen zich alleen bezig houden met kinderen. Ook in de hulpverlening, vorming en het onderwijs naar volwassenen toe zijn ze actief. Denk aan volwasseneneducatie, personeelswerk, reclassering, ontwikkelingswerk etc. Voorheen noemden we dit het vakgebied van de Andragogie.

Inleiding

1.1.3 Onderwijskundigen

De onderwijskundige houdt zich bezig met alle facetten van het onderwijs. Zoals het begeleiden van kinderen met leerproblemen, ontwikkelen van lesmateriaal, ontwikkelen van onderwijssystemen, etc. Daarnaast bedenkt de onderwijskundige verbeteringen voor het onderwijs en helpt onderwijzend personeel bij de invoering daarvan.

1.2 Beroepsperspectieven

De meeste pedagogen en onderwijskundigen vinden een baan in de tweede lijn. Dat wil zeggen dat ze onderzoek doen, plannen maken, onderwijsmethoden ontwikkelen, rapporten schrijven waarmee ouders, groepsleiders, docenten, trainers en hulpverleners in de praktijk aan de slag gaan.

1.2.1 Werken met kinderen

Pedagogen zijn werkzaam bij instellingen voor kinderopvang, vormingswerk, GGZ, schooladvies- en begeleidingsdiensten, als beleidsmedewerker bij een gemeente of provincie of in dienst van een internationale organisatie op het gebied van onderwijs en opvoeding zoals Unicef. Pedagogen werken ook als docent in het MBO, HBO of aan de universiteit en geven vakken als pedagogiek, maatschappijleer, conflicthantering, sociale vaardigheden, omgangskunde, communicatiekunde en voorlichtingskunde.

1.2.2 Werken met volwassenen

Pedagogen die zich richten op het werken met volwassenen werken in het bedrijfsleven, bij de overheid en in de gezondheidszorg. Ze houden zich bezig met zaken als werving, selectie, vorming en opleiding van personeel, voorlichting, het begeleiden van fusie- en reorganisatieprocessen en het oplossen van problemen tussen mensen. Ook functies als beleidsmedewerker op het gebied van welzijn, ouderenzorg en volwasseneneducatie of een loopbaan als wetenschappelijk onderzoeker behoren tot de mogelijkheden.

1.2.3 Werken in onderwijs

Veel onderwijskundigen begeleiden of adviseren leerlingen, docenten en schoolteams bij leerproblemen, organisatorische problemen of bij het in-

Inleiding

voeren van onderwijsvernieuwingen. Omdat leraren en schoolteams vaak zelf niet de kennis of tijd hebben om deze problemen op te lossen wordt de deskundigheid van de onderwijskundige ingeroepen.

Als onderwijskundige kunt u zich dan ook bezig gaan houden met het ontwikkelen van lesmateriaal zoals schoolboeken, video's, computerprogramma's of cursuspakketten in dienst van een educatieve uitgeverij, de Nederlandse Onderwijs televisie, TELEAC, of bedrijfsleven HBO en WO.

1.2.4 Goede kansen

Een jaar na het afstuderen heeft ongeveer 80% van de aan de RUG afgestudeerde pedagogen en onderwijskundigen een baan. Het hangt naast uw studie ook van uw gekozen specialisatie, opgedane ervaringen naast de studie, uw inzet en motivatie af hoe snel en wat voor baan u precies vindt.

1.3 Algemene informatie

In dit hoofdstuk wordt algemene informatie gegeven over de Rijksuniversiteit Groningen (RUG), de faculteit Gedrags- en Maatschappijwetenschappen (GMW) en de Stichting voor Pedagogisch Onderwijs aan de Rijksuniversiteit Groningen (SPO).

1.3.1 Profiel van de universiteit

De Rijksuniversiteit Groningen (RUG), opgericht in 1614, is de op één na oudste universiteit van Nederland. De universiteit is klassiek in de zin van universeel, met een zeer breed studietoeraanbod en modern waar het onderwijs, onderzoek, organisatie en faciliteiten betreft. Anno 2010 telde de RUG negen faculteiten, 58 bacheloropleidingen, 114 masteropleidingen, bijna 5000 medewerkers en ruim 27.500 studenten.

De Stichting Pedagogisch Onderwijs aan de Rijksuniversiteit Groningen (SPO) dateert uit 1918 en is gelieerd aan de Rijksuniversiteit Groningen (RUG). Zij is gehuisvest binnen de faculteit Gedrags- en Maatschappijwetenschappen (GMW) van de RUG en verzorgt in totaal twee schakelprogramma's in de avonduren: een schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen en een schakelprogramma Orthopedagogiek.

Deze schakelprogramma's leiden op tot de masteropleidingen Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen aan de RUG. In deze studiegids vindt u enige beknopte informatie over deze masteropleidingen. Voor meer informatie dient u de studiegids voor de betreffende

Inleiding

masteropleiding raadplegen, te verkrijgen bij de faculteit GMW van de Rijksuniversiteit Groningen.

1.3.2 Faculteit Gedrags- en Maatschappijwetenschappen (GMW) (www.rug.nl/gmw)

Facultaire bestuursstructuur

De Faculteit der Gedrags- en Maatschappijwetenschappen (GMW) wordt bestuurd door het Faculteitsbestuur (FB). Het FB bestaat uit drie personen, respectievelijk verantwoordelijk voor onderwijs, onderzoek en middelen. Een student is adviserend lid. De voorzitter van het Faculteitsbestuur wordt decaan genoemd. Het FB kent twee vaste adviescommissies, de Commissie Onderwijs en de Commissie Onderzoek. Verder zijn er diverse werkgroepen ingesteld die het FB gevraagd en ongevraagd van advies kunnen dienen, zoals de werkgroep internationalisering, de werkgroep voorlichting, de werkgroep bibliotheek en de werkgroep ICT (Informatie- en Communicatietechnologie). In alle commissies en werkgroepen hebben ook studenten zitting. De Faculteitsraad (FR), waarin negen personeelsleden en negen studenten zitting hebben, is het medezeggenschapsorgaan op facultair niveau. De Faculteitsraad heeft advies- en instemmingsrecht. Per (cluster van) opleiding(en) benoemt het Faculteitsbestuur een opleidings- en een onderzoeksdirecteur.

Opleidingen

De faculteit verzorgt de bachelor- en masteropleidingen in de Psychologie, Sociologie, Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen en Bewegingswetenschappen.

Onderzoeksinstituten

Aan de faculteit is een drietal onderzoeksinstituten verbonden, te weten het Heymans Instituut (voor onderzoek op het terrein van de psychologie en haar grensgebieden), het Nieuwenhuis Instituut (voor onderzoek van Onderwijs, Opvoeding en Ontwikkeling) en het Gronings Centrum voor Sociaalwetenschappelijk Onderzoek (voor onderzoek op het terrein van de sociologie).

1.4 Algemene informatie masteropleidingen

Na afronding van het schakelprogramma kunt u instromen in de eenjarige masteropleidingen Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen.

Inleiding

schappen (www.rug.nl/pedok). De meeste mastertracks kennen 2 instroommomenten, september en februari.

De masteropleiding Pedagogische Wetenschappen kent vier tracks:

- Ethics of Education: Philosophy, History and Law
- Youth⁰⁻²¹, Society and Policy
- Communication and Deafblindness
- Orthopedagogiek

Onderwijswetenschappen kent twee mastertracks, namelijk Onderwijswetenschappen en Evidence-based Education.

Master Pedagogiek

In de master Pedagogiek worden actuele vraagstukken omtrent opvoeding, vorming en leren bestudeerd vanuit theoretisch, historisch en sociaalwetenschappelijk perspectief. Vraagstukken zoals: is het erg dat in Nederland vrijwel geen enkel kind opgroeit zonder beeldschermen? Wat bezielde jongeren tijdens Project X in Haren? Hoe kunnen we jongeren en ouderen motiveren om (weer) te gaan leren? In dit soort vragen spelen verschillende factoren een rol: persoonsgebonden, institutionele en beleidsmatige factoren, maar ook opvattingen en visies over de relatie tussen opvoeding, onderwijs en de samenleving. Met het bestuderen van dergelijke vraagstukken kun je je binnen de afzonderlijke vakken richten op bijvoorbeeld een bepaalde leeftijdsgroep of een bepaald pedagogisch domein. Op deze manier maak je vast kennis met vraagstukken en hun benadering die zich ook in het pedagogische werkveld voordoen.

De track ‘Ethics of Education: Philosophy, History and Law’ is een internationale track die richt zich op het verkrijgen van kennis over en inzicht in pedagogisch ethische vraagstukken en op het ontwikkelen van vaardigheden om als professional adviezen te kunnen geven over heikele pedagogische kwesties uit de (ortho)pedagogische / onderwijskundige praktijk en binnen beleidskaders. De ethische pedagogische kwesties worden benaderd vanuit zowel historisch, filosofisch als juridisch perspectief.

De track ‘Youth⁰⁻²¹, Society and Policy’ is eveneens een internationale track en richt zich op de rol van pedagogische professionals die werken met kinderen en jeugdigen binnen de sociale context van de opvoeding, het onderwijs en jeugdzorg. Studenten worden opgeleid om pedagogisch onderzoek te analyseren en uit te voeren, maar ook om onderzoeksresultaten te vertalen naar beleid, interventies en innovatief leiderschap.

Inleiding

Ook de track 'Communication and Deafblindness' is een internationale track. De track richt zich op vragen als: Welke theoretische methodologische handvatten kunnen ingezet worden om communicatie met mensen die doof en blind zijn te analyseren? Hoe kunnen professionals opgeleid worden om communicatie met doof-blinden te bevorderen?

De (als laatste) mastertrack 'Orthopedagogiek' bestudeert problematische opvoedingssituaties die het gevolg kunnen zijn van lichamelijke en/of verstandelijke beperkingen, leer- en/of gedragsproblemen. Het ontwikkelen van interventiestrategieën staat centraal. De track kent drie differentiaties: leer- en onderwijsproblemen, jeugdzorg en/of het opvoeden en ondersteunen van personen met beperkingen.

In de studiegids Master Pedagogische Wetenschappen (als PDF te downloaden via www.rug.nl) vindt u meer informatie over de inhoud van het onderwijsprogramma. Ook op de website van SPO is nadere informatie over een aantal tracks te vinden.

Master Onderwijswetenschappen

In de master Onderwijswetenschappen worden studenten voorbereid op een onderwijskundige professie op een academisch werk- en denkniveau. De masteropleiding Onderwijswetenschappen (Nederlandstalig) kent twee tracks: 'Evidence based education' en 'Onderwijswetenschappen'.

De internationale track 'Evidence based Education' richt zich op studenten die willen begrijpen hoe onderwijskundig onderzoek een bijdrage kan leveren aan onderwijsvernieuwing. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat onderwijsverbetering moet steunen op een solide kennisbasis. Afgestudeerden worden toegerust om onderwijsvernieuwing te initiëren en te evalueren.

De master track 'Onderwijswetenschappen' kent, aansluitend bij de werkvelden waarin onderwijskundigen werkzaam zijn, drie differentiaties waaruit de student er één kiest:

- leeromgeving, instructie en leren
- onderwijs en leerlingbegeleiding
- onderwijsbeleid en onderwijsorganisatie

1.5 Toelating masteropleidingen Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen

Algemene informatie over de toelatingseisen zijn verkrijgbaar bij het onderwijsbureau van de opleidingen of bij de studieadviseur van Pedagogiek en Onderwijswetenschappen, mw. drs. J.A.M. Evers, e-mail studieadvies.pedok@rug.nl, tel. 050 – 363 6480 of bij de studieadviseur van Orthopedagogiek, dhr. T.K. Terpstra, e-mail studieadvies.pedok@rug.nl, tel. 050 – 363 7810.

1.5.1 Informatie toelatingscommissies

De voorwaarden voor toelating zijn opgesteld door de toelatingscommissies van de betreffende masteropleidingen. Deze commissies behandelen tevens individuele afwijkingen van deze voorwaarden.

Master track ‘Ethics of Education: Philosophy, History and Law’ en de master track ‘Youth⁰⁻²¹, Society and Policy’

Rijksuniversiteit Groningen
Toelatingscommissie Master Pedagogiek
Grote Rozenstraat 38
9712 TJ Groningen
E-mail: toelatingscommissie.pedok@rug.nl

Master track ‘Communication and Deafblindness’ en track ‘Orthopedagogiek’

Rijksuniversiteit Groningen
Toelatingscommissie Master Orthopedagogiek
Grote Rozenstraat 38
9712 TJ Groningen
E-mail: toelatingscommissie.pedok@rug.nl

Master Onderwijswetenschappen

Rijksuniversiteit Groningen
Toelatingscommissie Master Onderwijswetenschappen
Grote Rozenstraat 38
9712 TJ Groningen
E-mail: toelatingscommissie.pedok@rug.nl

Inleiding

1.5.2 Toelatingsvoorwaarden masteropleidingen Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen

Een student die beschikt over een diploma van een verwante HBO-opleiding en die het schakelprogramma met goed gevolg heeft afgerond wordt definitief toegelaten tot de masteropleiding.

Master Pedagogische Wetenschappen: track ‘Ethics of Education: Philosophy, History and Law’, de track ‘Youth⁰⁻²¹, Society and Policy’ en de track ‘Communication and Deafblindness’.

Voor de toelating tot bovengenoemde mastertracks wordt als verwant aangemerkt:

- ALO (Academie Lichamelijk Opvoeding)
- PABO (Pedagogische Academie Basisonderwijs) of PA (Pedagogische Academie)
- CMV (Culturele en Maatschappelijk Vorming)
- HBO-pedagogiek (hieronder vallen ook: HKP, HPO en HSAO)
- HBO-V (Verpleegkunde)
- Vierjarige tweedegraads lerarenopleidingen
- Logopedie
- MWD (Maatschappelijk Werk en Dienstverlening) of MW (Maatschappelijk Werk)
- P&A (Personeel & Arbeid)
- SPH (Sociaal Pedagogische Hulpverlening) of HBO-J (HBO-Jeugdzorg)
- HBO-psychologie
- Psychomotorische therapie en bewegingsagogiek

Master Pedagogische Wetenschappen: track ‘Orthopedagogiek’

Voor de toelating tot de mastertrack Orthopedagogiek wordt als verwant aangemerkt:

- ALO (Academie Lichamelijk Opvoeding)
- PABO (Pedagogische Academie Basisonderwijs) of PA (Pedagogische Academie)
- CMV (Culturele en Maatschappelijk Vorming)
- HBO-pedagogiek (hieronder vallen ook: HKP, HPO en HSAO)
- HBO-V (Verpleegkunde)
- Logopedie
- MWD (Maatschappelijk Werk en Dienstverlening) of MW (Maatschappelijk Werk)

Inleiding

- P&A (Personeel & Arbeid)
- SPH (Sociaal Pedagogische Hulpverlening) of HBO-J (HBO-Jeugdzorg)
- HBO-psychologie

Masteropleiding Onderwijswetenschappen

Voor de toelating tot de master Onderwijswetenschappen wordt als verwant aangemerkt:

- ALO
- PABO (of PA)
- HBO-pedagogiek (ook: HKP, HPO, HSAO)
- Vierjarige tweedegraads lerarenopleidingen
- HBO-psychologie
- Psychomotorische therapie en bewegingsagogiek

1.5.3 Wel HBO maar niet verwant

Heeft u een niet verwante HBO-opleiding afgerond, maar u wilt wel via de avondopleiding van de SPO doorstromen naar één van de mastertracks van Pedagogische Wetenschappen (track 'Ethics of Education: Philosophy, History and Law', track 'Youth^{o-21}, Society and Policy', track 'Communication and Deafblindness' of track 'Orthopedagogiek') of de masteropleiding Onderwijswetenschappen, dan is dat mogelijk. U volgt dan een verzwaard schakelprogramma. Dit houdt in dat u naast de reguliere studieonderdelen uit het schakelprogramma de volgende modules volgt:

Pedagogiek of Onderwijswetenschappen

| Onderdelen | ECTS* |
|--|--------------|
| Pedagogiek 1 | 15 |
| Pedagogiek 2 | 15 |
| Filosofie van opvoeding en onderwijs | 10 |
| Onderwijswetenschappen | 10 |
| Multiculturaliteit in onderwijs en jeugdzorg | 6 |
| Totaal | 56 |

* European Credits (studiepunten): 1 ECTS = 28 uur studiebelasting

Wanneer u het verzwaarde programma Pedagogiek of Onderwijswetenschappen doet, volgt u vijf extra cursussen.

Inleiding

Orthopedagogiek

| Onderdelen | ECTS* |
|--------------------------------------|-----------|
| Pedagogiek 1 | 15 |
| Pedagogiek 2 | 15 |
| Filosofie van opvoeding en onderwijs | 10 |
| Psychologie: introductie | 6 |
| Psychologie: toegepast | 7 |
| Totaal | 53 |

* European Credits (studiepunten): 1 ECTS = 28 uur studiebelasting

Wanneer u het verzwaarde programma Orthopedagogiek doet, volgt u vijf extra cursussen.

Bovenstaande cursussen worden aangeboden binnen de door de SPO verzorgde opleiding HBO-pedagogiek.

1.5.4 Harde knip en februari-instroom

Sinds september 2012 geldt binnen de Rijksuniversiteit Groningen de zogenaamde harde knip. Dit betekent dat studenten *alle vakken* uit het schakelprogramma moeten hebben afgerond om tot de masteropleiding te worden toegelaten. Gelijktijdig is de februari-instroom voor de masters ingevoerd.

1.5.5 Vervroegde kansen

Om te voorkomen dat u een jaar studievertraging oploopt is er de mogelijkheid voor studenten die in februari naar de master willen, om in november/december vervroegde kansen te maken voor vakken uit het tweede semester. Voor deze vervroegde kansen worden geen colleges gegeven. *Alleen studenten die in februari naar de master willen en die de col-*

Inleiding

leges hebben gevolgd van de betreffende vakken, mogen zich hiervoor aanmelden. Het maakt hierbij niet uit hoeveel kansen u al heeft gedaan voor het betreffende vak.

In september worden alle bestaande studenten gemaïld met de vraag om aan te geven voor welke vakken gebruik zal worden gemaakt van de vervroegde kans. Er mogen meerdere vakken worden doorgegeven. U moet wel ingeschreven staan bij SPO om deel te nemen aan de vervroegde kansen (inschrijving via DLO is niet nodig). Let op: er worden geen vervroegde kansen geregeld voor vakken uit het eerste semester en voor de HBO-vakken in de verzwaarde programma's. Voor de vakken uit het eerste semester kan gebruik worden gemaakt van de reguliere tentamens.

1.5.6 Regeling Extra kansen

Wanneer de doorstroming naar de master in gevaar komt door één vak, en u hebt dit vak niet weten te behalen door overmacht of bijzondere omstandigheden, kunt u een verzoek indienen voor een extra kans. Tegen het eind van het studiejaar wordt er naar deze verzoeken gekeken. Een gesprek met de studietoestel, mw. L. Greveling (studietoestel@rug.nl) wordt aangeraden om de situatie uit te leggen.

2. DOELSTELLINGEN EN OPZET SCHAKELPROGRAMMA'S

2.1 Studeren bij de Stichting Pedagogisch Onderwijs (SPO)

De SPO treedt op als bevoegd gezag van de schakelprogramma's Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen Groningen. De opleidingen van de SPO worden niet door de overheid gesubsidieerd. De SPO kan hierdoor de cursusgelden voor haar opleidingen vaststellen onafhankelijk van het landelijk beleid. De SPO neemt deel aan de landelijke Vereniging ter Bevordering van de Studie der Pedagogiek (VBSP).

In 1918 is de 'Vereniging voor Pedagogisch Onderwijs aan de Rijksuniversiteit te Groningen' opgericht. Deze vereniging verzorgde theoretische en praktische cursussen in de didactiek voor aanstaande leraren en voordrachten over pedagogische onderwerpen voor belangstellenden. In 1954 nam deze vereniging de verantwoordelijkheid op zich voor het geven van de reeds bestaande opleiding voor de Middelbare Akte Pedagogiek A. Tevens is toen besloten een opleiding voor de Middelbare Akte Pedagogiek B te beginnen. Deze opleidingen zijn bekend geworden als de MO-A en MO-B Pedagogiek.

De 'Vereniging' is in 1965 omgezet in een 'Stichting voor Pedagogisch Onderwijs aan de Rijksuniversiteit te Groningen' (SPO). De opleiding MO-A Pedagogiek is in 1987 verbreed met een algemene pedagogischagogische beroepsvoorbereiding en wordt sindsdien tot het Hoger Pedagogisch en Sociaal-Agogisch Onderwijs gerekend. De opleiding MO-B Pedagogiek wordt in 1990 opgevolgd door een cursusaanbod gericht op doorstroming naar de afstudeerrichtingen Pedagogiek en de studierichting Onderwijswetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen. Als reactie op de invoering van het bachelor-master systeem in het hoger onderwijs is dit cursusaanbod vanaf 2003 vervangen door schakelprogramma's die eveneens gericht zijn op doorstroom naar de afstudeerrichtingen Pedagogiek (Algemene Pedagogiek en Orthopedagogiek) en de studierichting Onderwijswetenschappen. Dit schakelprogramma is bedoeld voor studenten die al beschikken over een (verwante) afgeronde HBO-opleiding.

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

Een avondopleiding

Het schakelprogramma is een avondopleiding. Dit houdt in dat de studie kan worden gevolgd naast de dagelijkse werkzaamheden. Het houdt ook in dat het aantal colleges vergeleken met het bachelorprogramma van de RUG beperkt is en dat dus een groot beroep wordt gedaan op zelfstudie. Studenten moeten veel lezen, zowel in het Nederlands als in het Engels.

Studenten dienen er rekening mee te houden dat sommige tentamens overdag plaatsvinden. De tentamens zijn namelijk in principe RUG tentamens, hetgeen een waarborg is voor het behaalde eindniveau van de schakelstudenten.

Verder is het van belang dat studenten zich realiseren dat de eisen die binnen het schakeljaar aan het studeren worden geteld gelijk zijn aan die van de universiteit. Deze eisen wijken wegens het afwijkende didactische concept sterk af van de eisen die tijdens het HBO aan studenten zijn gesteld. De hoeveelheid kennis die verwerkt moet worden ligt hoger, er wordt minder structuur geboden bij het bestuderen van de literatuur en er wordt een hoge mate van inzicht gevraagd in de te bestuderen stof. Een zelfstandige academische studiehouding is een voorwaarde voor het succesvol doorlopen van het schakelprogramma.

2.2 Algemene informatie

2.2.1 SPO

De dagelijkse leiding van de opleiding berust bij de studieleider mevr. dr. H.T.A. Amsing en de studiecoördinator mevr. A.A. Slijkhuis.

Studieleider:

Mevr. dr. H.T.A. Amsing
Grote Rozenstraat 38
9712 TJ Groningen
Tel. 050 - 363 6525 (via secretariaat)

Studiecoördinator:

Mevr. A.A. Slijkhuis
Grote Rozenstraat 34, kamer 0053
9712 TJ Groningen
Tel. 050 - 363 7893
E-mail: a.a.slijkhuis@rug.nl

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

Studiesecretariaat / Onderwijsbureau:
Mevr. M. Froma, Mevr. E. Strating / Mevr. M. Scheltens
Grote Rozenstraat 34, kamer 0054 / 0053
9712 TJ Groningen
Tel. 050 - 363 6525
E-mail: spo@rug.nl

Het secretariaat is geopend op maandag, dinsdag, woensdag en donderdag. Voor de openingstijden van het secretariaat zie: www.spo-groningen.nl en/of de DLO. Het studiesecretariaat is verantwoordelijk voor de studentenadministratie. De administratie bevat de studiegegevens van elke student (dossier met naam, adres, studieresultaten). Doorgaans zijn de medewerkers van het secretariaat het eerste aanspreekpunt voor informatie over de studie en onderwijs organisatorische aangelegenheden. Zij kunnen voor een vlotte doorgang zorgen in het overleg tussen studenten, docenten, coach en studieleiding. Studenten kunnen schriftelijk/telefonisch contact met hen opnemen of tijdens de openingsuren langskomen.

Voor elk tentamen en hertentamen dient een student zich in te schrijven. De deadline voor inschrijving is een week voor de (her)tentamendatum. Studenten die zich daarna willen inschrijven moeten hiervoor langskomen op het studiesecretariaat. Tegen contante betaling van €5,- administratiekosten zal de student worden ingeschreven.

Studiecoach
Mw. L. Greveling MSc
Tel. 050 – 363 6178
E-mail: studiecoach.spo@rug.nl

2.2.2 Faculteit GMW/RUG

Onderwijsbureau Pedagogische Wetenschappen en Onderwijswetenschappen

Grote Rozenstraat 38, 9712 TJ Groningen, tel. 050 - 363 6490.
E-mail: owb.pedok@rug.nl

Master Pedagogische wetenschappen: tracks 'Ethics of Education: Philosophy, History and Law', 'Youth⁰⁻²¹, Society and Policy' en master Onderwijswetenschappen: tracks 'Evidence-based Education' en 'Onderwijswetenschappen'.

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

Secretariaat: Grote Rozenstraat 38, 9712 TJ Groningen, tel. 050 - 363 6500.

Studieadviseur: mw. drs. J.A.M. Evers
Grote Rozenstraat 38, kamer 18
9712 TJ Groningen
Tel. 050 – 363 6480
E-mail: studieadvies.pedok@rug.nl.

***Masteropleiding Pedagogische Wetenschappen: tracks: Communicati-
on and Deafblindness en Orthopedagogiek***

Secretariaat: Grote Rozenstraat 38, 9712 TJ Groningen, tel. 050 - 363 6566.

Studieadviseur: dhr. T.K. Terpstra
Grote Rozenstraat 38, kamer 20
9712 TJ Groningen
Tel. 050 – 363 7810
E-mail: studieadvies.pedok@rug.nl

Onderwijsbalie GMW

Grote Kruisstraat 2, 9712 TS Groningen, tel. 050 - 363 6301.

Openingstijden: maandag t/m vrijdag van 9.00-17.00 uur.

In vakantieperiodes gelden aangepaste openingstijden, zie www.rug.nl.

USD (University Student Desk)

Bezoekadres: Broerstraat 5 in Groningen, tel. 050 - 363 8004

Voor zaken als:

- In/uitschrijving bij de RUG
- Collegegelden
- Studiefinanciering e.d.

www.rug.nl/education/usd/

Zie ook: www.rug.nl/education/hoezithet/

SSC (Studenten Service Centrum)

Voor studiebegeleiding tijdens de master.

Bezoekadres: Uurwerkersgang 10 in Groningen (STAG-pand)

Tel. 050 – 363 8066

Geopend: ma t/m vrij 9.00 tot 16.30 uur.

<http://student.portal.rug.nl/infonet/studenten/studenten-service-centrum/>

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

ACLO

SPO studenten mogen sporten bij de ACLO, tegen het tarief van €59,95 per jaar. Wanneer u een ACLO-kaart wilt aanschaffen, dient u rechtstreeks contact op te nemen met de ACLO. De informatiebalie van de ACLO bevindt zich op de locatie Zernike, Blauwborgje 16, 9747 AC, Groningen. Voor informatie kunt u van 8.30 -19.00 uur bellen naar de infobalie van de ACLO (050 – 363 8063). Voor meer informatie: www.aclosport.nl.

Dienst Uitvoering Onderwijs (DUO)

www.duo.nl

DUO Infolijn: 050 – 599 7755

Print-, kopieer-, scan- en reprodiensten

Sinds 11 november 2016 kunnen SPO-studenten (en overige lers/gasten/derden), die géén RUG-pas hebben, gebruik maken van de print-, kopieer- en scandiensten in de UB en binnen alle andere gebouwen van de RUG.

Wat te doen:

Ga naar de website van MyPrint (myprint.rug.nl) en maak zelf een account aan met een privé- mailaccount (dus NIET met lenerspasnummer). Vervolgens zet u via IDEAL geld op het account.

Als er geld op het account staat kunt u inloggen op de ricoh multifunctional machines met uw mailaccount en zelf aangemaakt wachtwoord.

Vervolgens is het mogelijk om printjes en fotokopieën te maken en om te scannen.

NB: dus niet met lenerspas inloggen!

Voor het kopen van readers en kantoortekeningen kunnen studenten terecht bij de reproshop. Deze bevindt zich aan de Grote Rozenstraat 3 (gebouw 2221, ruimte 0069). Openingstijden zijn dagelijks van 8.15 – 12.30 uur en van 13.15 – 16.30 uur. Telefoonnummer 050 – 363 6228, e-mail reprogmw@rug.nl.

Parkeren

Voor studenten van de SPO is het mogelijk om **na 17.00 uur** te parkeren op de parkeerplaats aan de Nieuwe Kijk in 't Jatstraat en aan de Grote Kruisstraat 2. Voor 17.00 uur wordt u niet toegelaten. Er worden geen uitzonderingen gemaakt. Meer informatie over parkeren staat op onze website onder het kopje Contact. Als u klikt op de link parkeren in Groningen ziet u een plattegrond. Bui-

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

ten het rode gedeelte is het gratis parkeren. Wanneer u parkeert op het niet rode gedeelte is het ongeveer 10 minuten lopen naar de Grote Rozenstraat.

Reserveren studieruimte/-zaal

Voor het reserveren van een studieruimte of –zaal kunt u contact opnemen met de portiers (telefoonnummer 050-363 6314) of mailen naar zalenbeheer.gmw@rug.nl.

Bibliotheken

Alle literatuur die nodig is bij het actuele onderwijs en lopende onderzoek van de faculteit GMW is aanwezig in de Collectie Gedrags- en Maatschappijwetenschappen op de 3^e verdieping van de UB Binnenstad. Naast een grote collectie boeken en gedrukte tijdschriften biedt de universiteitsbibliotheek toegang tot veel elektronische tijdschriften en literatuurbestanden.

Lenerspas

Aan de inschrijving bij SPO is het recht verbonden gebruik te maken van de faciliteiten van de universitaire bibliotheken. Hiertoe dient men een gebruikersovereenkomst te ondertekenen. Deze overeenkomst ontvangen alle nieuwe studenten aan het begin van het studiejaar. Overeenkomsten van bestaande studenten worden automatisch verlengd.

Op vertoon van een geldige collegekaart, een geldig legitimatiebewijs en de ingevulde en ondertekende gebruikersovereenkomst krijgt u een lenerspas uitgereikt en een proxy-account per mail toegestuurd. Met het proxy-account kunt u gebruik maken van de digitale bibliotheekvoorzieningen.

Omdat bij veel vakken tijdschriftartikelen in de literatuurlijst staan is het van belang om z.s.m. de lenerspas te regelen om toegang te hebben tot de elektronische tijdschriften van de catalogus van de bibliotheek (Smartcat). Zie: ww.rug.nl/library.

Adreswijzigingen moeten worden doorgegeven aan het uitleenbureau van de Universiteitsbibliotheek.

Voor het inloggen op het RUG-netwerk is een account nodig. Deze “functionele accounts” staan vermeld in de DLO onder de knop “Documenten”. Voor het lenen van materialen is een geldige studentenkaart nodig. In tegenstelling tot studenten van andere HBO opleidingen mogen studenten

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

van de SPO tijdens tentamenperiodes gebruik maken van de studentenplekken in de UB.

De UB Binnenstad is dagelijks geopend van 8.30 uur tot middernacht.

Universiteitsbibliotheek Binnenstad
Broerplein 4 (tegenover Academiegebouw)
9712 CP Groningen
e-mail: bibliotheek@rug.nl
telefoon: 050 363 50 20

Op de faculteit GMW is een studielocatie waar, naast studeren, de verplichte studieliteratuur geraadpleegd kan worden.

Grote Kruisstraat 2/1, eerste verdieping
Openingstijden: ma- vrij 9.00–21.30 uur (inzage studieliteratuur 9.00–17.00 uur)

* Zie website <http://www.rug.nl/bibliotheek/services/ub/address-and-opening> voor alle UB-openingstijden in één schema.

2.3 Organisatie van de opleiding

De *lesdagen* zijn de dinsdag, woensdag- en/of donderdagavond. In geval van overmacht wordt uitgeweken naar de maandagavond. Het is van belang deze avonden vrij te houden. Tentamens kunnen ook overdag worden afgenomen. Tussentijds zijn roosterwijzigingen mogelijk. Het *les- en tentamenrooster* voor het gehele jaar wordt geplaatst op de website. De lokalen en tijden staan vermeld op het lesrooster. Tijdens het studiejaar kunnen wijzigingen optreden. Eventuele rooster- en lokaalwijzigingen, ziekte van docenten e.d. worden tijdig vermeld op de website: www.spo-groningen.nl. De *lestijden* zijn tussen 17.00/17.15 en 21.00/21.15 uur. De *opening van het studiejaar* is op dinsdag 4 september 2018 na het eerste college Wiskunde en vindt plaats in de kantine van GMW (bijgebouw Grote Rozenstraat 38, *Chef serveert*).

Vakantie: alleen tijdens de zomer- en kerstvakantie wordt er geen onderwijs gegeven. In alle andere vakanties zijn er colleges en tentamens.

!!! Raadpleeg voor vertrek naar college de DLO van de opleiding!!!

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

2.3.1 Onderwijslocaties

Muntinggebouw

Grote Kruisstraat 2
Ingang hoek Grote Kruisstraat - Nieuwe Kijk in 't Jatstraat,
na 17.00 uur Grote Kruisstraat 2/1 (Heymansgebouw)

Heymansgebouw

Grote Kruisstraat 2/1

Boumangebouw

Grote Rozenstraat 31

Academiegebouw

Broerstraat 5

Tentamenhal (Aletta Jacobshal)

Blauwborgje 4

Op www.rug.nl kunt u meer informatie vinden over de locaties van de verschillende gebouwen.

2.3.2 Inschrijving schakelprogramma's

Indien u zich voor het cursusjaar 2018-2019 wenst in te schrijven, dient u zich digitaal en schriftelijk aan te melden door middel van een volledig ingevuld en ondertekend aan inschrijvings- en machtigingsformulier. Inschrijven gaat via de website www.spo-groningen.nl. Voor de eigen administratie dient u een kopie van de overeenkomst te maken en te bewaren. De formulieren voorzien van uw handtekening dient u met een kopie van uw HBO-diploma en een kopie van uw identiteitsbewijs te sturen naar het secretariaat van de opleiding.

Aan de inschrijving zijn rechten verbonden. Alleen de inschrijving verleent deze rechten. De opleiding behoudt zich het recht voor om bij wijzigingen in het schakelprogramma studenten middels een inpassingsplan in te passen in het gewijzigde programma.

Op grond van inschrijving bij de Stichting Pedagogisch Onderwijs (SPO) heeft u [geen recht op studiefinanciering/-lening, studentenreisproduct o.i.d.](#)

Heeft u zich aangemeld via studielink of bij de Dienst Uitvoering Onderwijs (DUO) voor de bachelor opleiding Pedagogische Wetenschappen of bij de Rijksuniversiteit Groningen, dan dient u zich uit te schrijven. Neem hiervoor contact op met de DUO of de University Student Desk (USD) van de RUG (tel. 050-3638004).

2.3.3 Website

Op de website www.spo-groningen.nl vindt u de roosters, de studiegids, informatie over extra onderwijsaanbod (actualiteitencolleges, excursies etc.) en actuele mededelingen. Op de Digitale Leeromgeving (DLO) <http://dlo.spo-groningen.nl/student> krijgt u na inloggen een persoonlijke pagina. Op deze pagina vindt u het overzicht van uw resultaten. Op de DLO worden mededelingen voor docenten en studenten vermeld, kunt u zich inschrijven voor vakken en tentamens en kunt u via het prikbord een bericht achterlaten. De eerste keer bij het raadplegen van bovenstaande website kunt u een inlognaam aanmaken. Een wachtwoord ontvangt u via uw e-mail.

Student Portal RUG (voorheen Nestor)

Voor een aantal vakken moet de SPO student de Digitale Leeromgeving van de RUG, de zogenaamde Student Portal (voorheen Nestor) raadplegen. De informatie die hierop staat is bedoeld voor de studenten van de RUG, maar er is naast organisatorische informatie (die uitsluitend van belang is voor RUG-studenten) ook inhoudelijke informatie over het vak te vinden. Die informatie kan interessant zijn voor schakelstudenten. Bij het gebruik van deze Student Portal moet de schakelstudent zich ervan bewust zijn dat deze informatie voor RUG-studenten bedoeld is. Het is niet de bedoeling dat schakelstudenten via deze Student Portal de docent van het vak uit reguliere bachelorprogramma van de RUG benaderen. Met vragen over het vak dienen schakelstudenten zich te wenden tot de eigen SPO-docent.

De inloggegevens voor de Student Portal zijn te vinden op de DLO onder de knop Algemene Documenten Student.

2.3.4 Kosten

Het cursusgeld voor een schakelprogramma (60 ECTS) is voor 2018-2019 vastgesteld op €2060,-. U betaalt dit bedrag eenmalig (in één of tien termijnen) in het jaar van inschrijving. Studenten krijgen een jaar de tijd om het schakelprogramma af te ronden. Wanneer zij binnen dat jaar nog niet alle onderdelen hebben afgerond, dienen zij zich opnieuw aan te melden voor een verkort traject, waar zij alsnog de benodigde punten kunnen behalen. Voor dit verkorte traject wordt naar rato van de nog af te ronden vakken het collegegeld berekend. De betaling gaat via automatisch incasso (zie inschrijving). Wanneer u het schakelprogramma niet binnen één jaar afrondt, geldt voor literatuur, toets of werkvorm dat de studiegids-tekst van het jaar waarin u het onderdeel wilt afronden, van toepassing is.

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

Studenten met een wiskunde deficiëntie dienen een cursus wiskunde te volgen, dat wordt aangeboden door SPO tegen een tarief van € 210,- (voor studiejaar 2018/2019) of de voortoets Wiskunde te behalen (kosteloos).

Nadere bepalingen staan beschreven in de inschrijvings- en betalingsvoorwaarden van de schakelprogramma's Pedagogiek/ Onderwijswetenschappen (PEDOK) en Orthopedagogiek die u tegelijk met het inschrijfformulier kunt downloaden.

De kosten voor literatuur variëren per jaar. Dit jaar bedragen de kosten voor literatuur uit het schakeljaar Orthopedagogiek ongeveer € 1040,-. Kosten voor literatuur uit het schakelprogramma Pedagogiek/Onderwijswetenschappen bedragen ongeveer € 870,-. Houd er rekening mee dat er gedurende het studiejaar kleine wijzigingen in de literatuur kunnen plaatsvinden. Het is verstandig om de literatuur niet te verwachten te voren aan te schaffen. De literatuur kan ook geleend worden bij de bibliotheek van de Rijksuniversiteit Groningen.

Alle vakken kunnen als losse cursussen worden gevolgd. Het tarief is dan €415,- per cursus.

Als u in het eerste jaar van inschrijving van het schakeltraject afbreekt, is in een aantal gevallen een restitutieregeling van kracht. De restitutieregeling staat hieronder.

Beëindiging van de studie dient u per aangetekend schrijven mee te delen aan het studiesecretariaat. Hierbij geldt een opzegtermijn van twee maanden. De opzegtermijn gaat in op de datum van poststempeling van het aangetekend schrijven. Voor elke maand na het einde van de opzegtermijn wordt een evenredig deel van het cursusgeld terugbetaald.

Betalingsregeling in geval van opzegging:

| Uiterlijke opzegdatum: | Maanden te betalen: | U betaalt in 2018-2019: |
|------------------------|------------------------|---|
| 30 september 2018 | geen | kosteloos |
| 31 oktober 2018 | september t/m december | Te betalen cursusgeld gedeeld door 10 maal 4. |
| 30 november 2018 | september t/m januari | Te betalen cursusgeld gedeeld door 10 maal 5. |
| 31 december 2018 | september t/m | Te betalen cursusgeld gedeeld |

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

| | | |
|------------------|---------------------|---|
| | februari | door 10 maal 6. |
| 31 januari 2019 | september t/m maart | Te betalen cursusgeld gedeeld door 10 maal 7. |
| 28 februari 2019 | september t/m april | Te betalen cursusgeld gedeeld door 10 maal 8. |
| 31 maart 2019 | september t/m mei | Te betalen cursusgeld gedeeld door 10 maal 9. |

In geval van opzegging na 31 maart 2019 vindt geen teruggave meer plaats.

Wanneer u recht heeft op vrijstellingen in het schakelprogramma en u daardoor voortijdig het programma afrondt, heeft u mogelijk recht op restitutie. Op het moment dat u het laatste studieresultaat heeft behaald dient u dit zelf aan te vragen.

2.3.5 Inpassingen in het schakelprogramma

De SPO is zelf niet gerechtigd om studenten op basis van vooropleiding vrijstellingen te verlenen in het schakelprogramma. Hiertoe zijn alleen de toelatingscommissies van de universitaire masteropleidingen bevoegd. Hiervoor dient u te mailen naar toelatingscommissie.pedok@rug.nl. Vrijstellingen dienen in principe voor 1 oktober, aangevraagd te worden.

2.3.6 Toelating master

Op de DLO onder de knop Algemene Documenten Studenten staat het document 'Procedure toelating master', waarin uitgebreid wordt uitgelegd welke stappen u moet ondernemen voor uw inschrijving voor de master. Hier staat ook het [VTAE-formulier](#) dat ingevuld en gemaïld moet worden naar de studie-coördinator mevr. A.A. Slijkhuis (a.a.slijkhuis@rug.nl), met een kopie van het diploma van uw vooropleiding. Daarnaast moet u de aanmelding in Studielink regelen. Let op: dit moet vòòr aanvang van de master geregeld zijn!

Met vragen over de toegang tot de master Onderwijswetenschappen (Evidence-based Education en Onderwijswetenschappen) en de master Pedagogische Wetenschappen (Pedagogiek track 'Ethics of Education' en de track 'Youth⁰⁻²¹, Society and Policy', Communication and Deafblindness en Orthopedagogiek) aan de Rijksuniversiteit Groningen kunt u terecht bij mevrouw A.A. Slijkhuis.

Studenten die het schakelprogramma in 2018-2019 afronden ontvangen in september 2019 automatisch een certificaat.

2.3.7 Studeren met een functiebeperking

Heeft u een functiebeperking dan kunt u zich aanmelden bij de studiecoach mevr. L. Greveling. In overleg wordt vastgesteld wat uw mogelijkheden en uw wensen zijn. Een doktersverklaring is een vereiste. U schrijft samen met de studiecoach een onderbouwd voorstel dat naar de studiecoördinator wordt gestuurd. Zij beslist of het voorstel (mogelijk ten dele) wordt gehonoreerd. Eventueel kan zij informatie inwinnen bij deskundigen.

Studiecoördinator : mevr. A.A. Slijkhuis, a.a.slijkhuis@rug.nl

Studiecoach : mevr. L. Greveling, studiecoach.spo@rug.nl

2.3.8 Kwaliteitszorgcommissie

De Kwaliteitszorgcommissie Schakelprogramma's waakt over de kwaliteit van de schakelprogramma's. Deze commissie bestaat uit 1 docent van de schakelprogramma's, 2 studenten van de richting PEDOK, 2 studenten van de richting ORTHO. Adviserende leden zijn de studieleider en studiecoördinator van de SPO. De namen van de leden van de Kwaliteitszorgcommissie schakelprogramma's staan op de DLO onder de knop Algemene Documenten Studenten. De Kwaliteitszorgcommissie schakelprogramma's komt 2 keer per jaar bijeen. Tijdens deze bijeenkomsten wordt het onderwijs geëvalueerd en worden vernieuwingen in de opleiding voorgesteld en besproken.

De evaluatieverslagen die de studenten na een cursus anoniem hebben ingevuld zijn uitgewerkt in een kwantitatieve analyse en worden behandeld in de Kwaliteitszorgcommissie. De leden van de Kwaliteitszorgcommissie bekijken alle verslagen, en verslagen die aanleiding geven tot nadere bespreking worden in overleg met de verschillende geledingen geselecteerd en besproken ter vergadering. Ook hier geldt dat tijdens de vergaderingen besloten kan worden dat er actie ondernomen moet worden richting docent, bureau van de SPO of andere geledingen, zoals de Examencommissie. De notulen van de Kwaliteitszorgcommissie worden beschikbaar gesteld aan de Opleidingscommissie en daar als vast agenda-punt besproken.

De notulen van de Kwaliteitszorgcommissie en een overzicht van de evaluatieverslagen van de schakelprogramma's worden bovendien ter beschikking gesteld aan de onderwijsdirecteur van Pedagogische wetenschappen aan de Rijksuniversiteit Groningen.

Doelstellingen en opzet schakelprogramma's

Klachtenprocedure schakelprogramma's

Studenten met een klacht betreffende een docent of een vak dienen zich allereerst tot de betreffende docent te wenden. In tweede instantie kunnen zij met hun klacht terecht bij de studietoetscoördinator of bij de Kwaliteitszorgcommissie van de schakelprogramma's. Deze commissie valt formeel onder de Opleidingscommissie van de opleiding HBO-pedagogiek van SPO en onderhoudt, net als de studietoetscoördinator, nauwe contacten met de examencommissie van deze opleiding en met de examencommissie van Pedagogiek en Onderwijswetenschappen van de Rijksuniversiteit Groningen.

Voor elk schakelprogramma hebben twee studenten zitting in de Kwaliteitszorgcommissie van de schakelprogramma's. Deze studenten kunnen rechtstreeks benaderd worden door medestudenten. Voor contactgegevens zie het document Leden Kwaliteitszorgcommissie op de DLO onder de knop Algemene Documenten Studenten.

Tijdens de vergadering van de Kwaliteitszorgcommissie waarin behalve opmerkingen en klachten van studenten ook de vakevaluaties worden besproken, kan besloten worden dat er actie ondernomen moet worden richting docent, bureau van de SPO of andere geledingen zoals de beide genoemde examencommissies.

Wanneer studenten een klacht hebben op het niveau van de organisatie dienen zij zich direct tot de studietoetscoördinator te wenden. Indien nodig legt deze de klacht voor aan de studie leider.

Studenten hebben bovendien collectief recht van beklag. Als tenminste vier studenten vinden dat de opleiding in een bepaald opzicht tekort schiet, kunnen zij rechtstreeks schriftelijk een klacht indienen bij de studie leider. Vaak is het echter verstandig om de klacht eerst via de docent, studietoetscoördinator of Kwaliteitszorgcommissie aan te kaarten. In laatste instantie kunnen studenten zich wenden tot het bestuur van de opleiding.

3. SCHAKELPROGRAMMA PEDAGOGIEK EN ONDERWIJSWETENSCHAPPEN

3.1 Studielast schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

De studielast is 60 ECTS*. Dit is een nominale studielast van circa één jaar. Het programma bevat een algemeen deel en een gedifferentieerd deel. Het algemene deel beslaat 45 ECTS. Dit deel bestaat voornamelijk uit statistiek en methodologie, maar er is ook aandacht voor het verschijnsel wetenschap (Wetenschapsfilosofie) en academisch schrijven (Referaatpracticum). Daarnaast is er een gedifferentieerd deel bestaande uit 15 ECTS, dat voorbereidt op de gewenste master. Het programma is in principe in één jaar af te ronden, maar de ervaring leert dat het programma via de avondopleiding vaak twee jaar in beslag neemt, met name voor diegenen die de studie combineren met werk/gezin.

* 1 ECTS is 28 uur studielast.

Het programmaoverzicht volgt op de volgende pagina's.

3.2 Programmaoverzicht 2018-2019

CONCEPT

Algemeen gemeenschappelijk

| Onderdeel | Code RUG | ECTS |
|--|----------|-----------|
| Totaal | | 45 |
| Wiskunde | | |
| Inleiding onderzoek | PABAP035 | 5 |
| Statistische modellen 1 | PABAP036 | 5 |
| Statistische modellen 2 | PABA2058 | 5 |
| Testtheorie | PABA2056 | 5 |
| Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen | PABAP037 | 5 |
| Onderzoekspracticum (designs) | PABA2057 | 5 |
| Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen | PABA2059 | 5 |
| Referaat- en bibliotheekpracticum | | 5 |
| Wetenschapsfilosofie | | 5 |

Zowel in het gedifferentieerde deel van Onderwijswetenschappen als in dat van Pedagogiek track 'Ethics of Education' en de track 'Youth⁰⁻²¹, Society and Policy' worden vijf inhoudelijke vakken aangeboden. Hier van moeten er (tenminste) drie worden gevolgd. Voor Onderwijswetenschappen geldt dat de onderdelen Ontwikkelings- en onderwijspsychologie en Effectiviteit van onderwijs en levenslang leren verplicht zijn en dat studenten nog één vak moeten kiezen uit Kind en Jeugd en Werkgerelateerd Leren en Onderwijsethiek.

Voor Pedagogiek track 'Ethics of Education' en de track 'Youth⁰⁻²¹, Society and Policy' geldt dat studenten vrij zijn in hun keuze, maar dat het onderdeel Kind en Jeugd wordt aanbevolen voor de track 'Youth⁰⁻²¹, Society and Policy' en dat het vak Onderwijsethiek wordt aanbevolen voor de track 'Ethics of Education: Philosophy, History and Law'.

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Gedifferentieerd deel Master Onderwijswetenschappen

| | Onderdeel | Code RUG | ECTS |
|-------------------------|---|----------|-----------|
| Totaal | | | 15 |
| Verplichte onderdelen | | | |
| | Ontwikkelings- en onderwijspsychologie | | 5 |
| | Effectiviteit van onderwijs en levenslang leren | PABA3312 | 5 |
| Keuzeonderdelen 1 uit 3 | | | |
| | Kind en Jeugd | | 5 |
| | Werkgerelateerd leren | PABA3313 | 5 |
| | Onderwijsethiek | | 5 |

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Gedifferentieerd deel Master Pedagogiek track ‘Youth⁰⁻²¹, Society and Policy’

| | Onderdeel | Code RUG | ECTS |
|-------------------------|---|----------|-----------|
| Totaal | | | 15 |
| Aanbevolen onderdeel | | | |
| | Kind en Jeugd | | 5 |
| Keuzeonderdelen 2 uit 4 | | | |
| | Ontwikkelings- en onderwijspsychologie | | 5 |
| | Effectiviteit van onderwijs en levenslang leren | PABA3312 | 5 |
| | Werkgerelateerd leren | PABA3313 | 5 |
| | Onderwijsethiek | | 5 |

Gedifferentieerd deel Master Pedagogiek track ‘Ethics of Education’

| | Onderdeel | Code RUG | ECTS |
|-------------------------|---|----------|-----------|
| Totaal | | | 15 |
| Aanbevolen onderdeel | | | |
| | Onderwijsethiek | | 5 |
| Keuzeonderdelen 2 uit 4 | | | |
| | Ontwikkelings- en onderwijspsychologie | | 5 |
| | Effectiviteit van onderwijs en levenslang leren | PABA3312 | 5 |
| | Werkgerelateerd leren | PABA3313 | 5 |
| | Kind en Jeugd | | 5 |

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Studenten die het programma in **twee jaar** willen doen, wordt de volgende programmering van het **algemeen gemeenschappelijke deel** aangeraden:

| Jaar 1: | ECTS |
|--|-------------|
| Wiskunde | |
| Referaat- en bibliotheekpracticum | 5 |
| Inleiding onderzoek | 5 |
| Statistische modellen 1 | 5 |
| Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen | 5 |
| Onderzoekspracticum (designs) | 5 |
| Jaar 2: | |
| Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen | 5 |
| Statistische modellen 2 | 5 |
| Testtheorie | 5 |
| Wetenschapsfilosofie | 5 |

De overige (inhoudelijke) vakken kunnen naar keuze verspreid worden over de twee studie jaren.

Wanneer studenten na het afronden van het schakelprogramma niet aangesloten doorstromen naar de master moet voor toelating tot de master een verzoek worden ingediend bij de Toelatingscommissie Pedagogische Wetenschappen. Hiervoor dienen studenten contact op te nemen met de studiecoördinator Ans Slijkhuis (a.a.slijkhuis@rug.nl).

Een levenlang leren als onderdeel van de opleiding Pedagogische Wetenschappen

De opleiding Pedagogische Wetenschappen aan Rijksuniversiteit Groningen richt zich niet alleen op opvoeding van en onderwijs aan kinderen en jongeren, maar ook op een leven lang leren van volwassenen. In beleidskaders bestaat er een toenemende aandacht voor het thema *Lifelong Learning*. In het adviesrapport van de Wetenschappelijke Raad voor het Regeringsbeleid (WRR, 2014) met de titel *Naar een Lerende Economie* wordt benadrukt dat Nederland meer zou moeten investeren in een leven lang leren. De nieuwe ontwikkelingen op het gebied van ICT, de noodzaak voortdurend op de werkplek (door) te leren en het omgaan met de nieuwe vormen van diversiteit en mobiliteit (migratie, vluchtelingen en kansen op de internationale arbeidsmarkt) zijn hier onderdeel van. Ook in de internationale beleidscontext wordt het belang van *Lifelong Learning* onderkend, onder meer in de nieuwe *Sustainable Development Goals*. Dit impliceert dat er ook bij nieuwe onderwijsprojecten, educatieve programma's en innovaties met veel aandacht voor duurzaamheid, banen gaan ontstaan

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

waar goed opgeleide professionals hard nodig zullen zijn. Het is dan ook van groot belang dat studenten zich binnen de opleiding Pedagogische Wetenschappen goed voor kunnen bereiden op deze nieuwe taken en uitdagingen in nationale en internationale contexten.

In het schakelprogramma gaat het dan over de volgende vakken en thema's:

- Effectiviteit van onderwijs en levenslang leren (PABA3312)
- Leren op de Werkplek(PABA3209)

Zowel de mastertrack Youth⁰⁻²¹, Society and Policy als de mastertrack Ethics of Education: Philosophy, History and Law bieden vakken aan waarin *een levenlang leren* aan bod komt. Dit zijn in ieder geval:

- Concepts of youth in policy and research gevolgd door Designing policy for education and youth care (onderdeel van Youth⁰⁻²¹, Society and Policy);
- Innovations in youth care and education gevolgd door Transforming youth care and transformative education (onderdeel van Youth⁰⁻²¹, Society and Policy);
- Domain specific professional skills/traineeship (onderdeel van Ethics of Education);
- Citizen ship development and education 1 en 2 (onderdeel van Ethics of Education);
- *Research thesis* (in beide mastertracks waarbij aangesloten wordt op het lopende onderzoek bij *lifelong learning* op het gebied van leren van (jong) volwassenen. Dit geldt zowel in de regio, bijvoorbeeld bij bedrijven, ROC's en Jeugdzorginstellingen; in onderzoeksactiviteiten bij onze samenwerkingspartner van Columbia University in New York; als ook in ontwikkelingslanden rond het vraagstuk van hoe jongeren kansen te geven in educatie en werk (bijvoorbeeld in Oeganda, Mozambique, India en Columbia).

Als u geïnteresseerd bent in een levenlang leren en u wilt zich ontwikkelen tot *lifelong learning professional*, dan raden we u aan zoveel mogelijk van de genoemde schakelvakken te volgen en om vervolgens een route binnen beide tracks uit te stippelen met bovengenoemde vakken. Voor het combineren van vakken uit de twee mastertracks dient u wel een verzoek in te dienen bij de Examencommissie (via een brief in het postvak van de Examencommissie (Grote Rozenstraat 38, tweede verdieping).

3.3 Docenten

| Docent | Vak | Contactgegevens |
|--------------------------------------|--|---|
| dhr. B. Blom Msc. | Referaat- en bibliotheekpracticum | b.blom@rug.nl |
| dhr. R. Bouwman | Ontwikkelings- en onderwijspsychologie | r.bouwman.spo@outlook.com |
| dhr. dr. T. van Dellen | Werkgerelateerd leren PABA3313 Effectiviteit van onderwijs en Levenslang Leren PABA3312 Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen PABA2059 | t.van.dellen@rug.nl |
| dhr. E.H. von Dülmen Krumpelmann BSc | Wiskunde | ewodul@gmail.com |
| dhr. dr. S.R. Fleurke | Testtheorie PABA2056 | testtheorie@hotmail.com |
| mevr. L. Greveling MSc | Coach schakelprogramma's | studiecoach_SPO@outlook.com |
| dhr. dr. R. Hoekstra | Statistische modellen 2 PABA2058 | r.hoekstra@rug.nl |
| dhr. drs. J. Kramer | Inleiding onderzoek PABAP035 Statistische modellen 1 PABAP036 | jaccokramer76@home.nl |
| mevr. dr. W.E. Küpers | Leer- en onderwijsproblemen | w.e.kupers@rug.nl |
| dhr. dr. P.A. van der Ploeg | Wetenschapsfilosofie Onderwijsethiek | P.A.van.der.ploeg@rug.nl pavanderploeg@gmail.com |
| Mevr. Dr. R. van der Ploeg | Kind & Jeugd | Rozemarijn.van.der.ploeg@rug.nl |
| mevr. drs. A.C.M. van Roy | Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen PABAP037 | a.c.m.van.roy@rug.nl |

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| mevr. J. Vugteveen MSc | Statistische modellen 1 PABAP036 Statistische modellen 2 PABA2058 Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen PABAP037 Onderzoekspracticum (designs) PABA2057 | j.vugteveen@rug.nl |
|---------------------------|---|--------------------|

3.4 Vakken

Wiskunde

Docent

E.H. von Dulmen Krumpelmann BSc.

Inhoud

Voorbereiding op het gebruik van wiskunde zoals dat bij de voortgezette studie aan de orde komt, voornamelijk in de vakken Statistiek en Methodologie. De algebrastof voor HAVO/VWO staat hierbij centraal. Behandeld zullen onder meer worden: verzamelingen, getallen, bewerkingen, vergelijkingen, functies en grafieken, sommeren en kansberekening.

ECTS

-

Onderwijsvorm

Er ligt een groot accent op zelfstudie. In de colleges worden de gemaakte opgaven plenair besproken

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen

Literatuur

Franken, W.M. & Bouts, R.A. (2002). *Wiskunde voor statistiek*. ISBN 9789062833177. (€16,50)

N.B. Voor het eerste college dient het eerste hoofdstuk te worden bestudeerd.

Methoden en Technieken van onderzoek in de Sociale Wetenschappen
PABAP037

Docent

Drs. A.C.M. van Roy

Coördinator

Drs. A.C.M. van Roy

Doel

De student heeft theoretische kennis van de basismethoden van kwantitatief onderzoek en kan een eenvoudig kleinschalig kwantitatief onderzoek opzetten, uitvoeren en hierover rapporteren en reflecteren.

Inhoud

In het vak komen aspecten aan bod die belangrijk zijn bij het opzetten en uitvoeren van kwantitatief en effectonderzoek binnen de sociale wetenschappen.

Het vak bestaat uit hoorcolleges, werkcolleges en het uitvoeren van een onderzoeksopdracht.

- In de eerste set van hoorcolleges worden de belangrijkste theoretische aspecten (grootschalig) kwantitatief onderzoek besproken en toegelicht met praktijkvoorbeelden. Aan de orde komen onder meer conceptueel model onderzoeksontwerpen, onderzoekspopulatie, vormen van dataverzameling (bestaande data, observeren en interviewen), verstoring van derde variabelen. In de tweede set hoorcolleges zal de nadruk liggen op de opzet van kleinschalig effectonderzoek. Omdat de ideale onderzoeksopzet dan slechts zelden toepasbaar is, krijgen praktische belemmeringen en valkuilen ruime aandacht en zal gezocht worden naar oplossingen die een compromis vormen tussen de methodologische eisen en praktische beperkingen.

- Bij de onderzoeksopdracht wordt geoefend met het zelf doen van kwantitatief onderzoek. Op basis van een probleemstelling gaan de studenten in groepen zelf een eenvoudig kwantitatief onderzoek opzetten en uitvoeren en vervolgens hierover op een wetenschappelijke manier rapporteren en reflecteren.

- In de werkcolleges krijgen de studenten de gelegenheid om te werken aan de onderzoeksopdracht en krijgen hierop feedback van docenten. Diverse aspecten van het vak Inleiding Onderzoek komen hier terug.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcollege, werkcollege, praktische oefening en zelfstudie

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen (essay en meerkeuzevragen), verslag, onderzoeksopdracht.

Literatuur

Van Loon, D., Van der Meulen, B. F., & Minnaert, A. E. M. G. , *Effectonderzoek in de gedragswetenschappen.*(2015). Antwerpen/Apeldoorn: Garant. (ISBN: 9789044133172), €40,25

Scheepers, P., Tobi, H., & Boeije, H., *Onderzoeksmethoden.* (2016). Negende druk. Amsterdam: Boom uitgevers (ISBN: 9789058756046), €51,50

Inleiding Onderzoek
PABAP035

Docent

Drs. J. Kramer

Coördinator

Drs. J. Kramer

Doel

- Kennis nemen van de empirische cyclus
- Bekend worden met vraagstelling en probleemstelling, en het belang daarvan voor het doen van onderzoek
- Bekend worden met verschillende soorten onderzoek
- Kennis nemen en het kunnen toepassen van de basis van beschrijvende statistiek

Inhoud

Inleiding methodologie en statistiek heeft als doel de studenten kennis te laten maken met hoe en waarom onderzoek wordt uitgevoerd, en welke aspecten daarbij komen kijken. Dit zal in vrij algemene termen zijn, en worden opgehangen aan de empirische cyclus. Later in de cursus zal worden uitgelegd hoe statistiek een rol kan spelen bij het evalueren van de onderzoeksuitkomsten. Hierbij zal met name worden ingegaan op beschrijvende statistiek, en op kansrekening.

ECTS

5

Onderwijsvorm

computerpracticum, hoorcollege, zelfstudie

Toetsvorm

schriftelijk tentamen (essay), schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Literatuur

Scheepers, P., Tobi, H., & Boeije, H., *Onderzoeksmethoden* (9e druk). Amsterdam: Boom (ISBN: 978-90-5875-604-6), €49,00

Agresti, A., *Statistical Methods for the Social Sciences* (5th Edition), New York: Pearson. (ISBN: 9781292220314), €65,00

Statistische Modellen 1

PABAP036

Docenten

Drs. J. Kramer
J. Vugteveen Msc.

Coördinator

Drs. J. Kramer

Doel

- Kennis opdoen van veelgebruikte inferentiële methodes (met name betrouwbaarheidsintervallen en significantietoetsen)
- In staat zijn deze inferentiële methoden toe te passen en te interpreteren voor gemiddeldes, proporties, standaarddeviaties en kruistabellen

Inhoud

Statistische modellen 1 volgt na Inleiding Onderzoek en behandelt een aantal onderwerpen uit de inferentiële statistiek. De volgende onderwerpen komen aan de orde: kansverdelingen, steekproefverdelingen, schatten (betrouwbaarheidsintervallen), SPSS, en significantietoetsen.

ECTS

5

Onderwijsvorm

computerpracticum, hoorcollege

Toetsvorm

practicum, schriftelijk tentamen (essay), schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Opmerkingen

De opdrachten voor de practica worden via Nestor beschikbaar gesteld

Literatuur

Agresti, A. & Finlay, B., *Statistical Methods for the Social Sciences (4th Edition)*,
New York: Pearson. (al in bezit) (ISBN: 978-1-29202-166-9)

Statistische Modellen 2

PABA2058

Docent

Dr. R. Hoekstra

Coördinator

Dr. R. Hoekstra

Doel

1. Kennis nemen van verschillende meervoudige regressiemodellen.
2. Weten wat de assumpties zijn die ten grondslag liggen aan deze verschillende modellen.
3. Weten wanneer welk statistisch model toegepast moet worden.
4. Het kunnen toepassen van de verschillende technieken op echte data.
5. Het interpreteren van de resultaten van de analyse (SPSS-output).

Inhoud

In de colleges worden gangbare statistische modellen & technieken behandeld, die voor het lezen van sociaal wetenschappelijke onderzoeksliteratuur en voor het zelfstandig uitvoeren van wetenschappelijk onderzoek van belang zijn. Aan de orde komen

- Enkelvoudige & meervoudige lineaire regressieanalyse.
- Een- en tweeweg ANOVA, en ANCOVA.
- Logistische regressie analyse.

Daarnaast zijn er verplichte practica waarin de behandelde methoden worden toegepast. Hierbij zal gebruik gemaakt worden van het statistisch computerprogramma SPSS. I

ECTS

5

Onderwijsvorm

computerpracticum, hoorcollege

Hoorcolleges: 22 uur; SPSS practicum: 6 uur

Toetsvorm

tentamen

Schriftelijk tentamen (deels multiple choice en deels open vragen)

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Literatuur

Agresti, Finlay (vierde editie), *Statistical methods for the social sciences hoofdstukken 9 t/m 15 (al in bezit)*. (ISBN: 978-1-29202-166-9), €75,00

Opdrachten (beschikbaar via de dlo)

Extra literatuur (beschikbaar via de dlo)

Testtheorie

Docent

Dr. S.R. Fleurke

Coördinator

Dr. S.R. Fleurke

Doel

De student heeft kennis van het terrein van testtheorie, test- en vragenlijstconstructie, testanalyse met behulp van SPSS en testgebruik.

De student kan een bestaande test beoordelen op kwaliteit en een nieuwe test maken, de test analyseren en op grond van de resultaten van de analyse de test aanpassen.

Inhoud

Het vak behandelt de definitie van een test en bespreekt hoe een testresultaat opgevat kan worden. Centrale begrippen die behandeld worden zijn: testkenmerken, bouwstenen van tests en vragenlijsten, betrouwbaarheid, dimensionaliteit en validiteit. Om de kwaliteit van een test te beoordelen wordt veel aandacht besteed aan de klassieke testtheorie en wordt stilgestaan bij het beoordelen van de betrouwbaarheid van de test. Allerlei aspecten van betrouwbaarheid komen aan de orde. Verder wordt het bepalen van de validiteit van de test besproken. In dit kader wordt ook de dimensionaliteit van tests en vragenlijsten behandeld. Naast de klassieke testtheorie wordt ook de item-response theorie aan de orde gesteld. Tevens wordt testgebruik en beslissen behandeld.

Bij deze cursus hoort een groepsopdracht waarin studenten in een groep van ca. zes personen zelf een korte test vervaardigen, afnemen en analyseren. Op het tentamen testtheorie en de groepsopdracht testtheorie dient een voldoende gehaald te worden om te kunnen slagen voor dit vak.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcolleges

Toetsvorm

Groepsopdracht en schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Opmerkingen

Statistische basiskennis en eenvoudige rekenkundige bewerkingen zoals vermenigvuldigen, delen en worteltrekken worden bij dit vak bekend verondersteld. Het tentamen

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

bestaat voor ca. 20% uit rekenopgaven en daarbij mag geen rekenmachine worden gebruikt.

Het eindcijfer is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van het tentamencijfer testtheorie (2x) en het cijfer voor de groepsopdracht testtheorie (1x). De groepsopdracht moet voor het eerste tentamen worden ingeleverd.

Literatuur

Klapper, en powerpoints

Drenth, P.J.D. & Sijtsma, K. (2006), *Testtheorie: inleiding in de theorie van de psychologische test en zijn toepassingen (Vierde druk)*. Houten: Bohn Stafleu Van Loghum. Hieruit hoofdstukken 2 t/m 9. p. 435. (ISBN: 90 313 4747 7), €80,00

Kwalitatieve Methoden in de Sociale Wetenschappen
PABA2059

Docenten

Dr. Th. Van Dellen

vacature

Coördinator

Dr. Th. Van Dellen

Doel

Dit vak is een inleiding voor bachelorstudenten in methoden van kwalitatief onderzoek en hun toepassing in de sociale wetenschappen (m.i.v. pedagogische wetenschappen). In de hoorcolleges is er aandacht voor epistemologische uitgangspunten, het opzetten en uitvoeren van kwalitatief onderzoek, data-analyse, rapportage, ethiek en kwaliteitscheck. In werkcolleges en opdrachten wordt ingegaan op diverse aspecten van opzet, uitvoering en analyse van data.

Inhoud

In het eerste deel worden kenmerken van kwalitatief onderzoek voorgesteld en wordt een overzicht gegeven van verschillende theoretische perspectieven (o.a. postpositivisme, constructivisme, postmodernisme). Het tweede deel gaat over het opzetten van een kwalitatief onderzoek. Er wordt ingegaan op de eigenheid van kwalitatieve onderzoeksvragen, steekproeftrekking en methoden van dataverzameling. In het derde deel worden verschillende manieren van data-analyse voorgesteld, in het bijzonder 'grounded theory' coding, thematische analyse, inhoudsanalyse, fenomenologisch-hermeneutische analyse, narratieve analyse en discoursanalyse. In het vierde deel komt de rapportage van kwalitatief onderzoek aan bod en wordt ingegaan op ethische kwesties en kwaliteitscriteria. Tot slot worden enkele aspecten betreffende kwalitatief onderzoek over en met kinderen belicht. Bij deze cursus hoort het onderdeel Wetenschapsfilosofie. Voor dit onderdeel dient ook een opdracht gemaakt te worden. Het cijfer op deze opdracht telt voor 20% mee met het uiteindelijke cijfer voor dit vak. Op zowel de opdracht als het vak kwalitatieve methoden in de soc. wet. dient een voldoende gehaald te worden.

ECTS

5

Onderwijsvorm

hoorcollege, praktische oefening, werkcollege, zelfstudie

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

In de werkcolleges wordt in kleine groepen geoefend met het coderen van interview-transcripten en het opstellen van een codeboek. Verder moeten studenten opdrachten maken, die verband houden met het opzetten van een kwalitatief onderzoek, dataverzameling, data-analyse, interpretatie en rapportage.

Toetsvorm

schriftelijk tentamen (essay) DIGITAL, opdrachten, practicum

Opmerkingen

Het eindcijfer voor dit vak bestaat uit het cijfer voor het tentamen én het cijfer voor de opdrachten (opdracht voor Kwalitatieve methoden én opdracht voor Wetenschapsfilosofie). Alle onderdelen moeten los van elkaar met een voldoende worden beoordeeld. Werkcolleges zijn verplicht (inclusief de voorbereidende opdracht): de student dient eraan te hebben deelgenomen alvorens het eindcijfer wordt berekend. Het tentamen betreft een open boek tentamen met essayvragen.

Literatuur

Uwe Flick, *An Introduction to Qualitative Research. Fifth Edition (2014)*. SAGE Publications Ltd. (ISBN: 9781446267790), €45,00

Voor dit vak zijn tevens artikelen nodig; welke dit zijn wordt via Nestor bekend gemaakt.

Onderzoekspracticum (designs)

PABA2057

Docent

J. Vugteveen Msc.

Coördinator

J. Vugteveen Msc.

Doel

Het vak onderzoekspracticum heeft als doel het verdiepen van kennis en inzicht in methoden en technieken van empirisch onderzoek. In het bijzonder staan het toepassen van opgedane kennis en vaardigheden centraal, omdat studenten binnen dit vak ervaring opdoen met het opzetten, uitvoeren van en rapporteren over empirisch onderzoek. Het vak bouwt voort op kennis die is opgedaan in vakken zoals het Referaatpracticum, Methodologie, Inleiding Onderzoek en Statistische modellen.

Inhoud

In groepsverband wordt een onderzoek uitgevoerd om kennis te maken met de aspecten van het wetenschappelijk onderzoek. Het gaat o.a. om het formuleren van de probleemstelling, literatuur zoeken en bestuderen, operationalisatie van de variabelen, steekproeftrekking, dataverzameling, uitvoering van het onderzoek, statistische data-analyse (met behulp van SPSS) en rapportage in de vorm van een concept wetenschappelijk artikel. Dit concept artikel wordt beoordeeld.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Verplichte werkcolleges, zelfstudie

Toetsvorm

Werkstuk en (als het aantal studenten het toelaat) een presentatie. In groepjes van 5 à 6 studenten formuleren studenten een wetenschappelijk en maatschappelijk relevante onderzoeksvraag. Het beantwoorden van deze onderzoeksvraag moet bruikbare nieuwe kennis over een (ped)agogisch onderwerp opleveren. Vervolgens schrijven studenten een onderzoeksvoorstel dat tot uitvoering wordt gebracht. Het eindresultaat is een wetenschappelijke verslaglegging in de vorm van een wetenschappelijk artikel en een mondelinge presentatie daarover.

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Opmerkingen

Het eindcijfer bestaat voor 2/3 uit het groepscijfer op het wetenschappelijk artikel en voor 1/3 uit het groepscijfer op de presentatie. Beide cijfers moeten minimaal voldoende (5,5) zijn.

Literatuur

Literatuur die is gebruikt bij Referaatpracticum, Methodologie, Inleiding Onderzoek en Statistische modellen.

Wetenschapsfilosofie

Docent

Dr. P.A. van der Ploeg

Doel

Kennismaken met wetenschapsfilosofie.

Inhoud

De aard en de problemen van wetenschappelijk onderzoek en wetenschappelijke theorievorming, met name die van gedrags- en maatschappijwetenschappelijk(e) onderzoek en theorievorming.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcolleges

Toetsvorm

Theoriegedeelte: Schriftelijk tentamen: essayvragen, ‘open boek’ over collegestof en literatuur.

Opmerking

Dit vak wordt samen met het vak Filosofie 2 uit het HBO programma gegeven.

Literatuur

Digitale reader (online beschikbaar) ± 170 p.

Philips, D.C. & Burbules, N.C. (2000). *Postpositivism and educational research*. Lanham/ Oxford: Rowman & Littlefield Publishers. - 112 p. -. ISBN 9780847691227.(€22,99)

Koningsveld, H. (2006). *Het verschijnsel wetenschap*. Meppel: Boom. - 287 p. -. ISBN 9789085061373 (€29,50)

Referaat- en bibliotheekpracticum Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Docenten

L. Greveling MSc. (coördinator)

B. Blom MSc.

Inhoud

De cursus beoogt studenten academische schrijfvaardigheid aan te leren en beoogt studenten tevens inzicht te geven in het gebruik van de universitaire bibliotheek en wetenschappelijke literatuur te herkennen. Om deze doelen te bereiken krijgen studenten instructie in het gebruik van de universitaire bibliotheek, onlinecatalogi en de toepassing van de APA-regels voor het verwijzen naar literatuur. Studenten analyseren vervolgens een wetenschappelijk artikel, leren groepsgewijs een inleiding schrijven en schrijven individueel een referaat (i.c. verslag kleinschalig kwalitatief onderzoek) over een onderwerp op het gebied van pedagogiek of Onderwijswetenschappen. In een onderlinge feedback-ronde oefenen zij een 'peer review'. Tot slot presenteren zij hun onderzoek op een congres.

ECTS

5

Onderverdeling en studiebelasting in uren:

- contacturen 20 uur

- zelfstudie 120 uur

Onderwijsvorm

Hoor- en werkcolleges, bibliotheekinstructies, congres

Toetsvorm

Analyse-opdracht, 2 schrijfopdrachten (inleiding + referaat), peer review (deelname verplicht), congres (deelname verplicht)

Literatuur

Dijkstra, A.J. (2012) *Verwijswijzer: onderzoeksrapportage en bronvermelding volgens de APA-richtlijnen*. Groningen: Antharis. 136 p. ISBN 978 90 818838 01 €13,95

Keuzevakken (3 uit 5)

Kind en Jeugd

Docent

Dr. R. van der Ploeg

Inhoud

A. Kind

Het grootbrengen van jonge kinderen (0-6 jaar) wordt steeds meer gezien als een gedeelde verantwoordelijkheid van ouders, groepsopvoeders en leerkrachten. Dit betekent dat zich ook verschuivingen voor doen in de pedagogische verantwoordelijkheden van pedagogische professionals. Zij hebben niet “slechts de taak om op jonge kinderen te passen, maar dienen recht te doen aan de (verschillende) leer- en ontwikkelingsbehoeften van die kinderen. Ook worden deze professionals steeds vaker aangezien als degenen die jonge kinderen moeten voorbereiden op het basisonderwijs. In dit onderdeel wordt ingegaan op verschillende visies op het grootbrengen van jonge kinderen en op de verschuivende rollen van de professionals die zich met deze kinderen bezighouden.

B. Jeugd

In traditionele pedagogische en socialisatietheorieën is de ‘jeugdfase’ een duidelijk afgebakende periode in de levensloop, een overgangsfase tussen die van kind en volwassene, waarin de invloed van gezin en school afneemt en die van andere ‘socializing agents’ (media en peergroup) juist groter wordt. Maar is er in de huidige samenleving nog wel sprake van een aparte jeugdfase? Geconstateerd kan worden dat zich in het leven van jongeren allerlei contradicties voordoen, die hen soms meer als kind, soms meer als (jong) volwassene aanspreken. In plaats van na elkaar lijken de fasen kind-jeugdige-volwassene zich eerder tegelijkertijd in het leven van jongeren voor te doen. Zo is de periode waarin jongeren naar school gaan steeds langer geworden, maar worden leerlingen steeds vroeger en intensiever aangesproken op zelfstandigheid, zelfsturing, etc. Ook via de media worden jongeren al vroeg geconfronteerd met beelden die voorheen tot het exclusieve domein van de volwassenen behoorden. In dit college staan de sociale ontwikkeling en opvoeding van jongeren centraal in de context van de belangrijkste veranderingen die zich de afgelopen decennia hebben voorgedaan in het gezin, de school en de vrije tijd.

Doel

Na afronding van de cursus:

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

- A:
1. Kan de student de belangrijkste ontwikkelingen omtrent visies, beleid en praktijken voor de educatie en opvoeding van jonge kinderen buiten gezinsverband benoemen.
 2. Heeft de student inzicht in de mate waarin deze visies, beleid en praktijken al dan niet met elkaar verweven zijn.
- B:
1. Heeft de student kennis van het wetenschappelijke onderzoek over de ontwikkeling van jongeren in de vier belangrijkste domeinen: gezin, school, peer-group en media.
 2. Kan de student op basis van wetenschappelijke literatuur een inleiding en theorieparagraaf opstellen.
 3. Kan de student een open, kwalitatief, interview afnemen bij jongeren.
 4. Kan de student op basis van de onderzoeksuitkomsten een onderzoeksverslag opstellen.

ECTS

5

Onderwijsvorm

A: hoorcollege, zelfstudie

B: hoorcollege, zelfstudie

Toetsvorm

A: schriftelijk tentamen (open vragen)

B: schriftelijke opdracht (onderzoek)

Opmerkingen

Dit is een combinatie van de vakken 'Het jonge kind: visies en beleid' en 'Jeugd en Sociale ontwikkeling' die bij de Rijksuniversiteit Groningen worden aangeboden onder de codes PABA2104 en PABA2210.

Literatuur

A.

Vandenbroeck, M. (2009, 2^e herziene druk). *In verzekerde bewaring. Honderdvijftig jaar kinderen, ouders en kinderopvang*. Amsterdam: SWP (hieruit ongeveer 210 p.) ISBN 9789088500251

Urban (2008). Dealing with uncertainty: challenges and possibilities for the early childhood profession, *European Early Childhood Education Research Journal*, 16 (2), 135-152.

B.

Reader met losse artikelen, verkrijgbaar bij de repro.

Werkgerelateerd Leren

PABA3313

Docent

Dr. Th. Van Dellen

Doel

Deze cursus beoogt dat studenten:

1. kennis verwerven aangaande concepten, modellen en theorievorming over leren van volwassenen in de context van werken en een leven lang leren en
2. ervaring opdoen met eigenstandig (en zelfregulerend) leren ten behoeve van toekomstig werk, burgerschap, of vrije tijd aan de hand van een gerichte leeropdracht.

Inhoud

Het werken en leren van volwassenen is zowel in individuele als maatschappelijke zin economisch en politiek van grote betekenis. Dit belang van het onderwerp maakt dat (jong)volwassenen als het gaat om werkgerelateerd (en anderszins maatschappelijk) leren veelal dwingend worden aangespoord zich vol in te zetten om te leren, zich te kwalificeren en maatschappelijk breed inzetbaar te zijn en te blijven. Zo kent 'Werkgerelateerd leren' twee belangrijke uitgangsvragen: 1. welke barrières of blokkades ervaren volwassenen om eigenstandig en gemotiveerd te (gaan) leren in, op het rond werken, of anderszins richting burgerschap of persoonlijke ontwikkeling en 2. wat is de professionele rol van de docent, trainer en coach of counselor in dit verband? Theoretische concepten die daarbij een rol spelen aan de kant van de eigenstandige lerende volwassene zijn: motivatie en emotie, zelfvertrouwen, betrokkenheid op de omgeving (management en organisatie), arbeidsvoldoening, eerdere leerervaringen, persoonlijkheid, overtuigingen en waardesystemen. Aan de andere kant is er aandacht voor 'de professionaliteit' van de docent, trainer, counselor of consultant. Hoe ziet deze professionaliteit eruit? Welke benaderingen hanteren professionals en waarom werken deze wel of niet in verschillende contexten?

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcollege

Toetsvorm

schriftelijke opdrachten, schriftelijk tentamen (essay)

Literatuur

Malloch, M., Cairns, L., Evans, K. & O'Connor, B.N. (2011), *Aanvullende artikelen voornamelijk uit The SAGE Handbook of Workplace Learning* (ISBN: 9781847875891), €30,00

Illeris, K. (2009), *Contemporary theories of learning. Learning theorists...in their own words* (ISBN: 9870415473446), €30,00

Effectiviteit van Onderwijs en Levenslang Leren
PABA3312

Docent

vacature

Doel

Van de studenten wordt verwacht dat zij inzicht hebben in de wijze waarop onderwijs en educatie kan worden geëvalueerd en de effectiviteit ervan kan worden vastgesteld. Ook wordt beoogd dat studenten kennis hebben van factoren die relevant zijn ter bevordering van de effectiviteit van educatie en onderwijs. Modellen over en onderzoek naar (onderwijs)effectiviteit benadrukken de opbrengsten die onderwijs en educatie kan (en moet) hebben. Bij die opbrengsten gaat het om de cognitieve en niet-cognitieve resultaten van lerenden: wat leren zij op school of in de opleiding? Naast deze vraag komt ook aan de orde wat scholen, programma's en leerkrachten kunnen doen om betere resultaten bij lerenden te bereiken.

Inhoud

Wat lerenden moeten leren is geen vaststaand gegeven maar is voortdurend onderwerp van discussies in ieder land. Naast leerprestaties streven scholen en opleidingen ook naar andere opbrengsten, zoals metacognitieve of sociale vaardigheden. Ook deze opbrengsten horen thuis binnen het onderzoek naar effectiviteit. De school of het programma is niet de enige plaats waar lerenden leren. Als het gaat om effecten van scholen en leerkrachten, is het belangrijk om alle invloeden van buiten de school of programma 'uit te zuiveren', om de echte (netto) school- of programma-effecten zo nauwkeurig mogelijk te schatten. In onderzoekstermen gaat het er om de betekenis van de school of programma ofwel de toegevoegde waarde vast te stellen die de school of het programma voor volwasseneneducatie realiseert. Wat lerenden aan kennis, vaardigheden en attitudes verwerven wordt bepaald door factoren op verschillende niveaus in het onderwijs: de leerkracht, de klascontext, de school en de schoolcontext. In de cursus wordt dieper ingegaan op effecten van factoren op deze niveaus en worden mogelijk effectiviteitsbevorderende factoren op het niveau van de klas, de leerkracht en de school behandeld. Daarnaast wordt in de cursus aandacht besteed aan historische ontwikkelingen binnen onderwijseffectiviteitsonderzoek en onderzoek naar de effectiviteit van volwasseneneducatie en komt de methodologie om onderwijseffecten en effectiviteit vast te stellen aan bod.

ECTS

5

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

Onderwijsvorm

hoorcollege, werkcollege

hoorcolleges (inclusief responsiecollege) en werkcollege

Toetsvorm

opdracht, schriftelijk tentamen (essay)

schriftelijk tentamen (essay) en schriftelijke groepsopdracht (inclusief presentatie)

Literatuur

Geselecteerde artikelen beschikbaar via Reader, Student Portal en internet

Ontwikkelings- en Onderwijspsychologie

Docent

R. Bouwman.

Doel

De cursus richt zich op onderwijspsychologie, dat wil zeggen, de tak van psychologie die zich bezig houdt met de instructie en de karakteristieken van leerlingen die invloed hebben op de cognitieve groei van de lerende. In de cursus wordt aandacht besteed aan leerprocessen, hoe instructie effect heeft op het leren en hoe leerprocessen gebruikt kunnen worden als input voor effectieve instructie.

Inhoud

Ontwikkelings- en onderwijspsychologie bestaat uit:

- Globaal overzicht van de ontwikkeling vanaf de geboorte tot de adolescentie vanuit persoonlijk, cognitief en sociaal oogpunt.

1. Specifieke aandacht voor relevante ontwikkelingsstadia van het schoolkind en vroege adolescent, vooral de cognitieve en sociaal-emotionele ontwikkeling. De mechanismen die deze ontwikkeling beïnvloeden komen hier aan bod evenals de invloed van school, ouders en leeftijdgenoten.

2. Specifiek aandacht voor de ontwikkeling van kinderen op het gebied van schoolse domeinen zoals taal, lezen en rekenen. Het gaat niet om leerlijnen, maar om taken die kinderen eerst niet en later wel kunnen en de verschillen tussen kinderen.

3. Specifieke aandacht voor het beïnvloeden van deze ontwikkeling door het onderwijs door middel van instructie. Aan bod komen instructieprincipes die van belang zijn voor effectief onderwijs zoals coöperatief leren en het aanleren van leerstrategieën.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcolleges

Toetsvorm

Tentamen met open en gesloten vragen

Literatuur

Woolfolk, A. (2015). *Educational Psychology, Global Edition* (13th edition). Pearson
int. publishing. ISBN10 129209530X; ISBN13 9781292095301.

Onderwijsethiek

Docent

Dr. P.A. van der Ploeg

Doel

Bestudering en doordenking van (discussies over) de taken en functies van de school.

Inhoud

Over de taken en functies van het onderwijs bestaat verschil van inzicht en mening.

Het gaat om kwesties als:

- a) Is de school er alleen of vooral voor het leren van maatschappelijk gewaardeerde en bruikbare kennis en vaardigheden? Of is de school er ook of veeleer voor de sociaal-emotionele ontwikkeling, het welzijn en de gezondheid van de kinderen?
- b) Dient de school de reproductie en de continuering van de maatschappij en/of de cultuur? Of heeft de school een kritische, vernieuwende en emanciperende taak?
- c) Wat heeft voorrang op school: de ontwikkeling van individuele personen of de bevordering van maatschappelijke en culturele belangen?
- d) Behoort de school zich in te (laten) zetten voor het remediëren van maatschappelijke problemen (jeugdcriminaliteit, verslaving, racisme, seksisme, seksueel geweld, milieuvervuiling, desintegratie, ongezonde leefstijlen enz.)? Of moet de school zich beperken tot een aantal educatieve kerntaken?
- e) Hoe verhouden de verantwoordelijkheden van de school zich tot de verantwoordelijkheden van het gezin en hoe tot de verantwoordelijkheden van o.a. het bedrijfsleven, de media, de jeugdzorg, overheidsinstanties en de politiek.

Dat er sinds jaar en dag (sinds de Oudheid) discussie is over de taken en functies van het onderwijs is niet verwonderlijk. De antwoorden maken immers verschil voor het bepalen van bijvoorbeeld

- 1) de leerstof en het leerplan (onderwijsinhouden),
- 2) de didactiek (onderwijsleervormen),
- 3) het ethos of 'pedagogische concept' van de school,
- 4) de normen voor wat goed onderwijs is,
- 5) de maat voor wat efficiënt onderwijs is (doelmatigheid),
- 6) de standaarden voor wat effectief onderwijs is (werkzaamheid),
- 7) de bekwaamheidseisen die we aan leraren stellen en
- 8) de verdeling van zeggenschap en gezag over het onderwijs en de school.

We maken kennis met de kwesties, met de discussies en met verscheidene soorten/richtingen/ tradities van antwoorden en praktische consequenties van die antwoorden. Ondertussen vormen, verrijken en verfijnen we onze eigen oordelen over een en ander.

Schakelprogramma Pedagogiek en Onderwijswetenschappen

ECTS

5

Onderwijsvorm

Werkcollege

Toetsvorm

schriftelijk tentamen (essay)

Open boek tentamen. Naast tentamen: essay

Literatuur

Uitgebreide digitale reader mettertijd beschikbaar op Nestor. (Studenten dienen de teksten uitgeprint te hebben bij aanvang van de cursus.)

4 SCHAKELPROGRAMMA ORTHOPEDAGOGIEK

4.1 Studielast schakelprogramma Orthopedagogiek

Het schakelprogramma Orthopedagogiek is bedoeld voor die studenten die zich willen voorbereiden op de master Orthopedagogiek, één van de drie masteropleidingen binnen de studierichting Pedagogische Wetenschappen.

Het is een eenjarig programma van 60 ECTS*. Het programma is in principe in een jaar af te ronden, maar de ervaring leert dat het programma via de avondopleiding vaak twee jaar in beslag neemt, met name voor diegenen die de studie combineren met werk/gezin.

* 1 ECTS is 28 uur belasting.

4.2 Inpassingen in het schakelprogramma

De SPO is zelf niet gerechtigd om studenten op basis van vooropleiding vrijstellingen te verlenen in het schakelprogramma. Hiertoe zijn alleen de toelatingscommissies van de universitaire masteropleidingen bevoegd (zie paragraaf 1.5).

In principe zijn in het schakelprogramma alle mogelijke vrijstellingen opgenomen. Er worden regelmatig voor één of enkele vakken of punten vrijstelling aangevraagd op grond van buiten de HBO-opleiding gevolgde vakken. Vaak zijn elders gevolgde vakken van een zó ander niveau, dat een vergelijking met de universitaire vakken laat zien dat er geen of weinig overlap is. Verzoeken om vrijstellingen dienen bij de toelatingscommissie en in principe voor 1 oktober aangevraagd te worden. Hiervoor dient u zich te vervoegen bij de studiecoördinator mw. A.A. Slijkhuis, tel: 050 – 363 7893, e-mail: a.a.slijkhuis@rug.nl.

4.3 Programmaoverzicht 2018-2019

CONCEPT

| Onderdeel | Code RUG | ECTS* |
|--|----------|-----------|
| Wiskunde | | 0 |
| Inleiding onderzoek | PABAP035 | 5 |
| Statistische modellen 1 | PABAP036 | 5 |
| Statistische modellen 2 | PABA2058 | 5 |
| Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen | PABAP037 | 5 |
| Referaat- en bibliotheekpracticum | | 5 |
| Testtheorie | PABA2056 | 5 |
| Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen | PABA2059 | 5 |
| Diagnostiek en behandeling | PABA5213 | 5 |
| Neuropsychologie Orthopedagogiek | | 5 |
| Gedrags- en opvoedingsproblemen | | 5 |
| Leer- en onderwijsproblemen | | 5 |
| Ondersteuning aan personen met beperkingen | | 5 |
| Totaal | | 60 |

* European Credits (studiepunten): 1 ECTS = 28 uur studiebelasting

Het is met ingang van 2016-2017 ook mogelijk om met dit vakkenpakket in te stromen in de master Pedagogiek tracks ‘Youth⁰⁻²¹, Society and Policy’ en ‘Ethics of Education: Philosophy, History and Law’.

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Studenten die het programma in twee jaar willen doen, wordt de volgende programmering aanbevolen voor wat betreft de statistiek en methodiekvakken:

| Jaar 1: | ECTS | ECTS |
|---|-------------|-------------|
| | 20 | |
| Wiskunde | | - |
| Inleiding onderzoek PABAP035 | | 5 |
| Statistische modellen 1 PABAP036 | | 5 |
| Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen PABA2059 | | 5 |
| Referaat- en bibliotheekpracticum Orthopedagogiek | | 5 |

| Jaar 2: | 15 | |
|--|-----------|---|
| Statistische modellen 2 PABA2058 | | 5 |
| Testtheorie PABA2056 | | 5 |
| Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen PABA2059 | | 5 |

De inhoudelijke vakken (Diagnostiek en Behandeling, Neuropsychologie Orthopedagogiek, Leerproblemen, Gedrags- en opvoedingsproblemen, Opvoeden van personen met beperkingen) kunnen naar keuze in jaar 1 of 2 gedaan worden.

Wanneer studenten na het afronden van het schakelprogramma niet aangesloten doorstromen naar de master moet voor toelating tot de master een verzoek worden ingediend bij de Toelatingscommissie Pedagogische Wetenschappen.

Traditionele sectoren

In het algemeen zijn de drie differentiaties (LOP, GOP en OPB) de “traditionele” sectoren waarin orthopedagogen werkzaam zijn: de jeugdzorg, het onderwijsveld en de zorg voor personen met een beperking.

Het centrale onderwerp bij de jeugdzorg is orthopedagogische interventie in de diverse werkvelden van de jeugdzorg: preventieve interventie, (intensieve) ambulante zorg, pleegzorg en residentiële zorg.

Bij leerproblemen zijn belangrijke onderwerpen: diagnostiek en interventies bij leerproblemen, technisch lezen, begrijpend lezen, spelling en rekenen en o.a. intelligentie en leren op school.

De differentiatie opvoeden en ondersteunen van personen met beperkingen houdt zich bezig met interventies in gezinnen met een jong kind in de

Schakelprogramma Orthopedagogiek

thuissituatie, een groep (kinderdagcentrum/kinderrevalidatie) en interventies in problemen in de opvoedingssituatie van personen met een verstandelijke beperking en ernstig probleemgedrag, ernstige meervoudige beperkingen en/of zintuiglijke beperkingen.

4.4 Docenten

| Docent | Vak | Contactgegevens |
|---|--|---|
| Mevr. drs. D. Alma | Leer- en Onderwijsproblemen | denise.alma@gmail.com |
| mevr. dr. L. Batstra | Gedrags- en opvoedingsproblemen | l.batstra@rug.nl |
| dhr. B. Blom MSc | Referaat- en bibliotheekpracticum | b.blom@rug.nl |
| mevr. dr. S. Damen | Ondersteuning aan personen met beperkingen | s.damen@rug.nl |
| dhr. dr. T. van Dellen | Kwalitatieve methoden in de sociale wetenschappen PABA2059 | t.van.dellen@rug.nl |
| dhr. dr. Y.J. Drost | Gedrags- en opvoedingsproblemen Diagnostiek en Behandeling PABA5213 | |
| dhr. E.H. von Dülmen Krumpelmann BSc | Wiskunde | ewodul@gmail.com 06 24289075 |
| dhr. dr. S.R. Fleurke | Testtheorie PABA2056 | testtheorie@hotmail.com 06 25093749 |
| mevr. L. Greveling MSc | Coach schakelprogramma's | Studiecoach.spo@rug.nl 050 3636178 |
| dhr. dr. R. Hoekstra | Statistische modellen 2 PABA2058 | r.hoekstra@rug.nl |
| dhr. W.H. Hofstetter | Leer- en Onderwijsproblemen | w.hofstetter@cedin.nl 06 24663334 |
| mevr. drs. M. ter Huijzen | Gedrags- en opvoedingsproblemen | |
| dhr. drs. J. Kramer | Inleiding onderzoek PABAP035 Statistische modellen 1 PABAP036 | jaccokramer76@home.nl |
| dhr. prof. dr. J.J. van der Meere | Neuropsychologie Orthopedagogiek | j.j.van.der.meere@rug.nl 050 3636407 |
| mevr. dr. C.E. Oenema-Mostert | Ondersteuning aan personen met beperkingen | c.e.oenema-mostert@rug.nl |

Schakelprogramma Orthopedagogiek

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| dhr. dr. S. van Oijen | Gedrag- en opvoedingsproblemen | |
| mevr. A. Overwijk | Diagnostiek en behandeling Gedrag- en opvoedingsproblemen | overwijk.annelies@gmail.com |
| Dr. B. Poolman | Leer- en Onderwijsproblemen | |
| Mevr. dr. P. Poppes | Ondersteuning aan personen met beperkingen | p.poppes@rug.nl |
| mevr. dr. T. Roggen | Gedrag- en opvoedingsproblemen Diagnostiek en behandeling PABA5213 | trijntjetroggen@gmail.com |
| mevr. drs. A.C.M. van Roy | Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen PABAP037 Leer- en onderwijsproblemen | mariekevanroy@gmail.com |
| mevr. J. Vugteveen MSc | Statistische modellen 1 PABAP036 Statistische modellen 2 PABA2058 Methoden en technieken van onderzoek in de sociale wetenschappen PABAP037 | j.vugteveen@rug.nl |

4.5 Vakken schakeljaar Orthopedagogiek

Wiskunde

Docent

E.H. von Dulmen Krumpelmann BSc.

Inhoud

Voorbereiding op het gebruik van wiskunde zoals dat bij de voortgezette studie aan de orde komt, voornamelijk in de vakken Statistiek en Methodologie. De algebrastof voor HAVO/VWO staat hierbij centraal. Behandeld zullen onder meer worden: verzamelingen, getallen, bewerkingen, vergelijkingen, functies en grafieken, sommeren en kansberekening.

ECTS

-

Onderwijsvorm

Er ligt een groot accent op zelfstudie. In de colleges worden de gemaakte opgaven plenair besproken

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen

Literatuur

Franken, W.M. & Bouts, R.A. (2002). *Wiskunde voor statistiek*. ISBN 9789062833177. (€16,50)

N.B. Voor het eerste college dient het eerste hoofdstuk te worden bestudeerd.

Methoden en Technieken van onderzoek in de Sociale Wetenschappen PABAP037

Docent

Drs. A.C.M. van Roy

Coördinator

Drs. A.C.M. van Roy

Doel

De student heeft theoretische kennis van de basismethoden van kwantitatief onderzoek en kan een eenvoudig kleinschalig kwantitatief onderzoek opzetten, uitvoeren en hierover rapporteren en reflecteren.

Inhoud

In het vak Methodologie komen aspecten aan bod die belangrijk zijn bij het opzetten en uitvoeren van kwantitatief empirisch onderzoek binnen de sociale wetenschappen.

Het vak bestaat uit hoorcolleges, werkcolleges en het uitvoeren van een onderzoeksopdracht.

- In de hoorcolleges worden de belangrijkste theoretische aspecten kwantitatief onderzoek besproken en toegelicht met praktijkvoorbeelden. Aan de orde komen onder meer onderzoeksontwerp, onderzoekspopulatie, steekproeftrekking, vormen van dataverzameling en wetenschappelijke rapportage van de bevindingen.

- Bij de onderzoeksopdracht wordt geoefend met het zelf doen van onderzoek. Op basis van een probleemstelling gaan de studenten in groepen zelf een eenvoudig kwantitatief onderzoek opzetten en uitvoeren en vervolgens hierover op een wetenschappelijke manier rapporteren en reflecteren.

- In de werkcolleges krijgen de studenten de gelegenheid om te werken aan de onderzoeksopdracht en krijgen hierop feedback van de docenten. Diverse aspecten van het vak Inleiding Statistiek en Methodologie komen hier terug

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcollege, werkcollege, praktische oefening en zelfstudie

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen (essay en meerkeuzevragen), verslag, onderzoeksopdracht.

Literatuur

Van Loon, D., Van der Meulen, B. F., & Minnaert, A. E. M. G. , *Effectonderzoek in de gedragswetenschappen.*(2015). Antwerpen/Apeldoorn: Garant. (ISBN: 9789044133172), €40,25

Scheepers, P., Tobi, H., & Boeije, H., *Onderzoeksmethoden.* (2016). *Negende druk.* Amsterdam: Boom uitgevers (ISBN: 9789058756046), €49,00

Inleiding Onderzoek

PABAP035

Docent

Drs. J. Kramer

Coördinator

Drs. J. Kramer

Doel

- Kennis nemen van de empirische cyclus
- Bekend worden met vraagstelling en probleemstelling, en het belang daarvan voor het doen van onderzoek
- Bekend worden met verschillende soorten onderzoek
- Kennis nemen en het kunnen toepassen van de basis van beschrijvende statistiek

Inhoud

Inleiding methodologie en statistiek heeft als doel de studenten kennis te laten maken met hoe en waarom onderzoek wordt uitgevoerd, en welke aspecten daarbij komen kijken. Dit zal in vrij algemene termen zijn, en worden opgehangen aan de empirische cyclus. Later in de cursus zal worden uitgelegd hoe statistiek een rol kan spelen bij het evalueren van de onderzoeksuitkomsten. Hierbij zal met name worden ingegaan op beschrijvende statistiek, en op kansrekening.

ECTS

5

Onderwijsvorm

computerpracticum, hoorcollege, zelfstudie

Toetsvorm

schriftelijk tentamen (essay), schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Literatuur

Scheepers, P., Tobi, H., & Boeije, H., *Onderzoeksmethoden (9e druk)*. Amsterdam: Boom (ISBN: 978-90-5875-604-6), €49,00

Agresti, A. & Finlay, B., *Statistical Methods for the Social Sciences (4th Edition)*, New York: Pearson. (ISBN: 978-1-29202-166-9), €65,00

Statistische Modellen 1
PABAP036

Docenten

Drs. J. Kramer
J. Vugteveen Msc.

Coördinator

Drs. J. Kramer

Doel

- Kennis opdoen van veelgebruikte inferentiële methodes (met name betrouwbaarheidsintervallen en significantietoetsen)
- In staat zijn deze inferentiële methoden toe te passen en te interpreteren voor gemiddeldes, proporties, standaarddeviaties en kruistabellen

Inhoud

Statistische modellen 1 volgt na Inleiding Onderzoek en behandelt een aantal onderwerpen uit de inferentiële statistiek. De volgende onderwerpen komen aan de orde: kansverdelingen, steekproefverdelingen, schatten (betrouwbaarheidsintervallen), SPSS, en significantietoetsen.

ECTS

5

Onderwijsvorm

computerpracticum, hoorcollege

Toetsvorm

practicum, schriftelijk tentamen (essay), schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Opmerkingen

De opdrachten voor de practica worden via Nestor beschikbaar gesteld

Literatuur

Agresti, A. & Finlay, B., *Statistical Methods for the Social Sciences (4th Edition)*, New York: Pearson. (al in bezit) (ISBN: 978-1-29202-166-9)

Statistische Modellen 2

PABA2058

Docent

Dr. R. Hoekstra

Coördinator

Dr. R. Hoekstra

Doel

1. Kennis nemen van verschillende meervoudige regressiemodellen.
2. Weten wat de assumpties zijn die ten grondslag liggen aan deze verschillende modellen.
3. Weten wanneer welk statistisch model toegepast moet worden.
4. Het kunnen toepassen van de verschillende technieken op echte data.
5. Het interpreteren van de resultaten van de analyse (SPSS-output).

Inhoud

In de colleges worden gangbare statistische modellen & technieken behandeld, die voor het lezen van sociaal wetenschappelijke onderzoeksliteratuur en voor het zelfstandig uitvoeren van wetenschappelijk onderzoek van belang zijn. Aan de orde komen

- Enkelvoudige & meervoudige lineaire regressieanalyse.
- Een- en tweeweg ANOVA, en ANCOVA.
- Logistische regressie analyse.

Daarnaast zijn er verplichte practica waarin de behandelde methoden worden toegepast. Hierbij zal gebruik gemaakt worden van het statistisch computerprogramma SPSS. I

ECTS

5

Onderwijsvorm

computerpracticum, hoorcollege

Hoorcolleges: 22 uur; SPSS practicum: 6 uur

Toetsvorm

tentamen

Schriftelijk tentamen (deels multiple choice en deels open vragen)

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Literatuur

Agresti, Finlay (vierde editie), *Statistical methods for the social sciences*
hoofdstukken 9 t/m 15 (al in bezit). (ISBN: 978-1-29202-166-9),
€75,00

Opgaven (beschikbaar via de dlo)

Extra literatuur (beschikbaar via de dlo)

Testtheorie

Docent

Dr. S.R. Fleurke

Coördinator

Dr. S.R. Fleurke

Doel

De student heeft kennis van het terrein van testtheorie, test- en vragenlijstconstructie, testanalyse met behulp van SPSS en testgebruik.

De student kan een bestaande test beoordelen op kwaliteit en een nieuwe test maken, de test analyseren en op grond van de resultaten van de analyse de test aanpassen.

Inhoud

Het vak behandelt de definitie van een test en bespreekt hoe een testresultaat opgevat kan worden. Centrale begrippen die behandeld worden zijn: testkenmerken, bouwstenen van tests en vragenlijsten, betrouwbaarheid, dimensionaliteit en validiteit. Om de kwaliteit van een test te beoordelen wordt veel aandacht besteed aan de klassieke testtheorie en wordt stilgestaan bij het beoordelen van de betrouwbaarheid van de test. Allerlei aspecten van betrouwbaarheid komen aan de orde. Verder wordt het bepalen van de validiteit van de test besproken. In dit kader wordt ook de dimensionaliteit van tests en vragenlijsten behandeld. Naast de klassieke testtheorie wordt ook de item-response theorie aan de orde gesteld. Tevens wordt testgebruik en beslissen behandeld.

Bij deze cursus hoort een groepsopdracht waarin studenten in een groep van ca. zes personen zelf een korte test vervaardigen, afnemen en analyseren. Op het tentamen testtheorie en de groepsopdracht testtheorie dient een voldoende gehaald te worden om te kunnen slagen voor dit vak.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcolleges

Toetsvorm

Groepsopdracht en schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Opmerkingen

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Statistische basiskennis en eenvoudige rekenkundige bewerkingen zoals vermenigvuldigen, delen en worteltrekken worden bij dit vak bekend verondersteld. Het tentamen bestaat voor ca. 20% uit rekenopgaven en daarbij mag geen rekenmachine worden gebruikt.

Het eindcijfer is gebaseerd op het gewogen gemiddelde van het tentamen-cijfer testtheorie (2x) en het cijfer voor de groepsopdracht testtheorie (1x). De groepsopdracht moet voor het eerste tentamen worden ingeleverd.

Literatuur

Klapper, en powerpoints

Drenth, P.J.D. & Sijtsma, K. (2006), *Testtheorie: inleiding in de theorie van de psychologische test en zijn toepassingen (Vierde druk)*. Houten: Bohn Stafleu Van Loghum. Hieruit hoofdstukken 2 t/m 9. p. 435. (ISBN: 90 313 4747 7), €80,00

Kwalitatieve Methoden in de Sociale Wetenschappen
PABA2059

Docenten

Dr. Th. Van Dellen

vacature

Coördinator

Dr. Th. Van Dellen

Doel

Dit vak is een inleiding voor bachelorstudenten in methoden van kwalitatief onderzoek en hun toepassing in de sociale wetenschappen (m.i.v. pedagogische wetenschappen). In de hoorcolleges is er aandacht voor epistemologische uitgangspunten, het opzetten en uitvoeren van kwalitatief onderzoek, data-analyse, rapportage, ethiek en kwaliteitscheck. In werkcolleges en opdrachten wordt ingegaan op diverse aspecten van opzet, uitvoering en analyse van data.

Inhoud

In het eerste deel worden kenmerken van kwalitatief onderzoek voorgesteld en wordt een overzicht gegeven van verschillende theoretische perspectieven (o.a. postpositivisme, constructivisme, postmodernisme). Het tweede deel gaat over het opzetten van een kwalitatief onderzoek. Er wordt ingegaan op de eigenheid van kwalitatieve onderzoeksvragen, steekproeftrekking en methoden van dataverzameling. In het derde deel worden verschillende manieren van data-analyse voorgesteld, in het bijzonder 'grounded theory' coding, thematische analyse, inhoudsanalyse, fenomenologisch-hermeneutische analyse, narratieve analyse en discoursanalyse. In het vierde deel komt de rapportage van kwalitatief onderzoek aan bod en wordt ingegaan op ethische kwesties en kwaliteitscriteria. Tot slot worden enkele aspecten betreffende kwalitatief onderzoek over en met kinderen belicht. Bij deze cursus hoort het onderdeel wetenschapsfilosofie. Voor dit onderdeel dient ook een opdracht gemaakt te worden. Het cijfer op deze opdracht telt voor 20% mee met het uiteindelijke cijfer voor dit vak. Op zowel de opdracht als het vak kwalitatieve methoden in de soc. wet. dient een voldoende gehaald te worden.

ECTS

5

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Onderwijsvorm

hoorcollege, praktische oefening, werkcollege, zelfstudie

In de werkcolleges wordt in kleine groepen geoefend met het coderen van interviewtranscripten en het opstellen van een codeboek. Verder moeten studenten opdrachten maken, die verband houden met het opzetten van een kwalitatief onderzoek, dataverzameling, data-analyse, interpretatie en rapportage.

Toetsvorm

schriftelijk tentamen (essay) DIGITAL, opdrachten, practicum

Opmerkingen

Het eindcijfer voor dit vak bestaat uit het cijfer voor het tentamen én het cijfer voor de opdrachten (opdracht voor Kwalitatieve methoden én opdracht voor Wetenschapsfilosofie). Alle onderdelen moeten los van elkaar met een voldoende worden beoordeeld. Werkcolleges zijn verplicht (inclusief de voorbereidende opdracht): de student dient eraan te hebben deelgenomen alvorens het eindcijfer wordt berekend. Het tentamen betreft een open boek tentamen met essayvragen.

Literatuur

Uwe Flick, *An Introduction to Qualitative Research. Fifth Edition (2014)*.
SAGE Publications Ltd. (ISBN: 9781446267790), €45,00

Voor dit vak zijn tevens artikelen nodig; welke dit zijn wordt via Nestor bekend gemaakt.

Diagnostiek en Behandeling

PABA5213

Onderverdeeld in A (diagnostiek) en B (behandeling)

Docenten

Dr. J.Y. Drost,
Dr. T. Roggen
A. Overwijk Msc.

Coördinator

Dr. T. Roggen

Doel

Na de afronding van onderdeel A kan de student:

1. Denkstappen in het orthopedagogisch diagnostisch proces en de resultaten daarvan op een logische manier beschrijven, waardoor de uitgevoerde diagnostiek geobjectiveerd en overdraagbaar gemaakt wordt.
2. Het model van de handelingsgerichte diagnostiek reproduceren.
3. Beschrijven hoe het model van de handelingsgerichte diagnostiek zich verhoudt tot andere, meer algemene diagnostische modellen.
4. Met behulp van het model van de handelingsgerichte diagnostiek planmatig een problematische opvoedingssituatie analyseren.

Na afronding van onderdeel B kan de student:

1. zogenaamde “evidence based” methoden en interventies herkennen, waaronder met name de ‘algemeen werkzame factoren’ (common factors);
2. benoemen wat planmatig hulpverlening is, hoe en waarom het wordt toegepast binnen de hulpverlening;
3. goed geformuleerde doelen herkennen en opstellen aan de hand van de SMART(IES) criteria;
4. vraag- of cliëntgericht werken herkennen, met daarbij de vaardigheden die hiervoor van belang zijn bij een hulpverlener;
5. een hulpverleningsplan opstellen waarmee goed gewerkt kan worden in de praktijk;
6. op een bruikbare manier nagaan in welke mate behandeldoelen behaald zijn;
7. zicht hebben op motiverende gespreksvoering
8. reflecteren op de kwaliteit van (het handelen als orthopedagoog in) de hulpverlening.

Inhoud

Orthopedagogen hebben in hun beroepsuitoefening veelvuldig te maken

Schakelprogramma Orthopedagogiek

met het verminderen dan wel oplossen van opvoedingsproblematiek. In grote lijnen zijn daarin twee delen te onderscheiden: het in kaart brengen van de problematische opvoedingssituatie ('diagnostiek') en het kiezen en uitvoeren van de beste interventie ('behandeling'). In dit vak komen beide thema's aan bod: deel A met het accent op diagnostiek en deel B met het accent op behandeling.

Als basismodel voor de diagnostiek wordt uitgegaan van het model van de handelingsgerichte diagnostiek dat op verschillende momenten in de opleiding aan bod komt. Dit model vertoont gelijkenis met algemene modellen

die het oplossen van problemen beschrijven: een gedegen analyse van de problematische opvoedingssituatie wordt gevolgd door het zoeken naar mogelijke verklaringen en veranderingsgerichte veronderstellingen die op hun geldigheid kunnen worden getoetst. Afhankelijk van de uitslag daarvan is de best passende oplossing te zoeken en deze af te stemmen met de betrokkenen in de opvoedingssituatie. Aan elke stap zijn voorwaarden

te stellen die de kans op het maken van fouten verkleinen.

Als basismodel voor de behandeling wordt uitgegaan van de principes 'evidence based', doel- en vraaggericht werken. Deze principes komen op verschillende momenten in de opleiding aan bod. Zowel binnen het veld van de jeugdhulp als in de hulpverlening aan leerlingen met leerproblemen en personen met beperkingen is hier in toenemende mate aandacht voor.

ECTS 5

Onderwijsvorm

luister- en werkcolleges, zelfstudie, praktische oefening

Toetsvorm

Deeltentamen, schriftelijk tentamen (essay) DIGITAL, schriftelijk tentamen

(meerkeuze), schriftelijke opdrachten

Voor deel A maken de studenten een deeltentamen (digitaal open boek tentamen met open vragen gebaseerd op een casus). Voor deel B maken de studenten ook een deeltentamen (meerkeuze vragen) en tevens een schriftelijke opdracht.

Literatuur

A + B: Een aantal losse artikelen die nader bekend worden gemaakt (via DLO).

Schakelprogramma Orthopedagogiek

- A: Bosmans, G., Claes, L., Bijttebier, P. & Noens, I. (red.) (2014). Diagnostiek bij kinderen, jongeren & gezinnen, Deel 1: een theoretisch kader voor de praktijk. Leuven/Den Haag: Acco. 9789033493195, €24,50
- A: Pameijer, N. & Beukering, T. van (2015). Handelingsgerichte diagnostiek in het onderwijs. Leuven: Acco. 9789033497933, € 47,50
- B: Lang, G. & Van der Molen, H.T. (2003), H1 t/m 5 uit Psychologische gespreksvoering: Een basis voor hulpverlening. ca. € 35,00
- B: Van Yperen, T. & Veerman, J.W. (2008)*, H14+H15 uit Zicht op effectiviteit. Handboek praktijkgestuurd effectonderz. in JZ. Delft: Eburon. Titel wordt tevens voor het 3e jaars vak Kwaliteit en effectiviteit van de jeugdzorg gebruikt. 9789059722521, ca. € 30,00
- *Of uit de nieuwere druk (Zelfde auteurs met Bas Bijl 2017) Hoofdstuk 14 en 16
- B: Voor het goede doel. Werken met hulpverleningsdoelen in de jeugdzorg. Utrecht: NIZW Jeugd. (110 p.).

Neuropsychologie Orthopedagogiek

Docent

Prof.dr. J.J. van der Meere

Doel

Het verkrijgen van kennis en inzicht in relaties tussen hersenen en gedrag.

Inhoud

In deze cursus wordt een overzicht gegeven van de hedendaagse neuropsychologie en haar achtergronden, geschiedenis en onderzoeksmethoden. Vanuit anatomisch, fysiologisch en farmacologisch oogpunt wordt aandacht besteed aan de organisatie van het zenuwstelsel en de structuur, functies en ontwikkeling van de hersenen. Hogere (cognitieve) functies als leren, geheugen, aandacht, bewustzijn en emoties komen aan de orde. Verder wordt er ingegaan op de plasticiteit van de hersenen. Naast aandacht voor de normale ontwikkeling is er aandacht voor de problematiek van ontwikkelingsstoornissen, psychiatrische en neurologische aandoeningen en de implicaties die deze stoornissen hebben voor neuropsychologische diagnostiek en behandeling.

ECTS

5

Onderwijsvorm

hoorcollege, zelfstudie

Toetsvorm

schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Literatuur

Artikelen uit internationale tijdschriften

V. Anderson, E. Northam, J. Hendy, and J. Wrennall. (2002). *Developmental neuropsychology. A clinical approach. Brain damage, behaviour and cognition series*. Psychology press, Worth Publishers (ISBN: 9780863777059), €58,01

Gedrag- en Opvoedingsproblemen

Docenten

dr. T. Roggen (coörd.)

dr. J.Y. Drost

A. Overwijk Msc.

dr. S. van Oijen

drs. M. ter Huizen

dr. L. Batstra

Doel

Het eerste doel van dit vak is de kennisname van wetenschappelijke begrippen en definities bij gedrags- en opvoedingsproblemen en de wijze waarop deze in de praktijk worden gebruikt om opvoedingsproblemen op te lossen.

Het tweede doel is de nadere kennisname van de structuur (het beleid) en de doelgroepen van de jeugdzorg in Nederland.

Een derde doel is: Kennisname van de aard van orthopedagogische diagnostiek en interventies in de verschillende werkvelden van Jeugdzorg: preventie, (intensieve) ambulante zorg, pleegzorg en residentiële zorg.

De cursus beoogt inzicht en actuele kennis te bieden m.b.t. de vraag welke diagnostiek en interventies voor jeugdigen met ernstige gedrags- en opvoedingsproblemen in het veld van de jeugdzorg werkzaam zijn, welke factoren van invloed zijn op de kwaliteit en effectiviteit van de orthopedagogische hulpverlening en welke manieren van onderzoek gefundeerde kennis leveren over de kwaliteit en effectiviteit van interventies. Doel is het rationeel gefundeerde beslissingen kunnen nemen over interventies in relatie tot de problematiek.

Inhoud

Er wordt aandacht besteed aan empirische en theoretisch gefundeerde modellen van interventies in de werkvelden van de jeugdzorg. In de colleges en literatuurkeuze ligt de nadruk op evidence-based en practice-based modellen. Er wordt o.a. aandacht geschonken aan zgn. good practices, algemeen en specifiek werkzame factoren bij de behandeling van gedragsproblemen. De keuze voor een interventie is doorgaans een afweging van voor- en tegenargumenten waarin het beoogde effect een groot gewicht moet hebben. In de colleges wordt aandacht besteed aan:

Jeugdzorg: transitie en beleid, diagnostiek in de praktijk, visie op jeugd en gedragsproblemen, residentiele zorg, criminaliteit, sociale competentie-model.

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Kwaliteit en effectiviteit onderzoek, evidence-based behandelmodellen.
Pleegzorg, oplossingsgericht werken, psychopathologie.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcollege, zelfstudie

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Literatuur

- Knorth, E.J., Grietens, H., & van Oijen, S. (Red.) (2012), *Weten door te meten in de pleegzorg. Orthopedagogiek: Onderzoek en Praktijk, 51, 1-96 p (special issue), onder voorbehoud (aan te kopen bij SPO, €10,00*
- Knot-Dickscheit, J., A.M.N. Huyghen, H.J.M Janssen, W.J. Post, I. Haakma en H. Groetens (red.): *Orthopedaogiek maakt verschil*. Hieruit de hoofdstukken: 8, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22 en 23.
- Drost, J.Y. en Hoogterp, E. (2015): *Van boefje tot crimineel*. Leeuwarden: Reik (te downloaden als PDF) 80 p.
- Richtlijnen NJI Multiprobleemgezinnen (2015): http://www.richtlijnenjeugdhulp.nl/wpcontent/uploads/2015/06/Compleete_Richtlijn_Multiprobleemgezinnen.pdf (te downloaden of bestellen) 62 p.
- Van der Ploeg, J.D. (2015) *Kijk op de Nederlandse jeugd*. Antwerpen/Apeldoorn, Garant €24,90 ISBN 9789044132557. Hieruit de hoofdstukken: 1, 5, 7, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19 en 20 (100 p.)
- Batstra, L. (2017) *ADHD: Macht en misvestanden* (uitg Lucht, BV): hoofdstuk 2, 3 en 9 (56 p)
- Collegestof en hand-outs

Schakelprogramma Orthopedagogiek

Literatuur deel Overwijk

- Yperen, T. van, Veerman, J.W. & Bijl, B. (red.) (2017). *Zicht op effectiviteit. Handboek voor resultaatgerichte ontwikkeling van interventies in de jeugdsector*. Rotterdam: Lemniscaat. Hoofdstuk 1 t/m 5 (138 p.), aanbevolen wordt H.13 (36 p.)
 - Yperen, T. van (Red.) (2010). *55 vragen over effectiviteit. Antwoorden voor de jeugdzorg*. Utrecht: NJi. (p. 7-68)
<https://www.nji.nl/nl/Producten-en-diensten/Publicaties/NJi-Publicaties/55-Vragen-over-effectiviteit.html>
 - Rooijen, K. van (2018). *Preventie en behandeling van angst. Wat werkt?* Utrecht: NJi. (17 p.)
[https://www.nji.nl/nl/Download-NJi/Wat-werkt-publicatie/\(311053\)-nji-dossierDownloads-WatWerkt_Angststoornissen.pdf](https://www.nji.nl/nl/Download-NJi/Wat-werkt-publicatie/(311053)-nji-dossierDownloads-WatWerkt_Angststoornissen.pdf)
 - Rooijen, K. van (2018). *Preventie en behandeling van depressie. Wat werkt?* Utrecht: NJi. (18 p.)
 - [https://www.nji.nl/nl/Download-NJi/Wat-werkt-publicatie/\(311053\)-nji-dossierDownloads-WatWerkt_Depressie.pdf](https://www.nji.nl/nl/Download-NJi/Wat-werkt-publicatie/(311053)-nji-dossierDownloads-WatWerkt_Depressie.pdf)
 - Lange, M. de, Matthys, W., Foolen, N., Addink, A., Oudhof, M. & Vermeij, K. (2014). *Richtlijn ernstige gedragsproblemen*. Utrecht: NJi, NVO, NVMW, NIP (inclusief werkkaarten). (p. 9-62, +werkkaarten 12 p., bij downloaden van de richtlijn zijn de pagina nummers zichtbaar)
<http://www.richtlijnenjeugdhulp.nl/ernstige-gedragsproblemen/>
- Collegestof

Aanbevolen literatuur

- Clarijs, R. (2014) *Jeugdhulp en jeugdbeleid. Lokale zorg voor kinderen na 2015* (ISBN: 9789088502248), €29,90
- Grietens, H. (2011), *Kleine stemmen, grote verhalen!? Over pleegkinderen in orthopedagogisch onderzoek*. Antwerpen/Apeldoorn: Garant. (aan te kopen bij Hans Knot) (ISBN: 9789044128321), €10,00

Leer- en Onderwijsproblemen

Docenten

drs. W.H. Hofstetter (coörd.)

dr. B. Poolman

drs. D. Alma

Doel

Na afloop van het vak:

- kan de student het cognitieve proces van spelling, technisch lezen, begrijpend lezen en rekenen beschrijven aan de hand van recente theoretische inzichten.
- Kan de student deze inzichten toepassen bij het analyseren van leerproblemen.
- Heeft de student kennis van veel voorkomende interventies op het gebied van bovengenoemde domeinen.
- Is de student in staat deze kennis en inzichten toe te passen binnen de diagnostische cyclus.

Inhoud

De cyclus van diagnostiek en interventie van leerproblemen in de praktijk van het onderwijs vormt het uitgangspunt van deze module. Daarvoor is het nodig kennis te hebben van de onderliggende cognitieve processen van de betreffende domeinen. Aansluitend wordt ingegaan op protocollen (en bijbehorend testinstrumentarium) die op school en in de gezondheidszorg worden gebruikt om de leerstoornissen dyslexie en dyscalculie te diagnosticeren en te behandelen.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcollege

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen (meerkeuze)

Literatuur

Verplicht:

Artikelen: zie DLO/Nestor

Schakelprogramma Orthopedagogiek

- Ruijssenaars, A.J.J.M., Luit, J.E.H. van, & Lieshout, E.C.D.M. van. (2006). *Rekenproblemen en dyscalculie*. Rotterdam: Lemniscaat. 2^e druk. ISBN 90 5637 660 8. (Nieuwe druk is ook goed)
- Van Groenestijn, M., Borghouts, C. and Janssen, C. (2011). Protocol Ernstige RekenWiskunde-problemen en Dyscalculie (Protocol ERWD). Assen: Van Gorcum. Hoofdstukken: 7, 8, 9 en 10. (gratis te downloaden). ISBN: 9789023247630
- Verschueren, K. en Koomen, H. (red). (2016). Handboek Diagnostiek in de leerlingenbegeleiding. Garant. ISBN10: 9044134434 of ISBN13: 9789044134438
- Struiksmā, A.J.C., Leij, A. van der & Vieijra, J.P.M. (2012). Diagnostiek van technisch lezen en aanvankelijk spellen – 9e druk. ISBN: 9053839240
- Jong, P. de & Koomen, H. (2011). Interventie bij onderwijsleerproblemen. Garant. ISBN: 9789044127744.
- Kwaliteitsinstituut Dyslexie (2013). Protocol Dyslexie Diagnostiek en Behandeling 2.0 (PDDB 2.0). (gratis te downloaden)**
- Aanbevolen literatuur:
- Gijsel, M., Scheltinga, F., Druenen, M. van & Verhoeven, L. (2012). Protocol Leesproblemen en Dyslexie voor groep 3. ISBN: 978-90-816528-1-0

Ondersteuning aan Personen met Beperkingen

Docenten

L. Korenberg Msc. (coördinator)
dr. P. Poppes
dr. S. Damen
dr. C.E. Oenema-Mostert

Doel

Het doel van dit vak is inzicht te krijgen in problemen die spelen in een opvoed- of ondersteuningssituatie, en kennis te hebben van interventies die daarop ingezet kunnen worden. Studenten leren wetenschappelijke literatuur te vertalen naar de beroepspraktijk, en kunnen daarbij kritisch reflecteren op de resultaten van onderzoek.

Inhoud

Een student maakt aan de hand van (peer reviewed) literatuur kennis met diagnostiek en interventies rondom drie doelgroepen: personen met een ernstige meervoudige beperking; personen met een zintuigelijke beperking; personen met een lichamelijke beperking (motorische beperking /gezondheidsproblematiek); en het jonge kind in een problematische opvoedsituatie. Niet alleen het onderscheid tussen deze doelgroepen, maar zeker ook de overlap en overeenkomsten worden belicht.

De studenten maken kennis met verschillende theoretische modellen, zoals de effectladder van Van Yperen en Veerman en kunnen de kennis die ze binnen dit vak hebben opgedaan, plaatsen binnen dit model.

Aan het eind van de cursus vindt een tentamen plaats, dit tentamen zal bestaan uit zowel open vragen als meerkeuze vragen, en zal inzetten op het tentamineren van zowel kennis als analytisch vermogen.

ECTS

5

Onderwijsvorm

Hoorcollege

Toetsvorm

Schriftelijk tentamen (meerkeuze en open vragen)

Literatuur

Wordt nader bekend gemaakt.

Referaat- en bibliotheekpracticum Orthopedagogiek

Docenten

L. Greveling (coördinator)
B. Blom MSc

Inhoud

De cursus beoogt studenten academische schrijfvaardigheid aan te leren en beoogt studenten tevens inzicht te geven in het gebruik van de universitaire bibliotheek en wetenschappelijke literatuur te herkennen. Om deze doelen te bereiken krijgen studenten instructie in het gebruik van de universitaire bibliotheek, online catalogi en de toepassing van de APA-regels voor het verwijzen naar literatuur.

Studenten analyseren vervolgens een wetenschappelijk artikel, leren groepsgewijs een inleiding schrijven en schrijven individueel een referaat (i.c. verslag kleinschalig kwalitatief onderzoek) over een onderwerp op het gebied van de orthopedagogiek. In een onderlinge feedback-ronde oefenen zij een 'peer review'. Tot slot presenteren zij hun referaat op een congres.

ECTS

5

Onderverdeling en studiebelasting in uren:

- contacturen 20 uur
- zelfstudie 120 uur

Onderwijsvorm

Hoor- en werkcolleges, bibliotheekinstructies, congres

Toetsvorm

Analyse-opdracht, 2 schrijfoopdrachten (inleiding + referaat), peer review (deelname verplicht), congres (deelname verplicht)

Literatuur

Dijkstra, A.J. (2012) *Verwijswijzer: onderzoeksrapportage en bronvermelding volgens de APA-richtlijnen*. Groningen: Antharis. 136 p.
ISBN 978 90 818838 01 €13,95

Schakelprogramma Orthopedagogiek

5 REGELING EXAMINERING

Tijdvakken en frequentie tentamens

1. Voor de vakken die afgerond worden met een tentamen worden elk jaar twee tentamenkansen aangeboden;
2. Wanneer de student door aantoonbare overmacht of bijzondere omstandigheden een vak niet heeft kunnen afronden en de toelating tot de master in gevaar komt, kan de student bij de studietoelating een verzoek indienen voor een extra kans.

Functioneerbeperking en tentamens

3. Aan studenten met een functiestoornis wordt de gelegenheid geboden de tentamens op een zoveel mogelijk aan hun individuele handicap aangepaste wijze af te leggen. De studietoelating wint zo nodig deskundig advies in alvorens te beslissen.

Vaststelling en bekendmaking tentamenuitslag

4. De uitslag van het tentamen wordt uitgedrukt in een schaal lopend van 0 (geen prestatie geleverd) tot 10 (uitmuntend). Het cijfer kan maximaal één decimaal hebben. Een cijfer van 5,50 of hoger telt als voldoende resultaat.
5. De examinator stelt de uitslag van een tentamen vast binnen twee weken na de dag waarop het is afgelegd en verschaft de administratie van de opleiding de nodige gegevens ten behoeve van de uitreiking van het schriftelijk bewijsstuk omtrent de uitslag aan de student;
6. De examinator stelt de uitslag van de beoordeling van een werkstuk vast binnen zes weken na de dag waarop de door de docent verplicht vastgestelde inlevertermijn is verstrekt;

Geldigheidsduur

7. De geldigheidsduur van behaalde onderdelen is onbeperkt; In afwijking van het bepaalde in het eerste lid kan de examencommissie voor een onderdeel, waarvan het tentamen langer dan vier jaar geleden is behaald, een aanvullend dan wel vervangend tentamen opleggen.

Inzagerecht

8. Tot uiterlijk zes weken na de bekendmaking van de uitslag van een schriftelijk tentamen krijgt de student op zijn verzoek

Regeling examinering

- inzage in zijn beoordeeld werk en in de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaatsgevonden.
9. Tot uiterlijk zes weken na de bekendmaking van de uitslag van een werkstuk krijgt de student op zijn verzoek inzage in zijn beoordeeld werk en in de normen aan de hand waarvan de beoordeling heeft plaatsgevonden;
 10. De examencommissie kan bepalen, dat de inzage of de kennisneming geschiedt op een vaste plaats en op tenminste twee vaste tijdstippen;
 11. Indien de betrokkene aantoonbaar door overmacht verhinderd te zijn of te zijn geweest op een aldus vastgestelde plaats en tijdstip te verschijnen, wordt hem een andere mogelijkheid geboden, zo mogelijk binnen de termijn van zes weken.
 12. Het is bij inzages niet toegestaan aantekeningen, foto's of opnames te maken.

Gedragsregels

Tien minuten voor aanvang van het tentamen worden de studenten binnen gelaten.

Als de student te laat komt beslist de docent of de student nog mee mag doen aan het tentamen. Vanzelfsprekend dient het betreden van de collegezaal in alle rust te gebeuren.

De student dient bij het binnengaan van de tentamenruimte bezittingen als mobiele telefoons, buzzers, iPods, MP3-spelers, koptelefoons e.d. uitgeschakeld te hebben en in de tas te leggen. Hij/zij mag deze dus niet voorhanden hebben, ook niet in de broekzak. Wanneer de telefoon afgaat wordt deze ingenomen en pas na het tentamen teruggegeven.

Overtredingen van deze regel kunnen worden opgevat als fraude. Dit wordt gemeld bij de docent.

De student dient de studentenkaart duidelijk zichtbaar op tafel te leggen. De docent of surveillant controleert aan het begin van het tentamen de studentenkaarten m.b.v. de lijst van inschrijvingen.

Als de student niet ingeschreven staat voor het tentamen en wel aan het tentamen deelneemt, zal dit bij de cijferverwerking naar boven komen. Het cijfer zal niet worden verwerkt tenzij de student persoonlijk de inschrijving komt regelen op het secretariaat.

Schakelprogramma Orthopedagogiek

De student mag alleen pen, potlood en flesje water op tafel hebben. Dit geldt ook voorafgaand aan de start van het tentamen. Bij het betreden van de collegezaal dient alles dat niet op tafel gelegd mag worden, opgeborgen te zijn. Wanneer voor het tentamen andere hulpmiddelen nodig zijn (als bijvoorbeeld een rekenmachine, of in geval van een open-boek-tentamen het boek, dan heeft de docent hiervoor nadrukkelijk toestemming gegeven. In geval van suikerziekte mag de student, in overleg met de docent, iets te eten op tafel hebben liggen.

Toiletbezoek: de student dient toestemming te vragen aan de docent of surveillant. Er mag niets meegenomen worden naar het toilet (zoals telefoon). Wanneer overtreding van deze regel wordt geconstateerd, kan dit worden aangemerkt als fraude.

Pas een half uur na aanvang van het tentamen is toiletbezoek mogelijk. Per keer mag één student naar het toilet.

Er mag gedurende het tentamen niet gepraat worden, behalve als het gaat om een vraag aan docent of surveillant.

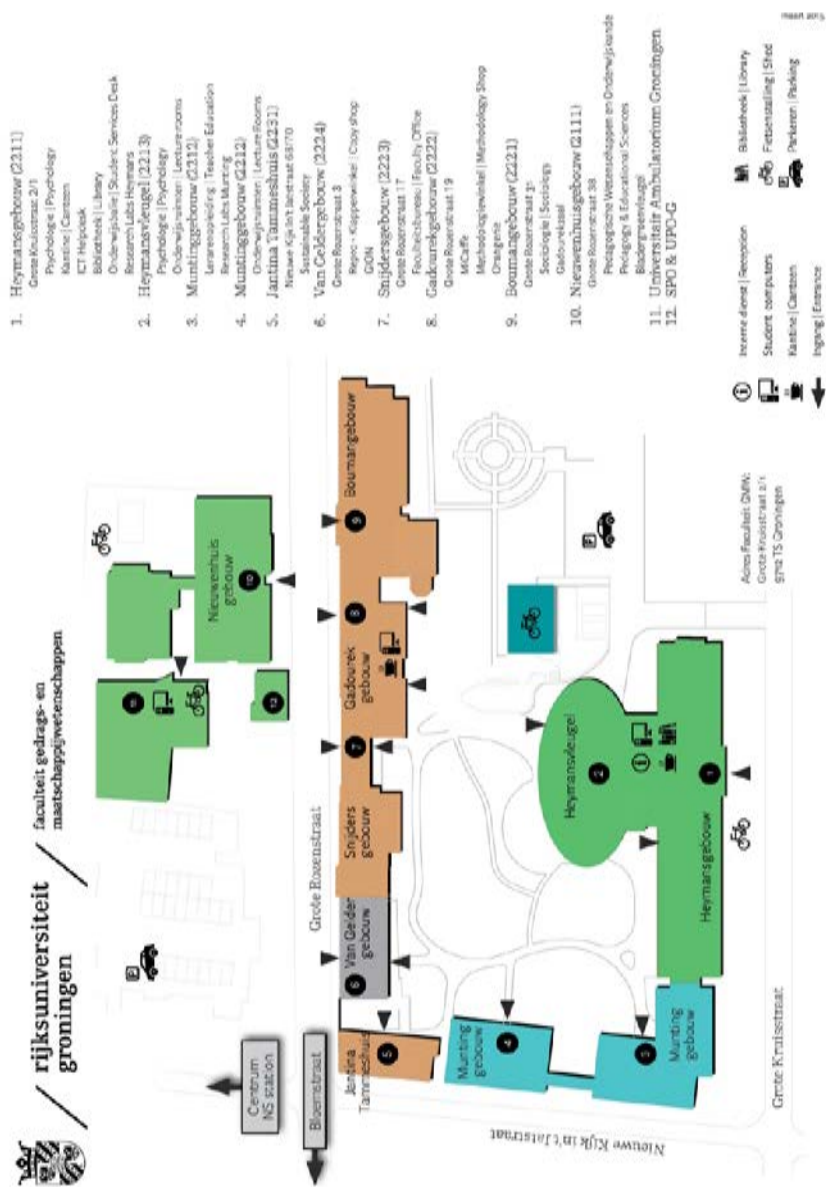
Er mogen geen inhoudelijke vragen of vragen om vertaling gesteld worden.

Zelf afkijken of laten afkijken (bijv. door erg grote aantekeningen te maken) wordt als fraude beschouwd. Dit wordt gemeld bij de docent. Ook het met elkaar praten kan als fraude worden aangemerkt.

Wanneer de student klaar is met het tentamen levert hij/zij alle bescheiden in bij de docent of surveillant. Alleen wanneer in geval van een mc-tentamen een apart (A5-)formulier is verstrekt waarop studenten de gegeven antwoorden op de mc-vragen noteren zodat zij, wanneer een sleutel wordt verstrekt, hun antwoorden met die sleutel kunnen vergelijken, mogen studenten dit formulier mee naar huis nemen, nadat ze het hebben getoond aan de docent of surveillant. Indien de student op dit formulier iets anders heeft geschreven dan de mc-antwoorden in de vorm van de code van het antwoord, wordt het ingenomen. Overtreding van deze regels kan worden aangemerkt als fraude.

Wanneer fraude wordt geconstateerd kan de docent de student onmiddellijk verwijderen van het tentamen. Bovendien maakt de docent van alle gevallen van fraude melding bij de studieleiding. De sanctie op fraude wordt vastgesteld door de studieleider en varieert van het ongeldig verklaren van het tentamen tot definitieve schorsing.

Plattegrond



Plattegrond

| Gebouwnaam Building name | Gebouwnummer Building number | Bezoekadres Visiting address |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Academiegebouw | 1111 | Broerstraat 5 |
| Nieuwenhuisgebouw | 2111 | Grote Rozenstraat 38 |
| Heymansgebouw Heymansvleugel | 2211 2213 | Grote Kruisstraat 2/1 |
| Muntinggebouw | 2212 | Grote Kruisstraat 2 |
| Boumangebouw | 2221 | Grote Rozenstraat 31 |
| Gadourekgebouw | 2222 | Grote Rozenstraat 17 |
| Snijdersgebouw | 2223 | Grote Rozenstraat 15 |
| Van Geldergebouw | 2224 | Grote Rozenstraat 3 |
| Jantina Tammeshuis | 2231 | Nwe Kijk in 't Jat- straat 68/70 |
| Bloemstraat | 4122 / 4123 | Bloemsingel 36/36a |