



Premaster Taalwetenschappen

Vrije Universiteit Amsterdam - Faculteit der Geesteswetenschappen - P Taalwetenschappen - 2016-2017

Als je niet voldoet aan de vooropleidingseisen, dan kun je tot de masteropleiding Taalwetenschappen worden toegelaten nadat je de premaster Taalwetenschappen (waarin je je deficiënties wegwerkt) met succes hebt afgerond. De premaster bestaat uit maximaal 60 studiepunten.

Op grond van je vooropleiding en specialisatiewensen bepaalt de examencommissie hoe jouw individueel premasterprogramma eruitziet.

In alle gevallen kan met het premasterprogramma, dat vastgesteld wordt door de examencommissie, uitsluitend in september gestart worden.

Als je tot de premasterclass bent toegelaten met een hbo-diploma, dan is deelname aan een [premasterassessment](#) verplicht.

Inschrijven op modules is niet mogelijk voor de premasterstudent; dit wordt verzorgd door het Onderwijsbureau die de opgave krijgt van de Examencommissie.

[Opleidingsschema \(.doc\)](#)

Inhoudsopgave

Premaster Taalwetenschappen, programma Taaltheorie en taalbeschrijving	1
Premaster Taalwetenschappen, programma Toegepaste taalwetenschap	1
Programma Toegepaste taalwetenschap, specialisatie Nederlands als tweede taal	1
Programma Toegepaste taalwetenschap, specialisatie Taalstoornissen	1
Vak: Statistiek (Periode 5)	1

Premaster Taalwetenschappen, programma Taaltheorie en taalbeschrijving

Een premasterprogramma vindt plaats op individueel niveau in overleg met de studieadviseur.

Vakken:

Naam	Periode	Credits	Code
Statistiek	Periode 5	6.0	B_STAT

Premaster Taalwetenschappen, programma Toegepaste taalwetenschap

Opleidingsdelen:

- [Programma Toegepaste taalwetenschap, specialisatie Nederlands als tweede taal](#)
- [Programma Toegepaste taalwetenschap, specialisatie Taalstoornissen](#)

Programma Toegepaste taalwetenschap, specialisatie Nederlands als tweede taal

Programma Toegepaste taalwetenschap, specialisatie Taalstoornissen

Statistiek

Vakcode	B_STAT (900121)
Periode	Periode 5
Credits	6.0
Voertaal	Nederlands
Faculteit	Fac. der Gedrags- en Bewegingswetensch.
Coördinator	drs. T. de Haan
Examinator	drs. T. de Haan
Docent(en)	dr. J.R. Pijpers, drs. T. de Haan, E.C. van Knijff MA
Lesmethode(n)	Hoorcollege, Computerpracticum
Niveau	100

Doel vak

Het bijbrengen van kennis over statistische methoden en technieken die binnen het (bewegings-)wetenschappelijk onderzoek van belang zijn, alsmede het aanleren van de vaardigheden die nodig zijn om statistische analyses te kunnen uitvoeren.

Inhoud vak

Na een inleiding over de wetenschappelijke methode en elementaire statistische concepten, zullen onder meer de volgende onderwerpen aan bod komen: correlatie, regressieanalyse, t-test, variantieanalyse (ANOVA), factoriële ANOVA, ANOVA met herhaalde metingen en non-parametrische technieken. Ook zal aandacht worden besteed aan de wijze waarop de (psychometrische) kwaliteit van vragenlijsten bepaald kan worden. Voor het uitvoeren van deze technieken zal het pakket IBM SPSS Statistics gebruikt worden.

Onderwijsvorm

Urenverdeling: 18 uur hoorcollege, 12 uur practicum, 5 uur tentamen, 133 uur zelfstudie.

De studenten zullen over vier groepen worden verdeeld. Deze groepen doen apart van elkaar computerpracticum maar volgen gezamenlijk de hoorcolleges. Tijdens de practica is deskundige begeleiding aanwezig. Ook buiten de practicum-uren kan, wanneer er geen andere activiteiten gepland zijn, van de computers in de onderwijsruimten gebruik worden gemaakt. Om thuis aan de opdrachten te kunnen werken dient het pakket SPSS te worden aangeschaft (dat kan vrij goedkoop via surfspot.nl). Om de zelfwerkzaamheid te ondersteunen is er voor deze cursus een internetsite aangemaakt binnen de digitale leeromgeving Blackboard.

Toetsvorm

De cursus kent naast een eindtoets een praktische opdracht die ongeveer halverwege de cursus moet worden ingeleverd.

Alleen wanneer wordt voldaan aan de eisen die voor deze opdracht zijn opgesteld, kan worden deelgenomen aan de eindtoets.

De eindtoets bestaat uit open vragen, waar bij de beantwoording van de computer gebruik moet worden gemaakt.

Literatuur

verplicht:

Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics (4th Edition) – Andy Field (ISBN 9781446249185)