

Beslisboom bijvakkers

Toelatingseisen opleiding Psychobiologie

Vooropleidingseisen

Een persoon wordt tot de opleiding toegelaten indien deze in het bezit is van een VWO-diploma bedoeld in artikel 7.24 van de wet, dan wel indien deze op grond van de wet hiervan is vrijgesteld. Bezitters van een buitenlands diploma voldoen aan de eis inzake voldoende beheersing van de Nederlandse taal nadat het staatsexamen Nederlands als tweede taal (NT2), programma II, met goed gevolg is afgelegd, dan wel door het verkrijgen van een vrijstelling voor het afleggen van dit examen.

Nadere vooropleidingseisen

In aanvulling op de vooropleidingseisen dient de aspirant-student aan de volgende nadere vooropleidingseisen te voldoen:

- Profiel Natuur en Gezondheid met Natuurkunde of - Profiel Natuur en Techniek met Biologie

Voor aspirant-studenten die voor augustus 2007 in 4 vwo zijn ingestroomd gelden de volgende instroomeisen:

- Profiel Natuur en Gezondheid of, - Profiel Natuur en Techniek met Biologie 1 en 2 of, - vwo-diploma oude stijl met vakken Engels, Biologie, Scheikunde, Natuurkunde, Wiskunde A of B

Colloquium Doctum

Het toelatingsverzoek, bedoeld in artikel 7.29 van de wet, heeft betrekking op een vastgesteld aantal vakken op het eindexamen VWO:

- Biologie,
- Scheikunde,
- Natuurkunde,
- Wiskunde A of B,
- Engels

JAAR 1

Jaar 1 vakken van Psychobiologie **niet toegankelijk** voor bijvakkers, *m.u.v.*



- **Introductie Psychobiologie 6 EC (blok 1)**
- **Evolutie en Gedrag 6 EC (blok 6)**

Aanmelden via vakaanmelding-fnwi@uva.nl:

- **semester 1** uiterlijk *1 augustus*
- **semester 2** uiterlijk *1 december*

Ingangseisen: zie [toegangseisen](#) opleiding Psychobiologie.

Maximale capaciteit: 10 bijvakstudenten (inclusief honoursstudenten van andere opleidingen).

JAAR 2

Jaar 2 vakken van Psychobiologie **niet toegankelijk** voor bijvakkers, *tenzij*



Introductie Psychobiologie uit jaar 1 behaald is:

- **Van Perceptie tot Bewustzijn** 6 EC (blok 1)
- **Leren & Geheugen** 9 EC (blok 2)
- **Emotie, Motivatie en Interne regulatie** 6 EC (blok 6)

Aanmelden via vakaanmelding-fnwi@uva.nl:

- **semester 1** uiterlijk 1 augustus
- **semester 2** uiterlijk 1 december

Maximale capaciteit: 10 bijvakstudenten (inclusief honoursstudenten van andere opleidingen).

JAAR 3

Jaar 3 vakken van Psychobiologie **niet toegankelijk** voor bijvakkers, *m.u.v.*



- **Minor (vakken) Evolutionary Psychobiology:** Evolutionary Psychobiology: Ecology, Behavior & Cognition, Evolution of Human and Animal Intelligence, Evolution of Human and Animal Welfare en Evolutionary Anthropology*
- **Behavior-based Robotics;** max 10 plekken voor studenten (minor) Kunstmatige Intelligentie

Let op: Psychobiologie studenten hebben bij de volgende vakken altijd voorrang. Dus, mits plek:

- **Analysis of Neural Signals;** kennis van lin. algebra, calculus en programmeren nodig
- **Computational Cognitive Neuroscience;** kennis van lin. algebra, calculus en programmeren nodig
- **Slaap;** toegankelijk voor studenten van Psychologie basisprogramma B&C
- **Healthy Development;** ; toegankelijk voor studenten van Psychologie basisprogramma B&C
- **Imaging the Brain;** toegankelijk voor studenten Natuurkunde en Kunstmatige Intelligentie
- **Sociale Neurocognitie en Neuroeconomie;** toegankelijk voor studenten van Economie, Psychologie, Biologie
- **Taal en het Brein;** toegankelijk voor studenten Psychologie basisprogramma B&C, Biologie en Kunstmatige Intelligentie
- **Evolution of Language and Music;** toegankelijk voor studenten van Cognition, Language and Communication en minor Logic and Computation. Andere opleidingen in overleg met de vakcoördinator.

Aanmelden via vakaanmelding-fnwi@uva.nl:

- **semester 1** uiterlijk 1 juli
- **semester 2** uiterlijk 1 december

*Hier zijn wel **ingangseisen** aan verbonden. Na aanmelding keurt de minorcoördinator verzoek tot deelname voor zowel minor als de losse vakken wel of niet goed. Studenten die kiezen voor de gehele minor en studenten Psychobiologie hebben voorrang bij plaatsing.