

Inleiding tot de psychologie (A001900)

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 3.0 **Studietijd 90 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 1) Nederlands Gent hoorcollege

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Notebaert, Wim PPO2 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

| | stptn | aanbodsessie |
|---|-------|--------------|
| Bachelor of Arts in de moraalwetenschappen | 3 | A |
| Bachelor of Arts in de wijsbegeerte | 3 | A |
| Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur | 3 | A |
| Master of Science in Electrical Engineering(afstudeerrichting Communication and Information Technology) | 3 | A |
| Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Control Engineering and Automation) | 3 | A |
| Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Electrical Power Engineering) | 3 | A |
| Master of Science in Electrical Engineering(afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems) | 3 | A |
| Master of Science in Industrial Engineering and Operations Research(afstudeerrichting Manufacturing and Supply Chain Engineering) | 3 | A |
| Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Maritime Engineering) | 3 | A |
| Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Mechanical Construction) | 3 | A |
| Master of Science in Electromechanical Engineering(afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering) | 3 | A |
| Master of Science in Industrial Engineering and Operations Research(afstudeerrichting Transport and Mobility Engineering) | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur(afstudeerrichting architectuurontwerp en bouwtechniek) | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: architectuur(afstudeerrichting stadsontwerp en architectuur) | 3 | A |
| Master of Science in Chemical Engineering | 3 | A |
| Master of Science in Civil Engineering | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bedrijfskundige systeemtechnieken en operationeel onderzoek | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bouwkunde | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: chemische technologie | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: materiaalkunde | 3 | A |
| Master of Science in de ingenieurswetenschappen: toegepaste natuurkunde | 3 | A |
| Master of Science in Engineering Physics | 3 | A |
| Master of Science in Fire Safety Engineering | 3 | A |
| Master of Science in Physics and Astronomy | 3 | A |
| Master of Science in Sustainable Materials Engineering | 3 | A |

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Situering

Een eerste doelstelling is de student kennis te laten nemen van enkele basisbevindingen uit de wetenschappelijke psychologie. Een tweede doelstelling is om de student te leren hoe op kritische wijze onderzoeksresultaten uit de psychologie te interpreteren.

Inhoud

We bespreken de geschiedenis van de psychologie met aandacht voor de link tussen psychologie en filosofie. Verder bespreken we de menselijke informatieverwerking (waarneming, aandacht, geheugen) met speciale aandacht voor het bewustzijn, intenties en vrije wil. We bestuderen ook leer en conditioneringsprocessen met inbegrip van sociaal leren en sociale beïnvloeding. Verder zijn er nog hoofdstukken rond emotie, motivatie en psychopathologie. Tot slot is er nog een les taalpsychologie.

Begincompetenties

Eindcompetenties

- 1 Inzicht hebben in de methoden van psychologisch onderzoek.
- 2 Kennis hebben van de geschiedenis van de psychologische theorievorming.
- 3 Kennis hebben m.b.t. enkele belangrijke onderzoeksthema's uit de psychologie (bv. het geheugen).
- 4 Het belang van empirisch onderzoek onderkennen.
- 5 Kritisch kunnen denken over enkele centrale thema's uit de psychologie (bv. nature versus nurture bijdragen aan intelligentie).

Creditcontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is open: de student houdt zelf rekening met voorkennis uitgedrukt in begincompetenties

Examencontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via examencontract is open

Didactische werkvormen

Hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Hoorcollege.

Studiemateriaal

Geen

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Voor specifieke vragen kan men terecht op de spreekuren van de docent;

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijke evaluatie met meerkeuzevragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijke evaluatie met meerkeuzevragen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Evaluatiemoment

Periodegebonden (100%)

Evaluatievorm

Schriftelijk, meerkeuze vragen. Er wordt zowel naar kennis als naar inzicht gepeild.

Eindscoreberekening

100% periodegebonden

Faciliteiten voor werkstudenten

1. Mogelijkheid tot vrijstelling van aanwezigheid
2. Mogelijkheid tot examen op een ander tijdstip tijdens het academiejaar
3. Mogelijkheid tot feedback op een ander tijdstip.

Voor meer informatie omtrent flexibel studeren: <http://www.flw.ugent.be/flexibelstuderen>