



2023-2024



Search

Academische Vorming 2

Course

2022-2023

Toegangseisen

Niet van toepassing.

Beschrijving

Het vak Academische Vorming 2 maakt deel uit van de leerlijn Academische Vorming. Vanuit deze leerlijn worden gedurende de gehele bachelor BFW diverse onderwijsactiviteiten georganiseerd waarin vaardigheden en persoonlijke ontwikkeling centraal staat. Academische Vorming 2 bouwt voort op de kennis en vaardigheden die opgedaan zijn binnen het vak Academische Vorming 1. In jaar 2 zul je door middel van trainingssessies, vrijwillige workshops en vaardighedenopdrachten (VO) vaardigheden leren ontwikkelen, zoals zoeken van en refereren naar wetenschappelijke literatuur, visualiseren van data, schrijven van onderzoeksverslagen, geven en verwerken van feedback, lezen van en kritische reflectie op een wetenschappelijk artikel. In samenwerking met de [Science Career Service](#) zal aandacht besteed worden aan persoonlijke carrièreontwikkeling in de vorm van vier persoonlijke carrière opdrachten (PCO's) waarbij je o.a. een symposium leer bezoeken, vacature teksten leer lezen en een motivatiebrief leert schrijven. Door deze opdrachten leer je stap voor stap nadenken over jouw toekomst en keuzes maken tijdens en na de studie.

Leerdoelen

Na afloop van AV-2 kan de student:

- wetenschappelijke literatuur over een bepaald onderwerp vinden en lezen en zodoende onderzoek van anderen analyseren om een probleem, of nieuw standpunt te herkennen;
- in teamverband de empirische cyclus toepassen (formuleren onderzoeksvraag, deelvragen en hypothesen formuleren; vormgeven onderzoeksontwerp; koppelen hypothese, methode en te verwachten resultaten)
- een wetenschappelijke schrijfstijl (formeel, helder, bondig) en wijze van refereren toepassen bij het schrijven van een wetenschappelijk onderzoeksverslag.
- mondeling wetenschappelijke informatie presenteren en vragen hierover beantwoorden in de vorm van een pitch en presentatie, waarbij effectief gebruik gemaakt wordt van verbale en non-verbale communicatiemethodieken;
- volgens geldende regels op constructieve wijze feedback geven, ontvangen en verwerken op geschreven stukken, mondelinge presentaties, en op het functioneren als medestudent binnen/buiten een onderzoeksteam;
- het huidige en gewenste persoonlijke profiel met daarin kennis, vaardigheden en interesses bepalen, beschrijven en met voorbeelden onderbouwen.
- ontwikkeldoelen definiëren en bijbehorende acties opstellen om vanuit het huidige profiel een gewenst profiel te realiseren en deze beschrijven in een kort persoonlijk ontwikkelplan.

Rooster

In **MyTimetable** (na login) kun je alle vak- en opleidingsroosters vinden, waarmee je het grootste deel van je rooster (zalen en tijden) kunt samenstellen. Onderwijsactiviteiten waarvoor je je via MyStudymap hebt ingeschreven, worden automatisch in je rooster getoond. Daarnaast kun je MyTimetable gemakkelijk koppelen aan een agenda-app op je telefoon en worden roosterwijzigingen automatisch in je agenda doorgevoerd; bovendien ontvang je desgewenst per e-mail een notificatie van de wijziging (stel in onder 'Instellingen' na login).

Vragen over MyTimeTable? Bekijk de **video**, lees de **instructie** of neem contact op met de **ISSC helpdesk**

LET OP:

In MyTimeTable kunnen we op dit moment niet alle roosterinformatie weergeven, dus **CHECK ALTIJD ÓÓK**

- **het overzichtsrooster op de Brightspace module ‘Bachelor Bio-Farmaceutische Wetenschappen’** voor een compact overzicht van de opbouw van ieder studiejaar, incl. timing van herkansingen en studiegerelateerde activiteiten zoals voorlichting, symposia, etc.. **ÉN**
- **het detailrooster op de Brightspace module van ieder vak (na inschrijving)**, 2-3 weken voor een vak begint. Jouw persoonlijke detailrooster kan nl. afwijken bijv. vanwege opsplitsen in groepen, tussentijdse deadlines, gastdocenten, etc.. **Het detailrooster van het vak op Brightspace is leidend.**

Onderwijsvorm

Werkcolleges, workshops en (zelf)studieopdrachten.

Toetsing en weging

Actieve deelname verplichte trainingssessies, presentatie(s), schriftelijke verslaglegging. De beoordeling van het vak AV-2 wordt bepaald door onderstaande componenten, welke allen voldaan en voldoende moeten zijn:

- Schrijfvaardigheid; het gewogen gemiddelde van de schrijfvaardigheidscijfers die behaald zijn voor de verslaglegging van de verschillende BFW-2 onderzoekspractica. Deze cijfers worden middels gestandaardiseerde beoordelingsmodellen bepaald. De eindbeoordeling hiervan wordt uitgedrukt in een cijfer tussen 1 en 10 (75% van het eindcijfer).
- Presentatievaardigheid; de kwaliteit van presentatievaardigheden zal worden beoordeeld tijdens het vak Toxicologie ofwel het vak In Silico Geneesmiddelontwikkeling en zal worden uitgedrukt in een cijfer tussen 1 en 10 (25% van het eindcijfer).
- Kwaliteit persoonlijke carrièreopdrachten (PCO); de kwaliteit van de inhoud van de PCO's, m.u.v. PCO-6, zal uitgedrukt worden als Onvoldoende/Voldoende. PCO-6 dient op niveau BFW-2 te zijn afgerond.
- Vaardighedsopdracht (VO) Kritisch Lezen en Schrijven; alle delen van de opdracht moeten binnen de gestelde deadlines worden voldaan. De kwaliteit en inhoud zal uitgedrukt worden als onvoldoende/voldoende/goed.
- Actieve bijdrage workshops; tijdens AV-2 worden diverse workshops aangeboden, waarvoor geldt dat *actieve deelname aan tenminste 3 workshops verplicht is om AV-2 te kunnen behalen.*

AV-2 beoordeling zal worden uitgedrukt in een cijfer tussen de 1 en 10 op basis van schrijfvaardigheid en presentatievaardigheid (75% en 25%, resp.). De studiepunten voor AV-2 worden enkel toegekend indien aan de volgende voorwaarden wordt voldaan: cijfer schrijfvaardigheid ≥ 5.50 , cijfer presentatievaardigheid ≥ 5.50 , VO voldoende, PCO's voldoende, inclusief BFW-2 niveau voor academic statement, bijdrage aantal workshops = ≥ 3 .

Bij het onvolledig voldoen aan deze voorwaarden hoeven alleen de onderdelen die nog niet voldaan zijn herkanst te worden.

Literatuurlijst

- Wetenschappelijke literatuur uit vaktijdschriften te vinden via internet na instructie tijdens het vak.
- In de (voorbereidende) opdrachten wordt verwezen naar specifieke modules van het Science Skills Platform op Brightspace.

Inschrijven

Om deel te kunnen nemen aan dit vak is *inschrijving in uSis verplicht*, gebruik daarvoor My StudyMap. Voor dit vak geldt de standaard inschrijftermijn van 14 kalenderdagen vóór de eerste activiteit van het vak.

LET OP NIEUW: inschrijving voor (her)tentamens betreft slechts een vóóraanmelding, **je (her)tentameninschrijving is pas definitief als je deze via My StudyMap hebt bevestigd.** Inschrijven en bevestigen van deelname aan het (her)tentamen kan tot uiterlijk 10 kalenderdagen vóór de (her)tentamendatum; daarna kun je alleen deelnemen als er sprake is van zwaarwegende persoonlijke omstandigheden.

NB Schrijf je alleen in voor de onderdelen die je daadwerkelijk gaat volgen, ook uitschrijven als je niet deelneemt is verplicht.

Contact

Mw. Dr. E.K Hoebe

Opmerkingen

Niet van toepassing.
