

Verpleegkunde naar Verzorgende IG (basisjaargroepen BOL)

DOELGROEP

Studenten die de opleiding starten in een basisjaargroep BOL en na fase 1 doorstromen naar fase 2 VIG.

CONSORTIUM-OPDRACHTEN

De studenten moeten NA het behalen van de verkennende opdrachten Fase 1 overstappen op Consortiumopdrachten VIG. Het is van belang dat de student eerst de verkennende opdrachten afmaakt van Fase 1 (basisjaar – VP consortiumopdrachten), pas daarna kan de student overstappen en verder met de oefen- en toepassingsopdrachten van consortium VIG.

Wat te doen voor de overstap? Voordat een student kan overstappen MOET de student eerst onderstaande stappen doorlopen. Om te voorkomen dat de student de reeds digitaal ontvangen feedback verliest.

1. Student geeft bij de SLB aan dat zij al haar consortiumopdrachten van Fase 1 VP afgerond heeft (dit hangt niet per se samen met een ontwikkelgesprek of meetmoment).
2. Student kijkt samen met de SLB deze afgeronde consortiumopdrachten na, zie toetsprogramma Fase 1 basisjaargroep (VP consortiumopdrachten). SLB registreert deze in Eduarte. Vanwege de voorwaarden voor deelname aan beroepsgerichte examens is van belang dat de verkennende opdrachten (ook) in Eduarte toetsprogramma VIG geregistreerd staan.
3. Hierna wijst de SLB de student erop dat deze NU over dient te stappen naar consortiumopdrachten VIG serie 2021.
4. Student downloadt eerst alle feedback die ze heeft ontvangen op de consortiumopdrachten (verzamelformulieren). Student bewaart deze zorgvuldig (digitaal).
5. Student mailt, via albeda e-mail, naar ICThelpdesk@consortiumbo.nl of belt naar 033 246 0447 (doorkiesnummer Digibib) met het verzoek tot omzetten versie.

VOORBEELD MAIL/VERZOEK

Beste ICT helpdesk,
Zouden jullie mijn consortiumopdrachten kunnen omzetten van Verpleegkunde naar Verzorgende IG versie 2021?

Mijn gebruikersnaam is

Bij voorbaat dank en met vriendelijke groet,

Naam student

Verpleegkunde B-K1-W1	Verpleegkunde B-K1-W2	Verpleegkunde B-K1-W5
= B-K1-W1 en B-K1-W2 van VIG	= B-K1-W3 van VIG	= B-K1-W6 van VIG