



Leerstrategieën en Studiemotivatie-instrument Lemo II

van theoretische kaders tot praktische toepassingen

Dinsdag 12 oktober 2021

13.30 u – 16.00 u.

**Keuze: op locatie of digitaal
AP Hogeschool Antwerpen**

De leercompetenties en motivatievragenlijst (Lemo) werd ontwikkeld door de AP Hogeschool Antwerpen en de onderzoeksgroep EduBRON van de Universiteit Antwerpen. Het instrument diagnosticeert de leercompetenties en motivationele drijfveren van studenten, gebaseerd op drie theoretische kaders: het leerpatronenmodel, de zelfdeterminatietheorie en het concept zelfeffectiviteit.

Het individuele en groepsfeedbackrapport bieden handvaten voor verdere ontwikkeling van leercompetenties en het bewaken of optimaliseren van de motivatie van studenten. Tussen 2016 en 2018 werd het instrument grondig gereviseerd. Er werden schalen herwerkt en toegevoegd.

De feedbackrapporten werden inhoudelijk uitgebreid en lay-outmatig verbeterd. Het resultaat is een kwaliteitsvol en bruikbaar instrument voor de begeleiding van individuele studenten én groepen. Intussen is er al enige ervaring mee opgebouwd: ook daarvan getuigen we.

De workshop richt zich zowel op het kennismaken met de 'basics' inzake Lemo (DEEL 1) als op het leren gebruiken en inzetten van de feedbackrapporten in de begeleiding (DEEL 2).

De workshop omvat:

DEEL 1: Lemo II: the basics: dit onderdeel licht de opbouw van het Lemo-instrument en de achterliggende theoretische kaders toe.

DEEL 2 Lemo II: de praktijk: in dit deel van de workshop geven we toelichting bij individuele en groepsfeedbackrapporten. We maken oefeningen op het interpreteren van de Lemo-rapporten op basis waarvan we suggesties voor ontwikkeling geven.

Je kan bij de digitale inschrijving aangeven of je je aanmeldt voor DEEL 1+2 of voor DEEL 2 alleen.

Lemo draait zowel op het platform Goleweb als op het platform AP-vaardig. De begeleider zal ook aandacht hebben voor de minimale verschillen tussen beide feedbackrapporten.

Doelen

Na het volgen van de workshop ...

- ken je de onderdelen van het Lemo-instrument (DEEL 1 Lemo II – the basics);
- heb je inzicht in de achterliggende theoretisch kaders en de vertaling ervan in schalen (DEEL 1: Lemo II– the basics);
- kan je de feedbackrapporten interpreteren en op basis hiervan suggesties voor ontwikkeling geven (DEEL 2: Lemo II – De praktijk);
- optioneel: kan je het digitaal systeem beheersen om zelf Lemo-vragenlijsten uit te sturen.

Programma

13u30	Lemo II – the basics:
DEEL 1	Theoretische kaders, opbouw van het Lemo-instrument, de schalen, het concept van het individueel en het groepsfeedbackrapport Lemo.
14u30	Pauze
14u45	Lemo II - de praktijk
DEEL 2	Toelichting bij individuele en groepsfeedbackrapporten. Oefenen op het interpreteren van de rapporten op basis waarvan suggesties voor ontwikkeling worden geformuleerd. Vragen en antwoorden.
16u00	AP- personeel: slot Externen: optioneel: organisatie: Lemo-bevraging via het goleweb-systeem

Praktisch

Doelgroep: Lectoren, docenten, studiebegeleiders, departements- en opleidingshoofden. De sessies zijn relevant en bruikbaar voor medewerkers die werkzaam zijn in academische en professionele bacheloropleidingen en in graduaatsopleidingen.

Adres: u kan bij inschrijving aangeven of u de nascholing fysiek of liever digitaal volgt (of de keuze laat)

a.fysiek: op AP Hogeschool Antwerpen. De campuslocatie (Meistraat of Lange Nieuwstraat – binnen de 10 minuten van het Centraal Station) zal 1 week voordien meegedeeld worden.

b.digitaal: u ontvang maandag 11 oktober een Teams-link.

Kostprijs: gratis

Inschrijven: gelieve in te schrijven tegen vrijdag 8 oktober 2020 via de link [HIER](#)

Contact: gert.vanhournout@ap.be of goleweb@ap.be

Begeleiding: Gert Vanthournout-Peter David, Medewerkers Applied Educational Research Unit, AP Hogeschool Antwerpen

