



Leerstrategieën en Studiemotivatieinstrument

Lemo II: basics, nieuwigheden en toepassingen

dinsdag 8 oktober 2019
AP Hogeschool Antwerpen

De leercompetenties en motivatievragenlijst (Lemo) werd ontwikkeld door de Artesis Plantijn Hogeschool 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.

De workshop richt zich zowel op het kennismaken met de 'basics' inzake Lemo als op het organiseren van een Lemo-bevraging en het leren gebruiken van de feedbackrapporten. De workshop omvat:

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

Lemo II - de praktijk: in dit deel van de workshop worden de individuele en groepsfeedbackrapporten toegelicht en maken we oefeningen op het interpreteren van de rapporten. De organisatie van een Lemo-bevraging via het goleweb-systeem komt ook aan bod.

Voor geïnteresseerden uit AP(vaardig)

Lemo II – de praktijk: gaat in op de feedbackrapporten die beschikbaar zijn via het goleweb-systeem. De rapporten die uit APvaardig komen, bespreken we niet in detail. Voor gebruikers van APvaardig is de inhoud van dit deel nog steeds zinvol, maar ze moeten zelf de vertaling naar APvaardig maken.

Doelen van de workshop

Na het volgen van de workshop ...

- ken je de onderdelen van het Lemo-instrument;
- heb je inzicht in de achterliggende theoretisch kaders en de vertaling ervan in schalen;
- heb je inzicht in hoe het individuele feedbackrapport en het groepsfeedbackrapport zijn opgebouwd en welke informatie ze bevatten;
- heb je een basisinzicht in het beheer van het bevragingssysteem;
- kan je de nieuwe feedbackrapporten interpreteren en op basis hiervan suggesties voor ontwikkeling geven;

Programma

| | |
|--------------|---|
| 13u00 | Lemo II – the basics |
| 14u00 | Lemo II – Demo individueel feedbackrapport |
| 14u30 | Pauze |
| 14u45 | Lemo II – Demo groepsfeedbackrapport |
| 15u15 | Lemo II – Q&A & oefenen van interpretatie feedbackrapport |
| 16u00 | Lemo II – bevraging via goleweb systeem |
| 16u30 | Slot |

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.

Kostprijs: 50 euro (inclusief hand-outs).
Geïnteresseerden uit de AP Hogeschool nemen gratis deel.

De inschrijving is pas geldig na betaling aan:
AP Hogeschool
BE59 0016 1571 2226
BIC: GEBABEBB
met omschrijving : 'Lemo-workshop 8 oktober 2019 + naam deelnemer'

Adres: AP Hogeschool Antwerpen, Campus Ellermanstraat, Ellermanstraat 33, BE-2060 Antwerpen.
lokaal 01.22

De campus ligt op 20 minuten wandelen van het Centraal Station Antwerpen.

Inschrijven: naast de betaling gelieve in te schrijven tegen 4 oktober 2019 (nascholing 8 oktober) via de link [HIER](#)

Begeleiding: Gert Vanthournout, Medewerker cel onderwijsonderzoek, AP Hogeschool Antwerpen

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