

Learning analytics experiment

i Learning analytics is het verzamelen, analyseren en rapporteren van data van studenten en hun omgeving om zo het onderwijs en de omgeving waarin dit onderwijs plaatsvindt te begrijpen en verbeteren.

<http://www.laceproject.eu/faqs/learning-analytics/>

Wat willen we bereiken met het experiment?

De doelstelling is om instellingen te helpen door een beter begrip van Learning Analytics te geven. Er zijn vijf stappen in Learning Analytics: "capture, report, predict, act, & refine". Wij richten ons op de eerste twee, Het verzamelen van de data en over deze data rapporteren.

Met het experiment kunnen doelgroepen van een instelling experimenteren met Learning Analytics. Vragen die leven binnen een instelling kunnen daarmee beantwoord worden.

1. Is learning analytics echt complex?
2. Past learning analytics in mijn onderwijs infrastructuur?
3. Hoe verzamel je data
4. Hoe visualiseer je de data?
5. Hoe regel je toestemming van studenten?
6. Zijn dit de juiste gegevens om voorspellingen te doen en om te interveniëren?

Wie heeft er baat bij?

De doelgroepen die kunnen leren door mee te doen aan het experiment zijn:

- De studenten
- De docenten en onderwijsmanagers
- De ICT-ers
- De informatiemanagers/ICTO-medewerker & overig management in de organisatie

Meer weten? Lees

- [De algemene informatie over het experiment](#)
 - [De inhoudelijke documentatie](#)
-
-