

EXPERIMENT ASYNCHRONE LEERTEAMS

INSTITUUT VOOR LERARENOPLEIDINGEN
CLUSTER TALEN
DEELTIJD-FLEX



FLEXIBEL

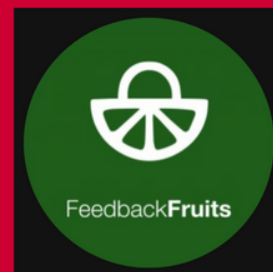
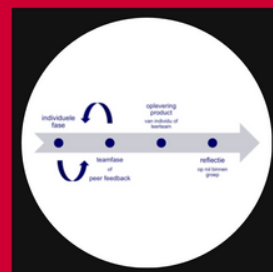
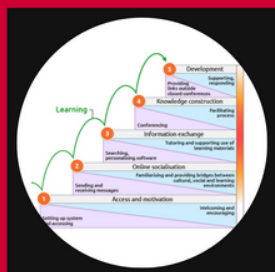
Deeltijd studenten Talen volgen een flexibele leerroute. Ze kunnen kiezen voor cursussen met weinig contacttijd en veel plaats- en tijdonafhankelijk leren.

SAMENWERKENDE LEREN

Samenwerkend leren draagt bij aan de sociale en academische binding die studenten ervaren. Die kan in gevaar komen in geval van schaarse contacttijd.

ASYNCHROON

We willen daarom de studenten asynchroon laten samenwerken: samen leren met behoud van veel flexibiliteit. Maar hoe ziet je onderwijsontwerp er dan uit?



WAT WILLEN WE LEREN?

Hoe ontwerp en geef je een cursus waarbij asynchrone leerteams ...

... **voorkomen** dat flexibel onderwijs **individueel onderwijs** wordt en dus echt interactie aanjagen?

... studenten de **gelegenheid bieden om aan hun professionele ontwikkeling** te werken zoals: plannen, samenwerken en het geven van peerfeedback?

... **sociale binding** uitlokken?

... ervoor zorgen dat studenten (**diep**) **van elkaar leren**?

... het **flexibele karakter** van de cursus niet schaden

KORTOM:

We willen onderzoek doen naar, en ervaring opdoen met, de digitale didactiek die nodig is voor succesvol **asynchroon samenwerkend leren**.

En dat doen we met steun van de Werkplaats OnderwijsLeerTechnologie.



ONZE STAPPEN

1

Samenstellen PLG: Professionele LeerGemeenschap: een team van docenten en studenten. (OP3)

2

PLG: opstellen CIMO, gezamenlijke outcome, ontwerpprincipes en meetinstrumenten. (OP4)

3

Gezamenlijke onderwijsprincipes concretiseren in eigen cursus (cursus herontwikkelen o.b.v. asynchrone leerteams), studenten voorbereiden. (OP1)

4

Uitvoeren en online begeleiden cursussen. (OP2)

5

Kwantitatieve en kwalitatieve gegevens verzamelen over mechanismen en outcomes met gezamenlijke instrumentarium. (OP2)

6

Vergelijken van inzichten opgedaan in de verschillende cursussen / lescontexten. Evaluatie en reflectie. (OP3)

✉ j.l.louwerse@hr.nl / j.s.rozendaal@hr.nl / a.d.potters@hr.nl