

Wiki



Wat is een wiki?

Een wiki is een website waar gebruikers samenwerken om content te maken en bewerken. Het is daarom zeer bruikbaar voor collaboratieve projecten. Door studenten in een wiki te laten samenwerken worden zij gestimuleerd actief met de stof aan de slag te gaan. Vervolgens dient de wiki als naslagwerk en kan door komende generaties studenten weer geraadpleegd en/of bewerkt worden.

Didactische meerwaarde

Door studenten samen in een wiki de leerstof te laten beschrijven, aan te vullen met media, verbanden aan te laten brengen etc. zijn ze samen bezig met het actief creëren van kennis. Doordat studenten iets aan elkaar moeten uitleggen, ontdekken zij of de stof echt duidelijk is.

Een voordeel van een wiki is dat alle wijzigingen die elke gebruiker doorvoert worden 'geadministreerd'. Je kunt dus altijd zien wie wat heeft gedaan. Een wiki biedt daarnaast de mogelijkheid om per pagina reacties te plaatsen en te reageren op andere reacties. Dat maakt een wiki een uitstekende ICT-toepassing om in te zetten voor leren, met name voor samenwerkend leren.

Vorbereiding

Als docent kun je een wiki aanmaken en alvast leermateriaal plaatsen. Maar je kunt het ook helemaal aan de studenten over laten. Je hebt als begeleidende docent altijd toegang tot de laatste versie van het werk van je studenten. Spreek van te voren wel goed af wat jouw rol is. Voor de hand ligt bijvoorbeeld dat jij als docent niet in de pagina's van de wiki werkt, maar er misschien wel op reageert. Via de 'history' van de verschillende pagina's kun je precies zien wie, wat en wanneer heeft bijgedragen.

Om een wiki op te zetten en te beheren kan Team ICTO van de FGw je direct ondersteunen. Zij kunnen ondersteuning bieden op zowel technisch als didactisch vlak. Het is echter belangrijk om een wiki goed in te bedden in je onderwijs, met duidelijke instructie en verwachtingen. En studenten vinden het soms moeilijk om met een wiki om te gaan en verwachten wat uitleg.

Links

[Griffith University](#)
[UMC Utrecht](#)

Moeilijkheidsgraad



Bloom niveaus

- Reproduceren
- Begrijpen
- Toepassen
- Analyseren
- Evalueren
- Creëren

Kenmerken

- Online
- Synchron in tijd
- Samenwerken

ICT-Tools

PBWORKS

