

Master via e-learning Studeren op afstand

De hbo-master leerroute Taalspecialist/dyslexie en de leerroute Remedial teacher kun je ook volgen via e-learning. Dus wil je meer weten over hoe je effectief leerlingen met lees- of rekenproblemen verder helpt en zie je het niet zitten om wekelijks een dagdeel vrij te maken voor het volgen van bijeenkomsten? Dan is deze manier van studeren misschien een ideale oplossing voor jou!

Doel

Deze e-learning-trajecten kennen hetzelfde programma en dezelfde studiebelasting als de reguliere leerroutes. Het verschil met de reguliere leerroutes is dat u op afstand studeert en voornamelijk met uw studiegenoten en docenten via Internet communiceert.

Doelgroep

U bent werkzaam in het primair onderwijs of speciaal onderwijs en hebt u een hbo-opleiding afgerond. Via e-learning studeert u in een omgeving die u zelf kiest en op het door u gewenste tijdstip van de dag. Eventuele reistijd zet u nu effectief in voor uw studie. De digitale leermiddelen bieden u een moderne, rijke en gevarieerde leeromgeving.

Inhoud en werkvormen

De opleiding start met een startseminar op de laatste zaterdag in september. Deze bijeenkomst gaat over kennismaken en ontmoeten. Je maakt kennis met de manier van studeren binnen de

e-learning opleiding, maar ook met medestudenten, e-coach en een aantal docenten.

Tijdens de studie verloopt de communicatie met docenten en medestudenten door gebruik te maken van digitale middelen als online discussies, digitale portfolio's, gesproken PowerPoints en andere 'e-tivities'.

De opleiding is modulair van opzet, een jaar bestaat uit vier modules van acht weken. Elke module kent een vergelijkbare opbouw met een aanbod van inhoud, literatuur en opdrachten per week. Aan opdrachten werk je samen met andere studenten. Uitwisseling met medestudenten en docent vormen een rode draad in je studie. Om deze uitwisseling tot stand te brengen, is het nodig dat je een stromend studieritme en –tempo realiseert en zorgt voor een goede planning van werkzaamheden gedurende de week.

Deze wijze van studeren leidt tot 'learning communities' waarin de studenten elkaar inhoudelijk en sociaal ondersteunen tijdens de studie.

Praktische informatie

Om een succesvolle e-learner te kunnen zijn, is het nodig dat je over een aantal technische voorzieningen en persoonlijke kwaliteiten beschikt.

Technische voorzieningen:

- een moderne, snelle computer met Windows XP / Vista (minimaal 2 GB vrije schijfruimte);
- bereidheid om software of hardware-uitbreidingen aan te schaffen indien noodzakelijk;
- een kabel- of ADSL-verbinding met internet (snelheid minimaal 8 Mb/s);
- een digitale videocamera (niet te verwarren met een webcam) mét bijbehorende software en kabel voor verbinding met pc.

Persoonlijke kwaliteiten:

- goede vaardigheden m.b.t. het gebruik van internet (denk o.m. aan het gebruik van zoekmachines);
- plezier in het gebruik van de computer;
- tijd en bereidheid om verspreid over de week (discussie)bijdragen te leveren en om te studeren;
- vaardigheden (of goede beschikbare ondersteuning) in het werken met de digitale camera en het overzetten van filmpjes naar de pc;
- goede vaardigheden (of goede beschikbare ondersteuning thuis) m.b.t. het installeren van software en het oplossen van computerproblemen.

De ervaring leert dat in e-learning in het begin een extra inspanning vraagt omdat het nodig is te wennen aan de digitale leeromgeving en de wijze van studeren. De gewenningsperiode neemt doorgaans een week of zes in beslag. En we hebben gemerkt dat in een aantal gevallen de studiebelasting te groot kan zijn bij een fulltime baan.

Meer weten?

Als je specifieke vragen hebt over deze manier van studeren, kun je onze website raadplegen. Ook kun je je vraag via de mail stellen aan Ellen van Wetter, e-mail: ej.van.wetter@windesheim.nl.