

# A O S L E E R A T E L I E R S

## ONDERZOEKEN - ONTWERPEN - ONTWIKKELEN

Inspelen op de veranderende leerbehoeften van leerlingen, dat is dé uitdaging voor het onderwijs van de 21<sup>e</sup> eeuw. Van jou als leraar wordt daarom veel verwacht. Je wordt een professional die onderwijs op maat ontwerpt, ontwikkelt en geeft. Ben je ondernemend en innovatief? Wil je samen met collega's groeien in het leraarsvak? Dan is het leeratelier misschien wel de ideale route naar het leraarschap. Lees meer...

## INNOVATIEF TRAJECT

Het leeratelier is in schooljaar 2016-2017 geïntroduceerd. De lerarenopleidingen van de Radboud Universiteit (RDA), Tilburg University (ULT), de Technische Universiteit Eindhoven (ESoE) en Fontys Lerarenopleiding Tilburg (FLOT) werken hierin samen met Ons Middelbaar Onderwijs (OMO). Deze partners kiezen voor een innovatieve manier van opleiden, waarin de leerling centraal staat. Dit houdt in dat je wordt opgeleid om consequent te denken en handelen vanuit het leerperspectief van de leerling. Hoe leren mijn leerlingen? Wat kan ik bijdragen aan de leeractiviteiten waarmee ze hun leerdoelen bereiken? Dat zijn de vragen waar het om gaat!



## VIJF LEERATELIERS

Voor het traject zijn vijf leerateliers gevormd: West-Brabant, Midden-Brabant Den Bosch, Midden-Brabant Tilburg, Noordoost-Brabant en Zuidoost-Brabant. Aan elk leeratelier nemen minimaal drie OMO-scholen deel. In een leeratelier worden studenten van verschillende lerarenopleidingen geplaatst.

## ZO WERKT HET

Stel, je volgt de opleiding tot leraar aan de Radboud Docenten Academie (RDA) en komt in één van de leerateliers, dan ga je:

- samen met studenten en leraren werken aan vraagstukken over leerlinggericht onderwijs;

- op de scholen van de leerateliers praktijkervaring opdoen;
- deelnemen aan diverse onderdelen van het opleidingsprogramma van de RDA;
- deelnemen aan workshops over actuele thema's, die door de samenwerkende lerarenopleidingen worden georganiseerd.

Voor alle duidelijkheid: Je eigen opleiding, in dit geval de RDA, is steeds nauw betrokken bij jouw persoonlijke ontwikkeling en vorderingen, en beoordeelt of je aan de kwalificaties voor startbekwaam leraar hebt voldaan.



## AAN DE SLAG IN HET LEERATELIER

Jij en je collega-studenten zijn de *young professionals* in het leeratelier. Samen met *ervaren professionals* - van iedere school van het atelier één leraar - werken jullie aan vraagstukken rond leerlinggericht onderwijs. Dit betekent: onderzoeken, ontwerpen en ontwikkelen. Iedere week komen jullie bij elkaar om de ervaringen te bespreken en nieuwe activiteiten te plannen. Een boeiend proces waarin je van en met elkaar leert. Net als de studenten nemen de professionals deel aan het leeratelier om zich te ontwikkelen. Ze willen nog betere leraren, begeleiders en opleiders worden. Je leert en werkt samen om leervragen te stellen en leeractiviteiten te ondernemen. Ervaren leraren dragen bij aan je ontwikkeling, maar leren ook van jou en de andere studenten.

Heeft een leraar in het atelier hetzelfde vak als jij, dan zal hij of zij je begeleiden bij het opdoen van praktijkervaring (o.a. lesgeven). Is dit niet het geval, dan krijg je naast de leraar met wie je in het leeratelier samenwerkt een ervaren *werkplekbegeleider*, die geschoold is in het begeleiden van studenten op de werkplek.

De *atelierbegeleider* is een expert van de lerarenopleiding. Hij of zij begeleidt je en bewaakt de kwaliteit van de leeractiviteiten in het leeratelier.

## VERRIJKING: KENNISDELING EN UITWISSELING

In het traject is viermaal een tweedaagse opgenomen. Voor een tweedaagse wordt in twee opeenvolgende weken een dag gereserveerd voor uitwisseling met de andere leerateliers. De lerarenopleidingen en scholen maken een programma met diverse activiteiten, zoals:

- excursies met educatieve bestemming, bijvoorbeeld een museum of een vernieuwend schoolconcept;
- interactieve werkcolleges, verzorgd door mensen van de universiteiten;
- boeiende masterclasses door mensen uit het onderwijs of het bedrijfsleven.

## STARTBEKWAAM EN BEVOEGD LERAAR

Het programma duurt een jaar en voldoet aan de wettelijke vereisten. Je wordt getoetst volgens het onderwijs- en examenreglement van jouw lerarenopleiding. Als je het traject met succes hebt doorlopen, ben je officieel *startbekwaam en bevoegd*. Afhankelijk van je opleiding: tweede- of eerstegraads.



## DE MEERWAARDE VOOR JOU

Het leeratelier biedt de volgende voordelen:

- **Individuele leerroute**  
Je leerroute is gebaseerd op de persoonlijke leer- en ontwikkeldoelen die je zelf formuleert. Je gaat hiermee zelfstandig aan de slag, waarbij je begeleiding krijgt van de docenten en de schoolopleider.
- **Samenwerken met collega's**  
Binnen het leeratelier werk je samen met collega's. Je leert van en met elkaar, doordat je feedback krijgt en geeft.
- **Focus op ontwerpen en onderzoek van leerlinggericht onderwijs**  
Je ontwikkelt een onderzoekende houding, scherpt je kritische blik en spreekt je creativiteit aan. Wanneer een oplossing niet blijkt te voldoen, zoek je een betere.
- **Brede kijk op de onderwijspraktijk**  
Je trekt op met medestudenten van je eigen lerarenopleiding en andere lerarenopleidingen. Je werkt samen met docenten, gaat in gesprek met schoolleiders en leert verschillende scholen en onderwijsconcepten kennen.

## STUDENTEN: HOGE WAARDERING

Studenten van schooljaar 2016/2017 waarderen het traject leeratelier als een uitdagend en verrijkend traject.

## SCHOLEN: TRAJECT MET MEERWAARDE

Ook scholen zijn positief. Zij vinden dat studenten van het leeratelier zich onderscheiden door hun brede kijk op het leren van leerlingen en hun creativiteit bij het ontwerpen van lessen.



## PAST HET LEERATELIER BIJ JOU?

Heb je behoefte aan een kant-en-klaar programma waarin vanaf je dag één precies weet wat er van je wordt verwacht? Dan past een regulier opleidingstraject waarschijnlijk beter bij je. Maar wil je meer vrijheid hebben in het leer- en ontwikkelproces? Ben je ondernemend en wil je nieuwe ideeën uitproberen? Vind je samenwerken prettig én waardevol? Grijp dan je kans en meld je aan voor het leeratelier!



## MEER INFORMATIE

Zie ook onze website [www.aos-omo.nl](http://www.aos-omo.nl).

