

# *De kennisbasis, een golfbeweging?*

Openingslezing: 'De natuur- en wiskunde van oceaanstromingen: waar eindigt al ons plastic afval?'



## Doel

- Delen en uitwisselen van kennis en ervaring
- Op de hoogte blijven van de ontwikkelingen binnen het werkveld
- De perfecte gelegenheid om in contact te komen met collega's

## Doelgroep

Lerarenopleiders wiskunde/rekenen en natuurwetenschappen/techniek, onderwijsontwikkelaars, vakdidactici, onderwijsonderzoekers, nascholers, opleiders en auteurs

## Openingslezing

Oceanograaf en klimaatwetenschapper Erik van Sebille (Universiteit Utrecht) verzorgt de openingslezing over het modelleren van de stromingen in de oceaan. Hij gaat in op de vraag 'waar eindigt al ons plastic afval?'

Na de openingslezing gaan we aan de slag met als eerste onderdeel een reflectie op de openingslezing door lerarenopleiders.

## Werkgroepen

Daarna zijn er drie werkgroep rondes waarin actuele thema's in de lerarenopleiding worden belicht vanuit rekenen/wiskunde en natuurwetenschappen/techniek.

## Waar

Hogeschool Domstad te Utrecht

## Meer informatie en aanmelden




Website: [www.eцент.nl](http://www.eцент.nl)

E-mail: [info@eцент.nl](mailto:info@eцент.nl)

Website: [www.elwier.nl](http://www.elwier.nl)

E-mail: [elwier@fi.uu.nl](mailto:elwier@fi.uu.nl)

 **eцент** Expertisecentrum voor Lerarenopleidingen Natuurwetenschap en Techniek

 **ELWleR** Expertisecentrum Lerarenopleiding Wiskunde en Rekenonderwijs