

## Offshore oliewinning

Een avond naar aanleiding van een recente ramp



Op 20 april veroorzaakte een explosie op de Deepwater Horizon, een olieplatform in de Golf van Mexico, een enorm olielek. Voor Studium Generale aanleiding om een avond te wijden aan offshore oliewinning.

Op 1 juni zullen twee sprekers dit thema vanuit verschillende perspectieven benaderen.

**Prof. dr. ir. Jan Dirk Jansen** van de afdeling Geotechnologie (sectie Petroleum Engineering) aan de TU Delft zal spreken over technologische aspecten van offshore oliewinning.

**Dos Winkel**, onderwaterfotograaf, zal het hebben over de gevolgen van olierampen voor het milieu.

Na afloop van de presentaties van beide sprekers is er de gelegenheid om vragen te stellen.

### TIJD EN PLAATS

Dinsdag 1 juni 2010

19.30 uur

Zaal 028

Lipsiusgebouw, Cleveringaplaats 1, Leiden

**Iedereen is welkom! Geen aanmelding nodig! Entree is gratis!**

*Studium Generale*



Universiteit Leiden

## Offshore oliewinning

Een avond naar aanleiding van een recente ramp



Op 20 april veroorzaakte een explosie op de Deepwater Horizon, een olieplatform in de Golf van Mexico, een enorm olielek. Voor Studium Generale aanleiding om een avond te wijden aan offshore oliewinning.

Op 1 juni zullen twee sprekers dit thema vanuit verschillende perspectieven benaderen.

**Prof. dr. ir. Jan Dirk Jansen** van de afdeling Geotechnologie (sectie Petroleum Engineering) aan de TU Delft zal spreken over technologische aspecten van offshore oliewinning.

**Dos Winkel**, onderwaterfotograaf, zal het hebben over de gevolgen van olierampen voor het milieu.

Na afloop van de presentaties van beide sprekers is er de gelegenheid om vragen te stellen.

### TIJD EN PLAATS

Dinsdag 1 juni 2010

19.30 uur

Zaal 028

Lipsiusgebouw, Cleveringaplaats 1, Leiden

**Iedereen is welkom! Geen aanmelding nodig! Entree is gratis!**

*Studium Generale*



Universiteit Leiden