

# Uitnodiging

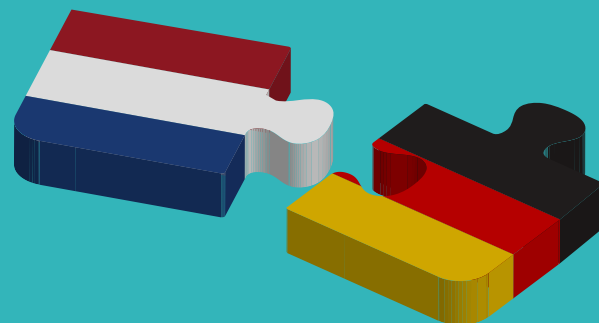


## Symposium

dinsdag 23 november 2021

Versterken van grensoverschrijdende samenwerking in onderzoek, ontwikkeling en onderwijs

**Datum** Dinsdag 23 november 2021  
**Tijd** 12.45 – 17.30 uur  
**Locatie** Van der Valk Hotel Emmen,  
Verlengde Herendijk 50, Nieuw-Amsterdam (Emmen)  
*Gewijzigde locatie*



## Aanmelden

## Programma

**12.45 - 13.30 uur**

Ontvangst met lunch

**13.30 - 13.40 uur**

Opening door *dagvoorzitter* Nikolaus Jansen

**13.40 - 13.50 uur**

Welkomstwoord door Marc Otto  
*lid College van Bestuur NHL Stenden Hogeschool*

**13.50 - 14.05 uur**

Verschillen tussen Nederland en Duitsland in systemen en werkwijzen door een *gast spreker van het Europees Parlement*

**14.05 - 14.45 uur**

Kansen voor grensoverschrijdende samenwerking in onderzoek, ontwikkeling en onderwijs door Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arens-Fischer, *instituuksleider / studiedeccaan Hochschule Osnabrück, Campus Lingen* en Herman G. Idema, *directeur Ondernemend Emmen*

*Discussie gemodereerd door Nikolaus Jansen*

1. *Wat zijn de vereisten voor een goede grensoverschrijdende samenwerking?*

2. *Welke steun is nodig voor grensoverschrijdende samenwerking op het gebied van onderzoek, ontwikkeling en onderwijs op de volgende gebieden?:*

- *moderne productie en logistiek*
- *energie-economie en -technologie*
- *gezondheids- en maatschappelijke zorg*
- *toerisme*

**14.45 - 15.00 uur**

Koffiepauze en wisselen ruimtes

**15.00 - 16.00 uur**

Grensoverschrijdende innovatiedialogen op het gebied van:

- *moderne productie en logistiek*
- *energie-economie en -technologie*
- *gezondheids- en maatschappelijke zorg*
- *toerisme*

De innovatiedialogen worden gemodereerd door studenten van de Hochschule Osnabrück en medewerkers en studenten van het Rijnland Instituut

**16.00 - 16.15 uur**

Wisselen ruimtes

**16.15 - 16.45 uur**

Presentatie resultaten van de innovatiedialogen  
Discussie over toekomstige grensoverschrijdende sectoren en projectinitiatieven

**16.45 uur**

Afsluiting van het symposium

