

Kunt u deze nieuwsbrief niet goed lezen? klik dan [hier](#)



Nieuwsbrief WU-VHL, 16-2-2012



In deze editie

Geachte docent, decaan of TOA,

We bieden u opnieuw een aantal bijscholingen aan, ook voor economie docenten, aardrijkskunde docenten en wiskundigen. Graag willen we ons bijscholingsaanbod nog beter afstemmen op uw opleidingswensen. U kunt een korte [vragenlijst](#) invullen. Meer informatie over bijscholingen en lesmaterialen vindt u ook op www.vo-docenten.wur.nl. Wilt u reageren? Mail dan naar Hermien.Miltenburg@wur.nl

Activiteiten voor docenten

-7 maart, kwantummechanica en relativiteitstheorie.

De kwantummechanica en de relativiteitstheorie zijn kernconcepten die aan bod komen binnen de Nieuwe Natuurkunde. Deze natuurkunde bijscholing gaat in op de theorie en toepassingen van deze kernconcepten in de klas.

[Meer informatie](#)

-15 maart, decanen en mentorendag over voeding

Gezonde en lekkere voeding voor iedereen. Hoe behandelen we dit onderwerp in onze opleidingen op hbo en wo niveau? Studiedag voor mentoren en decanen. [Meer informatie](#)

-22 maart, kantelpunten en alternatieve evenwichten.

Complexe systemen zoals ecosystemen, financiële markten en klimaatsystemen, kunnen soms onverwachts instorten, ook als er maar weinig veranderd lijkt. Tijdens deze bijscholing wiskunde lichten we de theorie toe aan de hand van eenvoudige wiskundige modellen. [Meer informatie](#)

-13 en 27 april, cel- en ontwikkelingsbiologie van de plant

Deze bijscholing biologie behandelt nieuwe ontwikkelingen en

Activiteiten voor docenten

-7 maart, kwantummechanica en relativiteitstheorie.

-15 maart, decanen en mentorendag over voeding

-22 maart, kantelpunten en alternatieve evenwichten.

-13 en 27 april, cel- en ontwikkelingsbiologie van de plant

-17 april, bezoek aan het Landbouw Economisch Instituut in Den Haag (LEI)

-18 april, duurzaam ondernemen, Leeuwarden

-15 mei, studiemiddag wereldvoedselvraagstuk

-Introductie bij de NLT lesmodule voor vwo: 'Schat Je Risico'

Activiteiten voor leerlingen

-Lesmateriaal over kloneren

-Films over gentech en duurzame landbouw

-Discover Food, een lesmodule voor 2 havo

-Leskist bij de NLT module

'Waterzuivering' voor havo

-Excursie aardrijkskunde, natuurkunde, scheikunde of biologie

-Voorlichting op uw school

Nieuws

-Weer de beste universiteit

technieken in de plantenbiologie en benadrukt praktische onderdelen voor in de klas. [Meer informatie](#)

-17 april, bezoek aan het Landbouw Economisch Instituut in Den Haag (LEI)

Deze studiemiddag is speciaal voor docenten economie, maar ook andere vakdocenten zijn welkom. Het LEI houdt zich bezig met o.a. duurzame veranderingen in koop- en consumptiegedrag en duurzame ontwikkeling van markten en agroketens. [Meer informatie](#)

-18 april, duurzaam ondernemen, Leeuwarden

Duurzaam ondernemen kunt zien tijdens een excursie naar een aantal ondernemingen. U krijgt bovendien theoretische achtergronden. Deze studiemiddag is speciaal voor docenten economie, maar ook andere vakdocenten zijn welkom. [Meer informatie](#)

-15 mei, studiemiddag wereldvoedselvraagstuk

We gaan in op landgebruik, beleid en organisatie, sanitatie en watermanagement. Allemaal thema's die binnen ons hbo en wo onderwijs een grote rol spelen. Deze kosteloze studiemiddag is bedoeld voor aardrijkskunde docenten, maar ook andere vakdocenten zijn welkom. [Meer informatie](#)

-Introductie bij de NLT lesmodule voor vwo: 'Schat Je Risico'

Hoogleraar Tinka Murk van Wageningen University heeft op 7 februari jl. een college toxicologie voor vwo-docenten gegeven. Dit college kunt u via internet terugkijken. [Lees meer](#)

Activiteiten voor leerlingen

-Lesmateriaal over kloneren

De Levende Legpuzzel is een methode ontwikkeld door Hogeschool van Hall Larenstein, om klassikaal en op een interactieve manier uit te leggen hoe kloneren in zijn werk gaat. [Meer informatie](#)

-Films over gentech en duurzame landbouw

De bestrijding van de aardappelziekte vraagt een hoge inzet van bestrijdingsmiddelen. Met behulp van genetische modificatie worden resistentiegenen uit wilde aardappelsoorten in aardappelrassen ingebouwd. [Lees meer](#)

-Discover Food, een lesmodule voor 2 havo

Doelstelling van de lesmodule, ontwikkeld door Hogeschool van Hall Larenstein, is leerlingen meer kennis te geven over voeding. De leerlingen komen op een interactieve manier in contact met voeding en voedingsmiddelentechnologie. [Lees meer](#)

-Leskist bij de NLT module 'Waterzuivering' voor havo

Hogeschool Van Hall Larenstein heeft NLT modules ontwikkeld voor havo. Bij de module [waterzuivering](#) is voor een klein bedrag een leskist met de bijbehorende proefjes te leen. De proefjes zijn ook los van de module te gebruiken. Meer informatie Hermien.Miltenburg@wur.nl

-Excursie aardrijkskunde, natuurkunde, scheikunde of biologie

Groepen leerlingen zijn welkom voor inhoudelijke excursies binnen Hogeschool van Hall Larenstein (er is een maximum capaciteit). Die werkbezoeken kunnen passen binnen het vak aardrijkskunde, scheikunde, natuurkunde of biologie. [Lees meer](#)

-Voorlichting op uw school

Studentvoorlichters spreken uit eigen ervaring over het studiekeuzeprocess, stage, toekomstverwachtingen, contacten met docenten, op kamers wonen en nog veel meer. We verzorgen klassikale voorlichtingsrondes of staan op informatiemarkten met een stand. voorlichting@vanhall-larenstein.nl of scholenvoorlichting@wur.nl

Nieuws

-Weer de beste universiteit

Wageningen University is weer als beste verkozen in de Keuzegids voor bacheloropleidingen in het wetenschappelijk onderwijs. Het is voor de zevende keer op rij dat de universiteit bovenaan de lijst met beste opleidingen staat. [Keuzegids](#)

Vragen, opmerkingen of een abonnement voor een collega: Hermien.Miltenburg@wur.nl
Mocht u in de toekomst geen nieuwsbrieven meer willen ontvangen, klik dan [hier](#) om dat aan ons door te geven.



powered by e-News
digital content distribution