

Intreerede Rutger Leukfeldt

Lector
Cybersecurity
in het mkb

 **Dinsdag 9 oktober 2018**

 Van 13.00 – 18.00 uur

 **Aula De Haagse Hogeschool**



Dr. Rutger Leukfeldt is lector Cybersecurity in het mkb aan De Haagse Hogeschool. Daarnaast is hij senior onderzoeker cybercrime bij het Nederlands Studiecentrum Criminaliteit en Rechtshandhaving (NSCR).

Op dinsdag 9 oktober 2018 houdt Rutger Leukfeldt zijn intreerede als lector Cybersecurity in het mkb bij De Haagse Hogeschool.

Het lectoraat wil de kennispositie van het mkb op het gebied van cybercrime en cybersecurity vergroten en het slachtofferschap en de impact van cyberaanvallen onder mkb'ers verlagen. Dit wordt bereikt door het uitvoeren van praktijkgericht wetenschappelijk onderzoek langs vier onderzoekslijnen waarbij steeds het mkb centraal staat. Deze vier onderzoekslijnen zijn:

1. aard en omvang van slachtofferschap;
2. aard van cybercriminaliteit;
3. cyberweerbaarheid;
4. de aanpak van cybercriminaliteit.

Minisymposium

Voorafgaand aan de intreerede zullen presentaties over cybercrime en cybersecurity gegeven worden door onderzoekers van het Centre of Expertise Cybersecurity van De Haagse Hogeschool, het NSCR en het Wetenschappelijk Onderzoeks- en Documentatiecentrum (WODC) van het ministerie van Justitie en Veiligheid.

Presentaties

1. Centre of Expertise Cybersecurity
 - Cybersecurity binnen smart industry
 - (Serious) gaming voor cybersecurity awareness
 - Simulation of Security Information and Event Management (SIEM) information for education
2. NSCR
 - Online handel in gestolen inloggegevens
 - Cybercriminelen vanuit criminologisch perspectief: zijn ze echt nieuw en hoe kunnen we ze stoppen?
 - Aangiftebereidheid na cybercriminaliteit: predictoren en motieven
3. WODC
 - Jeugdige daders van cybercrime en gedigitaliseerde criminaliteit
 - Slachtoffers van cybercrime
 - Opsporing van georganiseerde cybercrime

Programma

- 13.00 – 13.25 uur** Ontvangst/inloop
13.25 – 14.15 uur Eerste ronde presentaties Centre of Expertise Cybersecurity, NSCR, WODC
14.15 – 14.40 uur Wissel met koffie en thee
14.40 – 15.30 uur Tweede ronde presentaties Centre of Expertise Cybersecurity, NSCR, WODC
15.30 – 16.00 uur Pauze
16.00 – 16.15 uur Inleiding intreerede door mr. Leonard Geluk, voorzitter College van Bestuur, De Haagse Hogeschool
16.15 – 17.00 uur Intreerede
17.00 – 18.00 uur Netwerkborel

U bent van harte uitgenodigd om het symposium en de intreerede bij te wonen. U kunt zich tot en met 5 oktober aanmelden via [deze link](#).

Routebeschrijving

Locatie

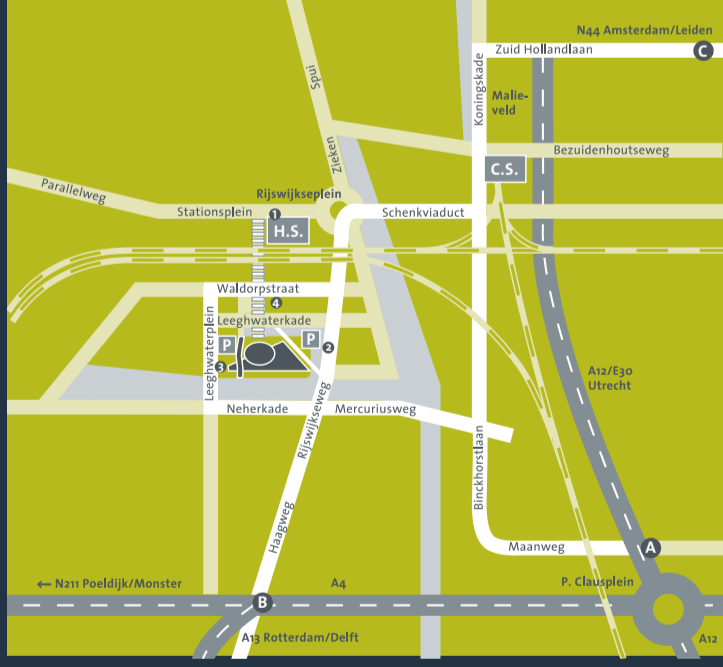
Aula van De Haagse Hogeschool
Johanna Westerdijkplein 75
2521 EN Den Haag

Per auto

- A Vanuit Utrecht/Zoetermeer A12/30, afrit 4 Voorburg, Binckhorst via Maanweg, Binckhorstlaan, vierde zijstraat linksaf bij stoplichten, Mercuriusweg naar Neherkade, tweede brug rechtsaf.
- B Vanuit Delft/Rotterdam A13, afrit Rijswijk centrum, via Haagweg de Rijswijkseweg volgen. Voor de brug linksaf (Neherkade), dan bij de eerste brug rechtsaf (Leeghwaterplein).
- C Vanuit Amsterdam/Leiden N44, richting Den Haag centrum RING en de weg rechtdoor volgen, de tunnel in richting Binckhorst/Nw Laakhaven. Bij de Mercuriusweg rechtsaf. Tweede brug rechtsaf (Leeghwaterplein).

Parkeren

Indien u met de auto komt, kunt u deze parkeren in Q-park Den Haag Laakhaven, Rijswijkseweg 27, Den Haag. Vanuit de parkeergarage neemt u **uitgang F** om bij de ingang van De Haagse Hogeschool uit te komen.



Per trein

De Haagse Hogeschool ligt direct achter station Den Haag Hollands Spoor. Als u de uitgang Laakhaven neemt loopt u in drie minuten naar de hogeschool. Vanaf Den Haag Centraal Station is de hogeschool bereikbaar met de trein (3 minuten naar station HS) en met: tram 1, 9, 15, 16, 17, bus 18*

Per tram of bus*

- 1 Naar Stationsplein Hollands Spoor: tram 1, 9, 11, 12, 16, 17, bus 18
- 2 Naar Leeghwaterplein: tram 1, 16, 17
- 3 Naar Waldorpstraat: bus (halte Megastores) 26
- 4 Busstation HS Haagse Hogeschool: bus 26

* Vanwege de herinrichting van station Den Haag Hollands Spoor is het raadzaam om vooraf 9292.nl te raadplegen