



VOGIN-IP-LEZING

Lezingen en Workshops – 18 april 2024

zoeken & vinden 2024

VOGIN-IP-lezing

18 april 2024 - OBA Amsterdam

Het VOGIN-IP-team heet je van harte welkom bij de 12^{de} editie van de VOGIN-IP-lezing, het jaarlijkse evenement waar vindbaarheid van informatie centraal staat. We wensen je veel plezier met lezingen en workshops en met je contacten met vakgenoten.



De VOGIN-IP-lezing is een gezamenlijk initiatief van Stichting VOGIN en vakblad IP

Programma VOGIN-IP-lezing 18 april 2024



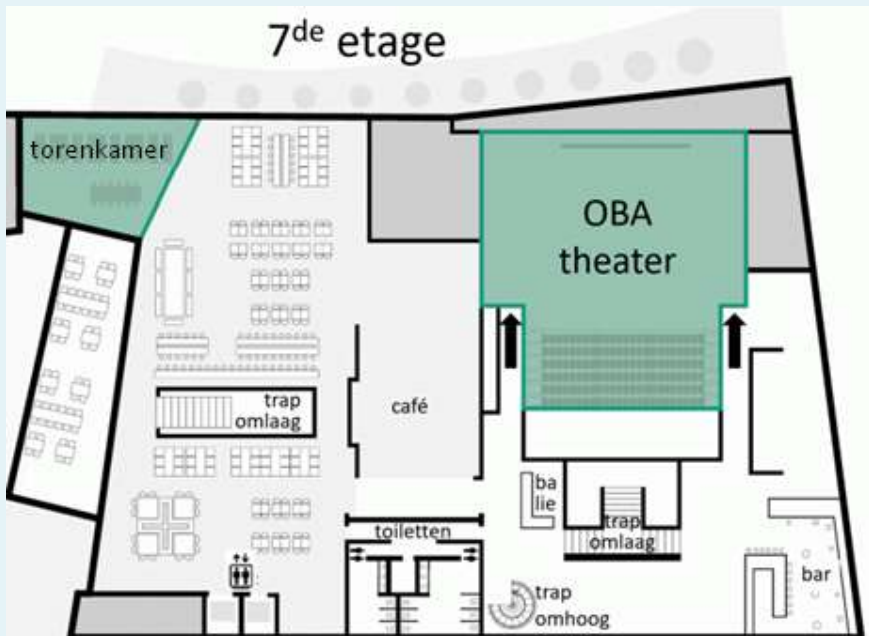
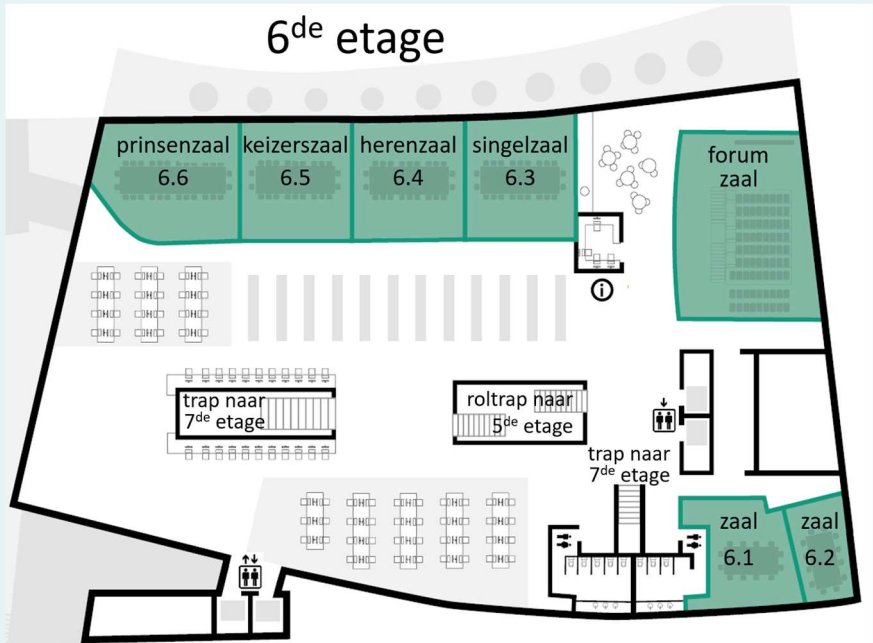
Dagvoorzitter	Lizzy Jongma	
9.00 – 9.45	Ontvangst en registratie	
9.45 – 10.30	<i>Plenair programma in Theaterzaal</i>	
9.45 – 9.50	Opening	
9.50 – 10.30	VSF Lezing (keynote): Michiel van der Meer – Hybride Intelligentie: De rol van Large Language Models in informatieverwerking <i>[Lezing onder auspiciën van het Victorine van Schaick-fonds]</i>	
10.30 – 10.55	Koffiepauze	
10.55 – 12.55	<i>Keuze tussen lezingentrack (in Theaterzaal) en workshops (zie volgende bladzijde)</i>	
10.55 – 11.35	Daniel Canter – ASML's Taxonomy Adventure	Workshops ↓
11.35 – 12.15	Fulco Blokhuis – AI en IE	
12.15 – 12.55	Nina Nannini – Automatisch metadateren: de kansen en de uitdagingen	
12.55 – 13.50	Lunch en netwerken	
13.50 – 15.50	<i>Keuze tussen lezingentrack (in Theaterzaal) en workshops (zie volgende bladzijde)</i>	
13.50 – 14.30	Annique Mossou – Solving World War II Photo Mysteries with Open Source Techniques	workshops ↓
14.30 – 15.10	Jantien Borsboom – Red het internet! Op weg naar de online publieke ruimte	
15.10 – 15.50	Pieter Woltjer – PiCo - Historische personen beter vindbaar maken	
15.50– 16.15	Theepauze	
16.15 – 17.05	<i>Plenair programma in Theaterzaal</i>	
16.15 – 17.00	Keynote: The HMM (Carolina Pinto, Lilian Stolk) – Prompt Battle <i>[Presentatie mogelijk gemaakt dankzij een bijdrage van OCLC]</i>	
17.00 – 17.05	Afsluiting	
17.05 – 18.30	Borrel, hapjes en netwerken	

Workshops

<i>docenten</i>	<i>titel</i>	<i>tijden</i>	<i>locatie *</i>
Aafko Boonstra	Zo word je factchecker	10:55-12:55	zaal 6.3 Singelzaal
Eva Bosgraaf	Aan de slag met ChatGPT en andere generatieve AI	10:55-12:55 13.50-15.50	zaal 6.4 Herenzaal
Jeroen Bosman	Meer dan toegang: gelijke kansen voor kennis	10:55-12:55 13:50-15:50	zaal 6.5 Keizerszaal
Daan Damen	De waarde van AI voor de culturele sector verkennen	10:55-12:55	zaal 5.1
Jurgen Gravestein Jasper Klimbie	Prompt engineering: zo maak je prompts	10:55-12:55 13:50-15:50	zaal 6.6 Prinsenzaal
Kristina Hettne	Een gereedschapskist voor digitale vaardigheden	13:50-15:50	zaal 5.1
Anniqne Mossou	Geolocation zoals Bellingcat dat doet	10:55-12:55	zaal 6.1
Robin Ottjes Guus van den Brekel	Hoe kom ik nu aan de full-text?	13:50-15:50	zaal 6.3 Singelzaal
Ruben Schalk Shannon van Muijden	Werken met het termennetwerk	13:50-15:50	zaal 6.1

* Zie volgende pagina voor plattegronden met zaallocaties

Zaal 5.1 op de 5^{de} etage ligt recht onder zaal 6.1





IP

vakblad voor
informatieprofessionals



Hybride IP:
papier
en
online



IP verschijnt
jaarlijks vier
keer op papier
en vijf keer
als digitaal
magazine.

Daarnaast kun je als abonnee alle IP's – papier en digitaal, vanaf jaargang 2011 – raadplegen in het online archief op informatieprofessional.nl.



EN ONTVANG
30%
KORTING

NEEM NU
EEN ABONNEMENT

informatieprofessional.nl/abonneren

The logo for VOGIN, featuring the word 'vogin' in a white, lowercase, sans-serif font with a horizontal line underneath the 'i', set against a dark teal rounded square background.

Vertrouwd en steeds
vernieuwend: de 88^{ste} editie
van de VOGIN-cursus

De **VOGIN-CURSUS** is de ideale start voor nieuwe informatiespecialisten, maar ook een intensieve opfrisser voor wie al langer in het vak zit. Het is een kleinschalige en intensieve cursus met ervaren docenten die demonstreren en inspireren. Ook begeleiden zij het hands-on werk en levendige discussies. Alle materiaal is en blijft open online beschikbaar. Dit voorjaar is de cursus op **21 en 22 mei (deel A)** en op **28, 29 mei en 4 juni (deel B)**, deels in **Utrecht**, deels online.

Programma:

De cursus bestaat uit 5 dagen in twee delen, A en B, die ook los van elkaar gevolgd kunnen worden. In zowel VOGIN-A als VOGIN-B werk je ook intensief met eigen casussen.

Vogin A:

Dag 1: Rol van de informatie-specialist; overzicht van het actuele informatielandschap; werken met Wikipedia en zoekmachines

Dag 2: Gestructureerde zoeksystemen; systematische zoekacties opzetten; evalueren van zoekresultaten.

Vogin B:

Dag 3: Open Science, Open Access; wetenschappelijke zoekmachines; bibliometrie en altmetrics

Dag 4: Nieuws zoeken; social media bronnen; beeldzoeken; factchecking; Open Data en Metadata.

Dag 5: Tekst als data; onderzoeks-ondersteuning.

Meer informatie en hoe aanmelden:

<https://vogin.nl/online-opsporen-van-informatie/>

<https://vogin.nl/praktische-informatie-vogin-a-b/>





voginip <http://vogin-ip-lezing.net>
@VOGIN_IP @VoginAcademie
@vogin_ip@akademienl.social



netwerk: OBA Intern
naam: congres2022
wachtwoord: OBAGastw!f1

WiFi ook beschikbaar via PublicRoam account

Met speciale dank aan sponsoren en partners



Stichting GO Fonds
meedoen in de informatiesamenleving

