

SAMEN AAN DE SLAG-DRIEDAAGSE

SOPHIE DE KONING



DCC-PO PILOTS

- Via NWO ondersteund en gefaciliteerd door SURF, uitgevoerd door jullie
- Doelen van pilots als onderdeel van het DCC-PO:
 - Slagkracht om projecten op te zetten en te experimenteren met het ondersteunen van nieuwe technologieën (AI, Research Cloud, JupyterHub)
 - Wisselwerking verstevigen tussen hogescholen en SURF diensten, middels use cases die gericht zijn op praktijkgericht onderzoek
 - Tijd vrijmaken voor het uitwerken van nieuwe workflows (bijv. voor het archiveren van datasets) en een stap te maken naar Open Science en digitalisering van praktijkgericht onderzoek



DCC-PO PILOTS

- In totaal 13 pilots afgerond tussen 2021-2022, verspreid over 3 rondes
- Resultaten laatste ronde gepresenteerd op de DCC-PO dag in april



NOTEER IN JE AGENDA: 'SAMEN AAN DE SLAG DAGEN'

- **Wanneer?** 16, 17 en 18 januari
- **Waar?** Utrecht
- **Wat is het?** Drie dagen lang interactieve sessies om de opgedane kennis uit te pilots met elkaar te delen. Van geïnformeerd worden naar leren, oefenen, toepassen.
- **Voor wie?** Iedereen betrokken bij het DCC-PO en daarbuiten geïnteresseerd in toegepaste use cases uit onderzoeksondersteuning in: research data management, research data infrastructuur, het uitvoeren van data-intensief onderzoek, archiveren en metadateren, FAIR-data en Open Science
- **Nieuw:** Samenwerking opzoeken met SPRONG projecten



UPDATES

- Workshop HU over Large Language Modelling en Research Cloud: 12 oktober
 - Contactpersoon: Margreet Riphagen (HU).
 - Meer informatie en aanmelden (bijna vol!)
https://husite.nl/digitalehu/calendar_item/llama-2-workshop/
- Research Vault
 - Nieuwe tool, ontwikkeld door de HU en SURF (SRAM/RD).
 - Maakt het makkelijker om veilig te werken met vertrouwelijke onderzoeksgegevens.
 - Pilot gestart om de te testen
 - Interesse in deelname?
 - Contactpersoon: Arnout Terpstra (SURF)

