

Bliv korrekt klædt på med DTU Biblioteks Forskergarderobe

Refn, Annette; Raarup, Beatrice; Ekstrøm, Jeannette

Publication date: 2024

Document Version Publisher's PDF, also known as Version of record

Link back to DTU Orbit

Citation (APA): Refn, A., Raarup, B., & Ekstrøm, J. (2024). *Bliv korrekt klædt på med DTU Biblioteks Forskergarderobe.* Abstract from DFFU Vinterinternat 2024, Korsør, Denmark.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

• Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.

- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



Danish Research Library Association

4. Bliv korrekt klædt på med DTU Biblioteks Forskergarderobe

På DTU Bibliotek har vi erfaret, at forskere af og til mister overblikket over hvilke systemer, de skal kende til og anvende i forbindelse med outreach og publicering af bl.a. deres forskningsdata og artikler.

For at hjælpe vores forskere med at navigere i dette komplekse landskab har DTU Bibliotek udarbejdet en illustrativ ressource kaldet **Forskergarderoben/Dress up for research**. Ved at kombinere vores informationssystemer (DTU Findit, DTU Orbit, DTU Data) med forskernes unikke forsker-ID, ORCID, bliver DTU's forskere præsenteret for, hvordan de specifikke værktøjer knyttes sammen, så de kan fokusere på at udføre førsteklasses forskning og lettere se deres egne forskningsprofiler.

Alle de forskellige systemer, som vores forskere bruger i deres daglige arbejde, er integreret og sammenkoblet takket være en infrastruktur, som DTU Bibliotek har medvirket til at opbygge. Forskergarderoben så dagens lys i efteråret 2023, og vi anvender nu 'toolkit'et' i vores formidling og undervisning af forskere, uanset om man er en erfaren professor med mange års forskning bag sig eller en ny og uerfaren ph.d.-studerende med et næsten blankt forsknings-CV, så vil denne illustration italesætte den infrastruktur og de tjenester som DTU Bibliotek leverer på.

Vi har fået trykt postkort med QR-kode til uddeling og Forskergarderoben indgår i vores slides ved præsentationer. Vi vil løbende vurdere effekten af denne nye måde at præsentere vores services på - med en opsamling ved udgangen af 2024. Foreløbigt er konceptet blevet modtaget positivt.

Format: Klassisk trykt poster.

Kontaktinformation: Annette Refn, <u>anre@dtu.dk,</u>Beatrice Raarup, <u>berat@dtu.dk,</u>Jeannette Ekstrøm, j<u>eek@dtu.dk</u>, DTU Bibliotek