

# Projekt FDM-ndsHAW

## 1. Neuigkeiten aus der Verbundzentrale

Seit dem 01.02.2023 ist das Projekt-Team FDM-ndsHAW, verortet an der Verbundzentrale HAWK am Standort Göttingen, vollständig. Diese 3 FDM-Botschafter\*innen widmen sich nun intensiv der Projektarbeit:



(v.l.n.r.) Philip Schmidt (Schwerpunkt Kommunikation und Beratung), Diana Schmidt (Projektkoordination), Paul Walter (Schwerpunkt technische Services)

### *Was ist bisher geschehen?*

Die Projektmitglieder tauchen in die FDM-Welt ein, knüpfen erste Netzwerke und sammeln Informationen und Wissen. So arbeitet das Team auch in der niedersächsischen AG FDM mit und hat sich intensiv an den Anträgen zur Realisierung der Landesinitiative beteiligt (siehe 2.).

### *Wie geht es weiter?*

Gerade arbeiten wir an einem Online-Auftaktworkshop für die Verbundhochschulen im März. Wir halten Sie auf dem Laufenden! Außerdem bauen wir eine Webseite mit Newsletter-Funktion auf, die Sie mit wissenswerten Informationen rund um das Forschungsdatenmanagement und hilfreichen Schulungsangeboten versorgen soll.

## 2. Neuigkeiten aus der niedersächsischen AG FDM

Die Anträge zur Realisierung einer niedersächsischen FDM-Landesinitiative befinden sich derzeit in der Begutachtung. Dazu fordern MWK und WKN nun alle Hochschulen, die zur Herstellung von FDM-Basisfähigkeit Stellenanteile aus Säule 2 beantragen wollen, auf, dies in Form eines Kurzantrages bis 10.03.2023 über die AG-Sprecher\*innen zu tun. Die Vizepräsident\*innen der HAWs sind dazu bereits im Austausch.

## 3. Neuigkeiten aus der Forschungsdaten-Community

Für Datennutzer\*innen der **Agrarwissenschaften**: Das Konsortium „[Datenkompetenzzentrum Agrar](#)“ (DaKA)“ führt im Rahmen der BMBF-Ausschreibung zum „Aufbau von Datenkompetenzzentren in der Wissenschaft“ eine Umfrage zum Forschungsdatenmanagement durch und lädt Datennutzerinnen und -nutzer bis 15. Februar 2023 zur Teilnahme ein. Die Umfrage dauert ca. 5-10 Minuten. [[weitere Informationen](#)]

Für die Community der **Chemie-Disziplinen**: Bitte beteiligen Sie sich an der Umfrage der NFDI4Chem, die die FDM-Gepflogenheiten der Chemie-Disziplinen abfragt. Die Umfrage dauert nicht mehr als 15 Minuten. Fragen zum Fragebogen oder zum Datenmanagement in der Chemie können an [helpdesk@nfdi4chem.de](mailto:helpdesk@nfdi4chem.de) gerichtet werden.

## We want your experience! Data in Chemistry Survey

To provide the best resources for chemists we would like to get your input in this **15 minute questionnaire**:



t1p.de/dke67

 NFDI<sub>4</sub>Chem



Forschungsdaten spielen in der Chemie eine immer wichtigere Rolle. Die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) ist eine Initiative des Bundes und der Länder. Ihr Ziel ist es, ein interdisziplinäres Netzwerk zu schaffen, das den nachhaltigen Umgang mit Forschungsdaten nach den FAIR-Prinzipien ermöglicht. Das Chemiekonsortium NFDI<sub>4</sub>Chem zielt darauf ab, den gesamten Arbeitsablauf in der chemischen Forschung nahtlos zu digitalisieren. Ein wichtiger Teil unserer Arbeit ist es, die Anforderungen der Community an den Umgang mit ihren chemischen Daten kontinuierlich zu bewerten. Zu diesem Zweck bitten wir Sie, an der folgenden Umfrage teilzunehmen. Die Ergebnisse werden uns helfen, auf die Anforderungen der chemischen Community zu rea-

gieren und unseren Arbeitsplan entsprechend anzupassen, um Ihnen die von Ihnen benötigten Werkzeuge und Ressourcen zur Verfügung zu stellen. Wir wären Ihnen auch sehr dankbar, wenn Sie die Umfrage an andere Forschende aus der Chemie weiterleiten würden. Wir danken Ihnen im Voraus für Ihre Zeit. Für jeden Teilnehmenden, der die Umfrage vollständig ausfüllt, spenden wir einen Euro an SOS-Kinderdörfer e.V.

Das Projekt-Team freut sich auf die Zusammenarbeit mit den Verbundpartnern und auf einen regen Austausch. Das Team ist über folgende Mailadresse erreichbar: [fdm.hawk@hawk.de](mailto:fdm.hawk@hawk.de) Gern stehen wir bei Fragen und Anregungen zur Verfügung.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Finanziert von der  
Europäischen Union  
NextGenerationEU