

MEDIENINFORMATION

Greifswald, am 7. November 2024

Verbundprojekt Datenkompass Mecklenburg-Vorpommern (DKMV)

Wie Datenkompetenz im Land gestärkt werden kann

Das Verbundprojekt Datenkompass Mecklenburg-Vorpommern (DKMV) stellt am 8. November 2024 in Greifswald das Konzept für eine Landesinitiative zum Forschungsdatenmanagement (FDM-MV) vor. Bettina Martin, Ministerin für Wissenschaft, Kultur, Bundes- und Europaangelegenheiten Mecklenburg-Vorpommern sowie Christian Pegel, Minister für Inneres, Bau und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern werden zu Gast sein. Die Teilnehmer*innen des Netzwerktreffens werden die Projektergebnisse sowie die weiteren Schritte zur Stärkung der Datenkompetenz im Land diskutieren. Das Vernetzungstreffen findet ab 10 Uhr im BioTechnikum (Z4) Greifswald statt.

Mit der digitalen Transformation der Wissenschaft entstehen in der Forschung immer mehr und immer größere Mengen an Daten – quer durch alle Fachgebiete und je nach Disziplin von ganz unterschiedlicher Art. Dies können Bilder, Texte, Messdaten oder auch Forschungssoftware sein. Um aus diesen Datenbergen wertvolle Wissensquellen zu erschließen, aus denen Erkenntnisse hervorgehen, müssen sie strukturiert, analysiert, visualisiert, archiviert und zugänglich gemacht werden. So vielfältig die Daten sind, so vielfältig sind auch die Fragen und Anforderungen, die mit ihrem Management einhergehen.

Leistungsfähiges, bedarfsgerechtes Forschungsdatenmanagement (FDM) ist heute eine entscheidende Voraussetzung für erfolgreiche Forschung und gute wissenschaftliche Praxis, sei es in Einzelprojekten oder in Verbänden. Gleichzeitig ermöglicht ein strukturiertes FDM die Wiederverwendbarkeit von Daten in anderen Kontexten – für bekannte oder bislang unbekannte Nutzungsszenarien, für wirtschaftliche Anwendungen oder zur Beantwortung neuer Forschungsfragen. Angebote für ein zeitgemäßes FDM zu schaffen, stellt große und kleine Einrichtungen vor neue Herausforderungen.

Um die verschiedenen Anforderungen der einzelnen Einrichtungen bestmöglich zu berücksichtigen, haben sich Vertreter*innen aller Hochschulen des Landes im Verbundprojekt „Datenkompass M-V“ zusammengeschlossen, mit dem Ziel ein Konzept für eine Landesinitiative zu entwickeln. Die Landesinitiative FDM-MV soll unterstützen, indem grundlegende Dienste bereitgestellt, die Schulungs- und Beratungsangebote für Studierende und (Nachwuchs-)Forschende ausgebaut

sowie Einrichtungen bei der Formulierung rechtlicher Rahmenbedingungen im Umgang mit Forschungsdaten unterstützt werden. Da jede Hochschule und jede Universität im Land unterschiedliche Forschungsschwerpunkte und somit spezifische Bedarfe haben, entstehen vielfältige Anforderungen an die eingesetzten Verfahren, Methoden und Werkzeuge. Der Datenkompass verfolgt das Ziel, diese Bedarfe zu ermitteln, passgenaue Lösungen zu entwickeln und so eine nachhaltige zentrale Struktur im Land bereitzustellen.

Bei dem Vernetzungstreffen stehen die vielfältigen Ebenen im Fokus, auf die es bei gutem FDM ankommt – von Werkzeugen, rechtlichen Fragestellungen bis hin zu geplanten Organisationsstrukturen auf Landesebene. Nach einem Rückblick auf die Bedarfsanalyse und Strategieentwicklung für FDM in Mecklenburg-Vorpommern berichten verschiedene Greifswalder FDM-Teams in Führungen vor Ort aus ihrer konkreten Tätigkeit, etwa über die Arbeit mit Gesundheitsdaten im Rahmen der SHIP-Studie, die Datenverarbeitung im Bereich der Plasmaforschung oder den App-Hub des Universitätsrechenzentrums. Im Anschluss an die Führungen veranschaulichen Demonstratoren die Ergebnisse des Projekts DKMV, seien dies Leitfäden zum Umgang mit Rechtsfragen und der Lizenzierung von Forschungsdaten, eine cloudbasierte Entwicklungsumgebung für datenintensives Arbeiten oder ein Chatbot, der für Kurse zur KI-Kompetenzentwicklung entwickelt wurde.

Vorschläge, in welcher Struktur das FDM im Land zukünftig weiterentwickelt werden kann, werden am Nachmittag vorgestellt. Das Konzeptpapier für eine Landesinitiative FDM-MV stellt das Zusammenspiel von lokalen Aktivitäten und standortübergreifender Vernetzung vor, in deren Rahmen zukünftig schrittweise die Expertise und Kompetenzen im Land gebündelt und ausgebaut werden sollen. Zugleich soll dadurch der Austausch der Akteur*innen aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft sichergestellt und die Anschlussfähigkeit an nationale Strukturen und Entwicklungen bestmöglich gewährleistet werden.

Diese und andere Themen und Fragen werden im abschließenden Panel mit Vertreter*innen aus Politik, Wissenschaft, Infrastruktureinrichtungen und Wirtschaft diskutiert. Ein zukunftsorientiertes Forschungsdatenmanagement kann nur kooperativ gelingen und setzt die Bündelung der Perspektiven und Ressourcen im Land voraus. Die Teilnahme von Vertreter*innen aus allen Hochschulen in Mecklenburg-Vorpommern, außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Initiativen sowie der Industrie am Vernetzungstreffen unterstreicht die vielfältige und starke Forschungsdatenmanagement-Community im Land.

Projektpartner im DKMV sind:

Hochschule Wismar

Universität Rostock

Hochschule Stralsund

Hochschule Neubrandenburg

Universität Greifswald

Universitätsmedizin Greifswald

und weitere außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Weitere Informationen:

[Webseite des Datenkompass M-V, auf der alle Projektpartner und Institutionen aus dem Land zu finden sind](#)

[Mailingliste FDM-MV](#)

[Programm des Vernetzungstreffens](#)

Ansprechpartner an der Universität Greifswald:

Christian Winterhalter

Direktor der Universitätsbibliothek

Felix-Hausdorff-Straße 10, 17489 Greifswald

ubdirektion@uni-greifswald.de

Ansprechpartner an der Universitätsmedizin Greifswald:

Prof. Dr. Dagmar Waltemath

Abteilung Medizininformatik

Walther-Rathenau-Straße 48, 17475 Greifswald

dagmar.waltemath@med.uni-greifswald.de

Bild: Die Universität Greifswald und Universitätsmedizin Greifswald laden als Projektpartner des Datenkompass M-V zum Vernetzungstreffen ein (v.l.n.r.: Ralf Schneider, Dagmar Waltemath, Christian Winterhalter).

Foto: Unimedizin Greifswald

Pressestelle:

+49 3834 – 86 – 5288

kommunikation@med.uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UMGreifswald

www.linkedin.com/company/universitaetsmedizin-greifswald

Instagram @UMGreifswald