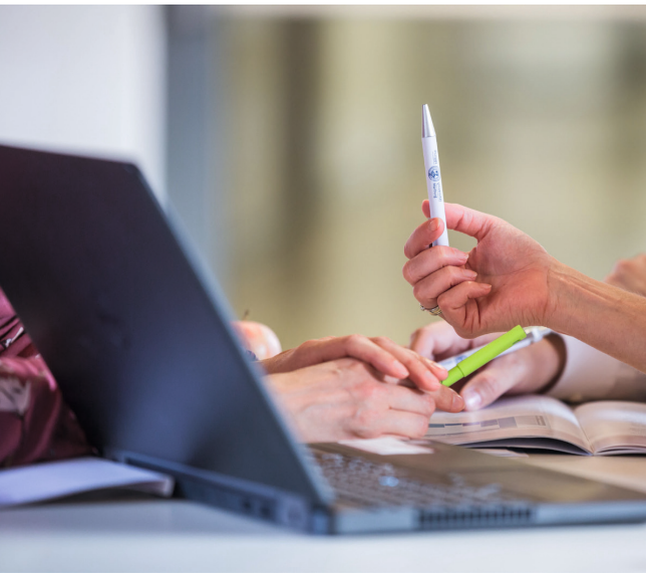




Ihre Forschung

Das Servicezentrum unterstützt Sie rund um Ihre digital gestützte Forschung – von der Planung Ihres Vorhabens über das praktische Management Ihrer digitalen Daten und Prozesse bis zur langfristigen Aufbewahrung und Publikation Ihrer Ergebnisse.

Wir beraten Sie gerne:
eresearch@uni-marburg.de



Kontakt

Servicezentrum digital gestützte Forschung

Biegenstr. 36
 35032 Marburg

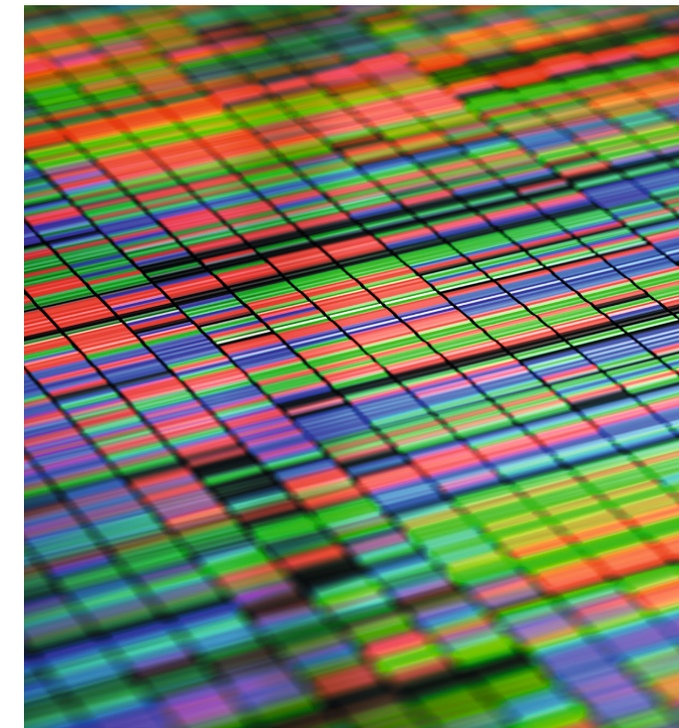
eresearch@uni-marburg.de
<https://www.uni-marburg.de/eresearch>

Das **Servicezentrum digital gestützte Forschung** ist eine Kooperation der Stabsstelle Forschungsdatenmanagement, der Universitätsbibliothek und des Hochschulrechenzentrums.

Stand Dezember 2019

Foto vorne: colourbox.de
 Foto innen: Rolf K. Wegst

Servicezentrum digital gestützte Forschung der Philipps-Universität Marburg





Digitale
Forschung
planen



Im Team
arbeiten



Daten &
Software
verwalten



Daten erheben
& analysieren



Daten &
Software
vertrauensvoll
speichern



Daten &
Software
langfristig sichern
& veröffentlichen



Expertise
einholen



Digitale
Kompetenzen
aufbauen

Beratung und Schulung

Wir bieten

- ✔ Beratung zu Forschungsdatenmanagement, Open Science, Fachrepositorien, Publikationsfonds, Lizenz- und Embargo-modellen, Norm- und Metadaten etc.
- ✔ Information über und Vermittlung der bestehenden Infrastrukturangebote des Hochschulrechenzentrums, der Universitätsbibliothek, der hessischen Verbundprojekte und der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur
- ✔ strategische und inhaltliche Beratung bei Drittmittelanträgen und Datenmanagementplänen
- ✔ bedarfsgerechte Schulungen und nachnutzbare Materialien in den Bereichen digitale Kompetenz, Data Literacy und digitale Methoden
- ✔ Unterstützung bei Begehungen oder im Rahmen von Begutachtungsverfahren
- ✔ Informationen zu (Retro-)Digitalisierung
- ✔ Kontakt und ggf. Weitervermittlung zu anderen Forschenden mit ähnlichen Anliegen

Wir beraten Sie gerne.

Unsere Angebote

-  **Digitale Forschung planen**
Wir beraten Sie zu Datenmanagementplänen und stellen hilfreiche Tools zur Verfügung
-  **Im Team arbeiten**
Wir informieren über IT-Angebote, die gemeinsames und verteiltes Arbeiten vereinfachen
-  **Daten und Software verwalten**
Wir unterstützen Sie im aktiven Management Ihrer Forschungsdaten
-  **Daten erheben und analysieren**
Wir vermitteln die Software- und Lizenzangebote der Philipps-Universität Marburg
-  **Daten und Software vertrauensvoll speichern**
Wir beraten Sie zu den Speicherangeboten und -services der Philipps-Universität Marburg
-  **Daten und Software langfristig sichern und veröffentlichen**
Wir unterstützen Sie bei der Aufbewahrung und der Publikation Ihrer Forschungsergebnisse – insbesondere im Open Access
-  **Expertise einholen**
Wir bieten ein breites Beratungsangebot sowie Netzwerke aus Expertinnen und Experten
-  **Digitale Kompetenzen aufbauen**
Wir schulen und bieten Lehrmethoden und -material zur digital gestützten Forschung

Projekte und Netzwerke

In **HeFDI – Hessische Forschungsdateninfrastrukturen** bauen elf Hochschulen gemeinsam Dateninfrastrukturen auf. Das Servicezentrum koordiniert HeFDI. Sie als Wissenschaftler oder Wissenschaftlerin profitieren, indem über HeFDI Fachwissen zu Datenmanagement verfügbar ist und Ihre Erkenntnisse hessen- sowie bundesweit distribuiert werden können.

Die **Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)** gewährleistet mit ihren bis zu 30 fachlichen Konsortien die strukturierte Verfügbarkeit und leichte Zugänglichkeit von fachlichen Forschungsdaten. Wir beraten Sie bei der Wahl des passenden NFDI-Konsortiums.

Das **lokale Kompetenznetz Forschungsdaten** versammelt Archive, Ämter sowie inneruniversitäre Einrichtungen, die sich mit digitalen (Forschungs-) Daten befassen. Das Servicezentrum koordiniert einen regelmäßigen Wissenstransfer, um für Sie ein Höchstmaß an lokaler Expertise zu realisieren.

Mit dem **Forum digital gestützte Forschung** bieten wir Forschenden einen regelmäßigen Austausch im Bereich digital gestützter Forschung. Schreiben Sie uns, um Teil des Forums zu werden.

Die Expertinnen und Experten des Servicezentrums engagieren sich darüber hinaus in entscheidenden **Netzwerken zu digital gestützter Forschung**.