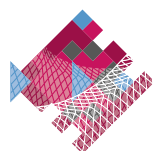


# Forschungsdatenmanagement an der Universität Kassel

Angebote, Tools und Unterstützung



**Forschungsdaten-  
Service**

**U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T**

## Was sind eigentlich Forschungsdaten?

Forschungsdaten sind alle Daten, die im Laufe eines wissenschaftlichen Prozesses erzeugt, bearbeitet oder genutzt werden oder dessen Ergebnis sind. Forschungsdaten können je nach Wissenschaftsdisziplin in unterschiedlichen Formaten vorliegen und umfassen auch ggf. im Rahmen der Forschungstätigkeit entwickelte Software.

➔ [uni-kassel.de/go/fd-leitlinie](https://uni-kassel.de/go/fd-leitlinie)

## Wer ist ansprechbar?

Ihre Anlaufstelle für alle Belange rund um das Thema Forschungsdaten ist der Forschungsdaten-Service. Er wird durch die Universitätsbibliothek und das IT Servicezentrum (IT-S) betrieben. Gemeinsam bieten wir umfassende Beratung, Schulungen und Tools zum Forschungsdatenmanagement an. Wo immer möglich und notwendig fördern wir Ihre Vernetzung mit fachspezifischen und/oder überregionalen Sachverständigen wie den NFDI-Konsortien ([nfdi.de](https://nfdi.de)). Überregional sind wir in das hessische Landesprojekt HeFDI ([hefdi.de](https://hefdi.de)) eingebunden. Es koordiniert die lokalen Initiativen und führt diese in einer Gesamtstrategie zusammen.

### 📖 Universitätsbibliothek

Dr. Sabrina Jordan  
+49 561 804-4371

### 📧 IT Servicezentrum

Dr. Edith Pfitzner  
+49 561 804-2224

Gerne erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen eine passende Lösung zum Umgang mit den Forschungsdaten Ihres Projekts. Zudem unterstützen wir Sie – in Zusammenarbeit mit der Forschungsförderung der Universität Kassel – bei der Darstellung Ihres Forschungsdatenmanagements im Rahmen von Förderanträgen.

✉ [forschungsdaten@uni-kassel.de](mailto:forschungsdaten@uni-kassel.de)

➔ [uni-kassel.de/go/forschungsfoerderung](https://uni-kassel.de/go/forschungsfoerderung)

Über aktuelle Termine, Entwicklungen und Services halten wir Sie auf unserer Homepage auf dem Laufenden. Außerdem finden Sie dort unsere Online-Schulungen, die Ihnen zeit- und ortsunabhängig die selbstbestimmte Einarbeitung in das Thema ermöglichen.

➔ [forschungsdaten.uni-kassel.de](https://forschungsdaten.uni-kassel.de)

➔ [uni-kassel.de/go/fdm-kurse](https://uni-kassel.de/go/fdm-kurse)

## Datenmanagement im Forschungsprozess

### 1. Planen

Die Planung Ihres Umgangs mit Forschungsdaten erfolgt idealerweise vor Projektbeginn und wird durch einen Datenmanagementplan (DMP) dokumentiert. Zur Erstellung und Pflege eines DMPs steht Ihnen an der Uni Kassel mit KaDMO eine Web-Applikation zur Verfügung. Fragenkataloge dienen dabei der strukturierten Erfassung der wichtigsten Eckpunkte. Die Inhalte können dort gespeichert, angepasst, geteilt, kollaborativ bearbeitet und exportiert werden, so dass der DMP im Sinne eines lebenden Dokuments – in Einzelvorhaben wie auch in Verbundprojekten – gepflegt werden kann.

➔ [rdmo.uni-kassel.de](https://rdmo.uni-kassel.de)

Vor allem für die Gesellschaftswissenschaften, aber auch in vielen anderen Disziplinen sind der Datenschutz und der Umgang mit personenbezogenen Daten von großer Bedeutung.

➔ [uni-kassel.de/go/datenschutz](https://uni-kassel.de/go/datenschutz)

Beziehen Sie daher von Anfang an die Datenschutzbeauftragten und ggf. die Zentrale Ethikkommission mit ein, um Konflikte zu vermeiden.

➔ [uni-kassel.de/go/ethikkommission](https://uni-kassel.de/go/ethikkommission)

### 2. Erheben, bearbeiten und dokumentieren

Während der aktiven Arbeit mit Daten kommt es vor allem auf eine gut strukturierte und umfassende Dokumentation an. Hierbei kann Ihnen die Wahl passender Metadatenschemata oder kontrollierter Vokabulare eine große Hilfe sein. Auf unseren Webseiten finden Sie (fachspezifische) Anregungen und Hinweise hierzu.

➔ [uni-kassel.de/go/dokumentation](https://uni-kassel.de/go/dokumentation)

Zur Unterstützung der aktiven Arbeit erwirbt die Universität Kassel Campuslizenzen, daher können Sie Software wie Microsoft, Matlab oder ArcGIS kostenfrei nutzen. Auch die Erstellung und Durchführung von Online-Befragungen sind möglich; so erhobene Daten können Sie dann mit anderen Programmen, wie z. B. SPSS, analysieren.

➔ [uni-kassel.de/go/campuslizenzen](https://uni-kassel.de/go/campuslizenzen)

➔ [uni-kassel.de/go/limesurvey](https://uni-kassel.de/go/limesurvey)

Das Online-Repository GitLab des IT-S ermöglicht die geordnete und sichere Verwaltung, insbesondere die Versionierung von Quellcode und anderen Dateien. Sie sind nicht verpflichtet, Ihre Projekte öffentlich zu machen. Der Code bleibt intern an der Universität, kann jedoch mit ausgewählten Personen geteilt und gemeinsam bearbeitet werden. GitLab bietet auch einen Online-Codeeditor.

➔ [gitlab.uni-kassel.de](https://gitlab.uni-kassel.de)

Für wissenschaftliche Datenverarbeitung mit hohem CPU- und Speicherbedarf betreibt das IT-S einen Linux-Cluster. Dieser Verbund von vernetzten Computern unter einem Linux-Betriebssystem besitzt einen Zugangsrechner und Rechner für die eigentliche Auftragsverarbeitung, auf denen die Anwendungsprogramme laufen.

➔ [uni-kassel.de/go/linuxcluster](https://uni-kassel.de/go/linuxcluster)

Für spezielle Aufgaben können Sie im IT-S virtuelle Server anmieten (Hosting) oder eigene Server-Hardware unterstellen und betreiben (Housing). Kontaktieren Sie hierzu bitte den IT ServiceDesk.

➔ [it-servicedesk@uni-kassel.de](mailto:it-servicedesk@uni-kassel.de)

### 3. Speichern und teilen

Die regelmäßige Sicherung der Forschungsdaten spielt eine zentrale Rolle im Forschungsdatenmanagement. Sie obliegt der Verantwortung der Forschenden.

➔ [uni-kassel.de/go/sicherung](https://uni-kassel.de/go/sicherung)

Grundsätzlich bewährt sich die 3-2-1-Regel: Erstellen Sie drei Kopien auf zwei verschiedenen Medien und bewahren Sie eine an einem anderen Ort auf. Die nachfolgenden Angebote unterstützen Sie dabei. Das IT-S stellt Ihnen zentrale Speicherservices mit professionellem Backup zur Verfügung, deren Nutzung im Regelfall einfach durch das Einbinden als Netzlaufwerk in die Struktur des eigenen Rechners erfolgt. Ein solches persönliches „Home-Verzeichnis“ wird automatisch mit dem Uni-Account für Sie angelegt.

➔ [uni-kassel.de/go/home-verzeichnis](https://uni-kassel.de/go/home-verzeichnis)

Wenn Sie Daten mit mehreren Angehörigen der Universität bearbeiten möchten, ermöglicht dies ein gemeinsam genutztes Netzlaufwerk, das auch als Gruppenressource bezeichnet wird. Die regelmäßige Sicherung Ihrer dort abgelegten Daten erfolgt dann über das vom IT-S betriebene Backupsystem IBM Spectrum Protect.

➔ [uni-kassel.de/go/gruppenressourcen](https://uni-kassel.de/go/gruppenressourcen)

Die Hessenbox dient als Sync&Share-Dienst zwar ebenfalls dem Austausch und der Zusammenarbeit, jedoch mit deutlich erweitertem Funktionsumfang. Unter anderem lassen sich Daten plattformunabhängig online abrufen, automatisch synchronisieren und versionieren, können externen Personen zugänglich gemacht werden und sind dabei datenschutz- und urheberrechtskonform abgelegt.

➔ [hessenbox.uni-kassel.de](https://hessenbox.uni-kassel.de)

Die Webanwendung SharePoint bietet Ihnen für die Zusammenarbeit in Ihrem Forschungsprojekt (auch mit Uni-externen Projektmitgliedern) zahlreiche Einsatzmöglichkeiten, die vor allem die Verwaltung unterstützen. Dazu zählen Groupware-, Dokumenten- und Projektmanagementfunktionalitäten. Die Daten verbleiben auf Servern der Universität Kassel.

➔ [sharepoint.uni-kassel.de](https://sharepoint.uni-kassel.de)

### 4. Archivieren und publizieren

Daten müssen nicht nur im Arbeitsprozess gespeichert, sondern sollten im Sinne Guter Wissenschaftlicher Praxis auch zu einem geeigneten Zeitpunkt archiviert werden. So verlangen die DFG wie auch die Universität Kassel die Aufbewahrung von Forschungsdaten über mindestens 10 Jahre. Dies leisten insbesondere Repositorien, meist inklusive der Möglichkeit Daten zu publizieren.

➔ [wissenschaftliche-integritaet.de](https://wissenschaftliche-integritaet.de)

