



Speicherung von Forschungsdaten auf dem Server der Core-Facility Brainimaging

Die Core-Facility Brainimaging betreibt einen Server, der spezialisierte Software und Compute-Speicher für die wissenschaftliche Auswertung von Bildgebungsdaten bereitstellt. Dieser Server ist auf Anfrage für alle Arbeitsgruppen der Universität Marburg im Rahmen inhaltlich abgegrenzter Forschungsprojekte nutzbar. Die Projekte müssen bei der Core-Facility Brainimaging angemeldet werden. Es kann eine Nutzungspauschale erhoben werden.

Wir möchten die Nutzer auf folgende Punkte aufmerksam machen:

1. Die Core-Facility Brainimaging stellt die Infrastruktur für die Datenverarbeitung von Bildgebungsdaten zur Verfügung. Sie ist nicht verantwortlich für den Inhalt der gespeicherten Daten. Die Verantwortung liegt beim Nutzer.
2. Es dürfen auf dem Server keine personenbezieharen Daten gemäß DSGVO gespeichert werden. Beispielsweise dürfen keine hochaufgelösten MRT-Daten aufgespielt werden, bei denen nicht vorab Gesichtsinformationen entfernt wurden („defacing“).
3. Jede Arbeitsgruppe ist dafür verantwortlich, ein adäquates Datenmanagementkonzept zu entwickeln. Die Core-Facility Brainimaging stellt nur temporären Compute-Speicher zur Verfügung, keinen langfristigen Datenspeicher. Jede Arbeitsgruppe ist daher insbesondere dafür verantwortlich, langfristig nutzbaren Speicherplatz zu erwerben (z.B. Anmietung über der HRZ). Eine Löschung der Daten vom Compute-Speicher kann durch Core-Facility Brainimaging nach Vorankündigung vorgenommen werden.
4. Die Core-Facility Brainimaging bietet keine Sicherung der Daten an. Jede Arbeitsgruppe sollte ein Sicherungskonzept im Rahmen des Datenmanagementkonzepts entwickeln.

Hiermit bestätige ich, dass ich über diese Nutzungsregeln aufgeklärt wurde.

Vorname: -----

Name: -----

E-Mail: -----

Datum

Unterschrift