

Nutzungsbedingungen *GitLab* Universität Rostock

Für die Nutzung vom GitLab Dienst der Universität Rostock gelten ergänzend zur [Nutzungsordnung des IT- und Medienzentrums \(ITMZ\)](#) die folgenden Bedingungen. Die Nutzungsbedingungen können stets über die Adresse gitlab.uni-rostock.de/-/users/terms eingesehen werden.

Inhaltsverzeichnis

1 Zweck des Dienstes	2
2 Dienstbetreiber	2
3 Nutzerkreis	2
4 Ressourcen	2
5 Private Nutzung	3
6 Leistungsüberwachung	3
7 Datensicherheit	3
8 Kosten	3
9 Verfügbarkeit	3
10 Verantwortlichkeiten der Nutzer:innen	4
11 Löschung von Konten und Daten	4
12 Vorbehalt von Änderungen dieser Nutzungsbedingungen	4

1 Zweck des Dienstes

GitLab ist eine Webanwendung zur Versionsverwaltung von Softwareprojekten und Forschungsdaten auf Basis von Git, einem Open-Source-Tool, das zur Versionskontrolle von Software verwendet wird (in sogenannten "Git Repositorien"). GitLab unterstützt alle grundlegenden Funktionalitäten von Git zur Erfassung, Speicherung, Verteilung und Kombination von Versionsänderungen und bietet zusätzlich eine Weboberfläche zur grafischen Interaktion mit den Repositorien.

GitLab kann für die Versionierung und Verwaltung von Texten, Sourcecode und durch diesen Code zu generierende bzw. zu analysierende Daten verwendet werden. Des Weiteren sind folgende Aspekte zu berücksichtigen:

- **GitLab ist nicht als persönliches Archiv oder Datenspeicher geeignet.** Für derartige Zwecke sind stattdessen die Speicherdienste des ITMZ vorgesehen ([Homedirectory](#), [Projektlaufwerke](#), [Backup Commvault](#), [Langzeitarchivierung](#)).
- **GitLab ist nicht als reiner Sync & Share Dienst zu verwenden.** Dafür ist die [Unibox](#) vorgesehen.
- **GitLab ist keine Publikationsplattform für Forschungsdaten.** Weiterführende Informationen zum Publizieren von Forschungsdaten sind auf den [Seiten der Universitätsbibliothek](#) zu finden.

2 Dienstbetreiber

Betrieben wird GitLab on-premise vom ITMZ der Universität Rostock und der Universitätsbibliothek Rostock. Sämtliche (Nutzer-)Daten werden lokal auf universitätsinternen Servern gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben.

3 Nutzerkreis

GitLab steht allen Personen mit einem gültigen zentralen ITMZ Nutzeraccount (Uni-Kennung) im Sinne Ihrer Tätigkeiten an der Universität Rostock zur Verfügung. Darüber hinaus können externe Personen [eingeschränkten Zugriff](#) auf GitLab erhalten, wenn für sie aus begründeten Kollaborationszwecken manuell ein Konto durch einen Admin erstellt wurde.

Durch die Anmeldung am GitLab Dienst und dessen Nutzung erkennen Sie die hier aufgeführten Nutzungsbedingungen an.

4 Ressourcen

Da Git in erster Linie für die Versionierung von Textdateien konzipiert ist, sollten Repositorien relativ klein bleiben (unter 1 GB). Folgende Grenzen sind derzeit im GitLab der Universität Rostock gesetzt:

- Es dürfen **maximal 10 persönliche Projekte** angelegt werden. In begründeten Fällen, kann diese Grenze durch einen Administrator erhöht werden. Bitte wenden Sie sich dazu an den [GitLab Support vom ITMZ](#).
- Für logisch zusammenhängende Projekte wird die Verwendung von GitLab Gruppen empfohlen. Innerhalb einer Gruppe ist die Anzahl der Projekte unbegrenzt.

- Die **maximale Größe eines Repository ist 2 GB** (inklusive Git LFS Dateien). Auch diese Grenze kann in Einzelfällen durch einen Admin angepasst werden, sowohl auf Projekt- als auch auf Gruppenebene.

5 Private Nutzung

Die Speicherung von privaten Daten, die nicht im Zusammenhang mit Tätigkeiten an der Universität Rostock stehen, ist ausdrücklich untersagt.

6 Leistungsüberwachung

Es ist ausdrücklich untersagt, GitLab für die Überwachung von Verhalten oder Leistungen von Personen zu nutzen.

7 Datensicherheit

Die Kommunikation zwischen den Endgeräten der Nutzer:innen und dem Dienst GitLab erfolgt verschlüsselt. Die gespeicherten Daten werden unverschlüsselt auf zugriffsbeschränkten Speichersystemen des ITMZ abgelegt.

Der Zugang zu GitLab über HTTPS ist weltweit freigeschaltet. Der Zugang über SSH ist nur aus dem Netz der Universität Rostock möglich.

Der Dienst GitLab verfügt über ein regelmäßiges Backup, welches im Sinne einer vollständigen Wiederherstellung des Gesamtsystems im Katastrophenfall implementiert ist. Eine Wiederherstellung einzelner Projekte oder älterer Versionsstände ist nicht vorgesehen.

8 Kosten

Die Nutzung von GitLab ist kostenlos.

9 Verfügbarkeit

Im Rahmen des sicheren und langfristigen Betriebes von GitLab ist es notwendig regelmäßig Aktualisierungen einzuspielen. Derartige Wartungsarbeiten werden rechtzeitig vorher allen Nutzer:innen angekündigt. Diese Ankündigungen geschehen durch entsprechende Hinweise auf der Weboberfläche von GitLab sowie den zugehörigen [Infoseiten des ITMZ](#).

Die Wartung richtet sich nach der [GitLab Release Policy](#). Dafür wird mit monatlichen Updates auf die neueste Version geplant. In der Zeit eines Updates wird der GitLab Dienst temporär nicht erreichbar sein. Gibt es spontane kritische Sicherheitsupdates oder Fehlerbehebungen, werden diese nach Bedarf, unter Umständen mit nur einer kurzen Vorlaufzeit, eingespielt.

10 Verantwortlichkeiten der Nutzer:innen

Der Zugang zu GitLab darf nicht an Dritte weitergegeben werden. Dies gilt neben dem Zugang mittels zentraler Uni-Kennung oder externem Konto auch für in GitLab erzeugte Zugriffstoken.

Für die Konformität der Inhalte der gespeicherten Daten mit rechtlichen Bestimmungen sind alleinig die jeweiligen Nutzenden mit Eigentümerrechten (höchstmögliche Nutzerrolle) in einem Projekt bzw. einer Nutzergruppe verantwortlich, auch wenn diese von anderen Nutzer:innen stammen. Nutzer:innen mit Eigentümerrechten in einem Projekt bzw. einer Gruppe wird empfohlen, deren Dateninhalte regelmäßig zu prüfen.

Im Kontext der Speicherung von Forschungsdaten verpflichten sich Nutzer:innen zur Einhaltung der [Forschungsdaten-Policy der Universität Rostock](#) und der [Regeln zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis und zur Vermeidung wissenschaftlichen Fehlverhaltens an der Universität Rostock](#) in der jeweils gültigen Fassung.

Sensible personenbezogene Daten dürfen nicht ohne Weiteres in den Repositorien von GitLab gespeichert werden, da sie eine datenschutzkonforme Verarbeitung voraussetzen. Folgen Sie dazu diesem [Leitfaden](#) und wenden Sie sich im Zweifel an die [Datenschutzbeauftragte der Universität Rostock](#).

11 Löschung von Konten und Daten

Mit Verlust der Gültigkeit der Uni-Kennung verfällt auch die Zugangsberechtigung zu GitLab. In diesem Fall wird der/die Nutzer:in in GitLab nach 60 Tagen gelöscht.

Externe Nutzeraccounts, d.h. solche, die manuell durch einen Admin erstellt wurden, haben ein festes Ablaufdatum, welches bei Erstellung des Accounts hinterlegt wurde. Dieses kann nach Abstimmung mit GitLab Administrator:innen verlängert werden. Mit Erreichen des Ablaufdatums wird der Account gelöscht.

Mit dem Löschen eines Nutzeraccounts geht auch die Löschung der zugehörigen personenbezogenen Daten einher, inklusive aller Projekte und Git Repositorien im Namensraum des/der Nutzer:in, unabhängig davon, ob andere Personen Zugriff auf diese Projekte haben. Jedem Projektinhaber muss bewusst sein, dass durch sein Ausscheiden damit ggf. auch andere Nutzer:innen ihnen wichtige Projekte verlieren. Daher sollten vor dem Ausscheiden aus der Universität Rostock Projekte exportiert und ggf. anderen Nutzer:innen übermittelt werden, welche am Projekt weiter arbeiten wollen.

Ebenso werden Gruppen inklusive ihrer Projekte gelöscht, wenn der zu löschende Account alleiniger Inhaber der Gruppe ist. Gibt es mehrere Nutzer:innen mit der Rolle "Öwner", bleibt die Gruppe bestehen. In jedem Fall sollten Gruppeninhaber vor ihrem Ausscheiden aus der Universität Rostock also die Inhaberschaft der Gruppe überprüfen und ggf. übertragen.

Nicht gelöscht werden Git-Daten, die durch Zusammenarbeit im Kontext von Projekten anderer Nutzer:innen entstanden sind. Dort werden Name, E-Mail, sowie Datum und Uhrzeit jedes Abschnitts im Quellcode, ebenso wie der Quellcodeabschnitt selbst Bestandteil der Historie des Projekts. Im Allgemeinen ist es damit nicht möglich, die genannten Daten aus Projekten anderer Nutzer:innen zu entfernen.

12 Vorbehalt von Änderungen dieser Nutzungsbedingungen

Die Betreibenden behalten sich das Recht vor, die Bedingungen für die Nutzung des Dienstes GitLab zu ändern.