

Datenschutzerklärung

Critical genomics Summer School

Welche Daten werden erhoben? —————

Es werden folgende besondere Kategorien personenbezogener Daten im Rahmen der Sequenzierung erhoben (Artikel 9 EU DS-GVO):

1. Genomdaten

Die Rechtsgrundlage basiert auf deiner Einwilligung nach Artikel 6 EU DS-GVO Absatz 1 lit. a) sowie Artikel 5 Absatz 1 lit. b) in Zusammenhang mit Artikel 89 EU DS-GVO.

Die Genomdaten werden mit den höchsten Privatsphäre erhaltenden Vorkehrungen behandelt. Sie werden nicht an Dritte weiter gegeben, und sie werden auch nicht veröffentlicht.

Verwaltung von Teilnehmenden —————

Folgende Daten werden zum Zweck der Vorbereitung, Planung, und Durchführung der Summer School von Teilnehmenden erhoben:

Namen*, E-mail Adresse*, Pronomen*, Studiengang*, Sprachkenntnisse, ob Person das eigene Genom sequenzieren möchte, Motivation für Gensequenzierung, Motivationschreiben*¹, ob sie einen eigenen Laptop mitnehmen können, welches Betriebssystem Teilnehmende benutzen, ob es Mobilitätsbeeinträchtigungen gibt die wir berücksichtigen müssen, welchen Solibetrag sie für Verpflegung beisteuern können, ob sie Ernährungseinschränkungen oder Allergien haben, ob sie in Frankfurt wohnen.

Rechtsgrundlage ist Artikel 6 EU DS-GVO Absatz 1 lit. b). Aufbewahrungsfrist beträgt aus haushaltsrechtlichen Gründen 3 Jahre. Diese Daten werden getrennt von den Studien-/Forschungsdaten verarbeitet und in keiner Weise zusammengeführt.

Nachbereitung —————

Zum Ablauf der Summer School gehört, dass Teilnehmende ein Forschungstagebuch führen und wir gemeinsam Reflexionsrunden machen. Auszüge aus diesen Gruppengesprächen und dem Forschungstagebuch planen wir in einem Dokumentationsheft (Reader) zu veröffentlichen. Dies geschieht nur nach expliziter Einwilligung der Teilnehmenden, die die betreffende Aussage gemacht, oder den Text aus

*nur diese Angaben sind nötig um Teilzunehmen. Die restlichen Angaben können verwehrt werden, und eine Teilnahme trotzdem möglich. Die restlichen Daten können angegeben werden um die Didaktik, Inklusion und Barrierefreiheit der Veranstaltung zu verbessern.

dem Forschungstagebuch geschrieben haben. Alle Beiträge werden in einer Veröffentlichung im Reader pseudonymisiert.

Löschfristen —————

Alle Genomdaten werden nach Ende der Summer School gelöscht, also spätestens bis zum 30. September 2024.

Teilnehmerdaten werden ebenfalls zeitgleich gelöscht bis auf Namen + Vorname aus abrechnungstechnischen Gründen, welche 3 Jahre lang aufgehoben werden müssen. (Zur Nachvollziehbarkeit, wofür das im Vorfeld aquirierte Fördergeld verwendet wird.)

Widerspruchsrecht —————

Du hast als Teilnehmende das Recht Widerspruch gegen die Verarbeitung Ihrer Daten einzulegen.

Du hast gegenüber der Goethe-Universität folgende Rechte hinsichtlich deiner gespeicherten personenbezogenen Daten:

- Recht auf Auskunft,
- Recht auf Berichtigung oder Löschung,
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung,
- Recht auf Widerruf Ihrer Einwilligung,
- Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung,
- Recht auf Datenübertragbarkeit, in einer gängigen, strukturierten und maschinenlesbaren Form.

Beschränkung dieser Rechte

Du kannst deine Rechte nur solange wahrnehmen, solange die Daten nicht anonymisiert oder gelöscht wurden. Danach kannst du kein Recht auf Auskunft mehr geltend machen.

Du kannst der Verarbeitung deiner personenbezogenen Daten widersprechen, wenn dies Daten betrifft, die in unserem Bewerbungsprozess eine Rolle spielen um paritätische Verteilung betrifft, können wir nicht garantieren, dass wir deine Bewerbung berücksichtigen können. Wenn du sich dafür entschieden haben im Reader deine Texte nicht-pseudonymisiert zu veröffentlichen, können wir nach Veröffentlichung und Druck

diese Daten nicht mehr ändern, also kannst du kein Recht auf Berichtigung oder Löschung mehr geltend machen.

Mit deiner Unterschrift gibst du deine Einwilligung zur der Verarbeitung deiner Personenbezogenen Daten durch die Critical Genomics Summer School zu und stimmst den oben aufgelisteten Bedingungen zu:

Ort, Datum

Unterschrift