

Heatmaps für molekulare Daten unter Berücksichtigung von Multimodalität und Ausreißern

Thema:

Heatmaps für molekulare Daten unter Berücksichtigung von Multimodalität und Ausreißern

Art:

BA

Betreuer:

Prof. Spang (Bioinformatik)

Student:

Marcel Mück

Professor:

N.N.

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Visualisierung, Heatmaps, Bioinformatik, visual computing

angelegt:

2019-04-01

Beginn:

2019-04-01

Antrittsvortrag:

2019-05-13

Hintergrund

TBD

Zielsetzung der Arbeit

TBD

Konkrete Aufgaben

TBD

Erwartete Vorkenntnisse

TBD

Weiterführende Quellen

TBD

From:
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/heatmaps_fuer_molekulare_daten_unter_beruecksichtigung_von_multimodalitaet_und_ausreissern?rev=1557733062

Last update: **13.05.2019 07:37**

