An den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15 a 17487 Greifswald

Kingscourt, 5. September 2025

Erklärung zur Langzeitspreicherung von Primäraten und Computercode

Spektabilität, sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erkläre ich, dass die alle Primärdaten, Algorithmen sowie erstellter und genutzter Computercode der Dissertation zugrundeliegenden Untersuchungen gemäß der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis für mindestens zehn Jahre innerhalb des *Deutschen Forschungsnetzes* gesichert und externalisierbar zur Verfügung stehen.

Im Folgenden gebe ich die Adressen der relevanten und notwendigen Resourcenan, welche für die Dissertation genutzt wurden. Darüber hinaus finden sich hier ebenfalls Kontaktdaten von Betreuern für weitere Nachfrage.

Resource	Adresse
persoenliches Respositorium	https://git.ipp-hgw.mpg.de/pih
Laborbuch d. Diagnostik	https://w7x-logbook.ipp-hgw.mpg.de/components?id=QSB
Bolometer Messdaten & Parameter	http://archive-webapi.ipp-hgw.mpg. de/Test/raw/W7XAnalysis/QSB_ Bolometry/
Python Auswertungs- & Geometrie-Code	https://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibhttps://github.com/Rayleighs/BolometryPyLibh

	X	${\it MASHvstRap}$	${\it MASHvsBEEML}$	${\it t} {\it Rapvs} {\it BEEML}$	frequency	${\bf Mash_mean}$	${\tt BEEML_mean}$	$tRap_mean$
1	ETS	8.95e-04	7.35e-04	4.78e-06	10	0.52	0.67	0.30
11	$\rm ZnF_C2H2$	7.08e-21	2.09e-02	1.70e-26	54	0.55	0.64	0.25
10	Zn2Cys6	4.94 e - 04	5.50e-02	$3.52 e{-06}$	17	0.38	0.61	0.13
8	IRF	1.16 e-06	6.65 e-02	5.54 e - 08	10	0.52	0.62	0.28
2	FH	1.27 e - 05	8.61e-02	5.20 e-07	10	0.53	0.66	0.27
3	HLH	2.49 e - 05	$1.31\mathrm{e}{+00}$	4.27e-05	13	0.61	0.74	0.26
4	HMG	8.73e-33	$1.41\mathrm{e}{+00}$	3.49 e - 08	44	0.55	0.48	0.12
12	ZnF_C4	2.92 e-06	$1.92\mathrm{e}{+00}$	1.03e-07	10	0.66	0.73	0.27
9	unknown	3.15e-27	$1.96\mathrm{e}{+00}$	5.38e-21	121	0.44	0.49	0.16
5	Homeo	1.69e-164	$6.26\mathrm{e}{+00}$	2.35e-75	158	0.72	0.73	0.17
7	Homeo, POU	3.12e-12	$7.36\mathrm{e}{+00}$	5.21e-12	11	0.69	0.70	0.18
6	Homeo	9.82e-13	$9.73\mathrm{e}{+00}$	1.21e-05	19	0.67	0.65	0.14

Mit freundlichen Grüßen,

(Philipp Scholl)

Seite 2