## Erklärung zur Langzeitspreicherung von Primäraten und Computercode

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erkläre ich, dass 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* und zusätzlich gesichert und externalisierbar zur Verfügung stehen.

Im Folgenden gebe ich die Adressen der relevanten und notwendigen Ressourcen an, welche für die Dissertation genutzt wurden. Darüber hinaus finden sich im Anschluss 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
Messdaten & Parameter d. Bolometer	$http://archive-webapi.ipp-hgw.mpg.de/Test/raw/\\W7XAnalysis/QSB\_Bolometry/$
Auswertungs- & Geometrie-Code	https://github.com/RayleighsJeans/BolometryPyLib
STRAHL Simulationsalgorithmus	https://github.com/RayleighsJeans/STRAHL
Bolometer-Messsoftware	https://github.com/RayleighsJeans/QSBLabVIEW
Tomographie-Algorithmus	https://github.com/RayleighsJeans/BolometerMFR
Repositorium d. Dissertationsarbeit	https://github.com/RayleighsJeans/ThesisLaTeX

Ansprechpartner	Kontakt
Prof. Dr. Thomas Klinger (Erstgutachter, Betreuer)	Leiter des Bereichs Stellarator-Dynamik und -Transport Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (W7-X) Wendelsteinstr. 1, 17491 Greifswald Tel.: +49 3834 88 - 2500 E-Mail: thomas.klinger@ipp.mpg.de
Dr. Felix Reimold (Betreuer)	Fachgruppenleiter Transport, Verunreinigungen und Strahlung Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (W7-X) Wendelsteinstr. 1, 17491 Greifswald Tel.: +49 3834 88 - 2825 E-Mail: felix.reimold@ipp.mpg.de
Dr. Daihong Zhang (Betreuerin)	Stellarator-Dynamik und -Transport, Responsible Officer QSB Bolometer Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (W7-X) Wendelsteinstr. 1, 17491 Greifswald Tel.: +49 3834 88 - 2527 E-Mail: daihong.zhang@ipp.mpg.de

Zugang zu den oben genannten Schnittstellen und Daten kann durch einen berechtigten Antrag am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Greifswald oder am Rechenzentrum der Max-Planck-Gesellschaft (MPCDF, https://www.mpcdf.mpg.de/) erlangt werden.

Bei weiteren Rückfragen stehe ich jederzeit zur Verfügung.

Name: Philipp Scholl E-Mail: rayleighsjeans@gmail.com

Adresse: 16 An Tor Aonarach, Dunaree
A82 V2H0, Kingscourt
Co. Cavan, Irland

 $+49\ 1520\ 209\ 5226$ escourt
Tel.:  $+49\ 1520\ 209\ 5226$   $+353\ 87\ 1922\ 755$ 

Mit freundlichen Grüßen,

Philipp Scholl)