Studiengang Umweltinformatik Wilhelminenhofstr. 75A 12459 Berlin



University of Applied Sciences

www.htw-berlin.de

02.11.2022

Erklärung

Hiermit stimme ich zu, dass alle von mir im Rahmen des Kurses "Methoden und Tools in der BUI 2022/2023", insbesondere im Projekt "Sea Level Raise" (Arbeitstitel) erbrachten Leistungen und Ideen ausschließlich der HTW Berlin im Rahmen einer MIT Open Source Lizenz zur Verfügung gestellt werden (siehe https://de.wikipedia.org/wiki/MIT-Lizenz).

Ich akzeptiere somit, dass das Projekt anschließend gegebenenfalls unter einer anderen Lizenz im Rahmen des SLR-Forschungsprojektes von Frau Prof. Adam weiterentwickelt wird. Ich werde keine weiteren eigenen Ansprüche an ein Nachfolgeprojekt stellen. Alle empfangenen Dokumente werden vertraulich behandelt.

Name (Druckschrift)	Unterschrift
Laura Schönherr	Z. Shi
CHARLOTTE LAU	C. Zan
Vicolos von der Ahr	Nuckh
Benjamin Loncarevic	Perker
Franziska Schicks	#M
Fordin &han (Dave)	F.K
Jonas Just	7.20
Josua Benz	Your Rene
Saskia Heller	115
Phillip Vilmails	Molto
	7-50
11 15	
8 = =	
	2