Anlage 1

Meilensteinplan

Antragstellende Institution: Technische Hochschule Bingen

Projektname: EasyVectorOmics

Geplanter Projektstart*: 01.11.2023

^{*}Ab Start des Projektes beträgt die Projektdauer zwei Jahre. Der Projektstart muss zwischen dem **01.09.2023** und **01.11.2023** liegen.

			2023				2024				2025			
Nummer	Beschreibung	Verantwortliche Pls	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		A. Hallab												
M1.2	Reproducibility	A. Hallab												
M2.1	Test Data Collection	A. Hallab												
M2.2		A. Hallab												
М3		A. Hallab												
М4	Integration into GXP & plots	A. Hallab												



Anlage 2

Finanzierungsplan

Antragstellende Institution: Technische Hochschule Bingen

Projektname: EasyVectorOmics

Geplanter Projektstart*: 01.11.2023

*Ab Start des Projektes beträgt die Projektdauer zwei Jahre. Der Projektstart muss zwischen dem 01.09.2023 und 01.11.2023 liegen.



Die einzelnen Kostenpositionen sind		Projek	ctjahr 1		Projektjahr 2						
Die einzelnen Kostenpositionen sind auf ganze 1000 EUR zu runden.	Eigenbeitrag		Bei CZS beantragt		Eigenbeitrag		Bei CZS beantragt		Summe pro Kostenkategorie		Erklärung Eigenbeitrag
PERSONALMITTEL	FTE	Summe	FTE	Summe	FTE	Summe	FTE	Summe	Eigenbeitrag	Bei CZS beantragt	
Гесhniker*in (Е-11)			1	69000			1	69000	0	138000	
Hiwi 1 (Bachelor, ges. 350 Stunden)			1	4000			1	3000	0	7000	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
Summe	0	0	2	73000	0	0	2	72000	0	145000	
SACHMITTEL	Summe		Summe		Summe		Summe		Eigenbeitrag	Bei CZS beantragt	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
Summe	0		0		0		0		0	0	
NVESTITIONSMITTEL	Summe		Summe		Summe		Summe		Eigenbeitrag	Bei CZS beantragt	
aptop, Monitor			5000						0	5000	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
									0	0	
Summe	0		5000		0		0		0 0	5000	
	-				-		_				
GESAMTSUMME PRO JAHR		0	78	3000		0	72	000	0	150000	

150000