Projektplanung: PREN Gruppe	5							16.09.24		23.09.24	30.09.24	
								Mo. Di. Mi. Do. Fr.	Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do.	Fr. Sa. So
r. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW1		SW2	SW3	
1 Projektstart und Planung		_										
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll		24 27.09.20		04.10.202	4 abgeschlossen					
		Ist		24 27.09.20								
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		24 04.10.20	0	04.10.202	4 abgeschlossen					
4.2. Aufandam madiata	C	Ist		24 04.10.20		04.40.202	4 -1		_			
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		24 04.10.20	U	04.10.202	4 abgeschlossen					
1.4 Tashwalasiayashayaha	Carrana	Soll		24 04.10.20 24 04.10.20		04 10 202	4 abgeschlossen		_			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Ist		24 04.10.20 24 04.10.20	0	04.10.202	4 abgeschiossen					
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04 10 202	4 abgeschlossen					
1.5 Skizze Aufgabenstellung	бійрре	Ist		24 04.10.20 24 04.10.20		04.10.202	4 augeschiossen					
2 Konzipieren 1		151	27.03.20.	24 04.10.20	724							
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04 10 20	24 25.10.20	24 Frledigt	01 11 202	4 abgeschlossen					
2.1 Dewertung verschiedene rechnologien	отарре	Ist		24 25.10.20		01.11.202	ubgeselliossell					_
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll		24 01.11.20		01 11 202	4 abgeschlossen					
2.2 Simulations bereiene definieren	отарре	Ist		24 08.11.20	_	01.11.202	ubgeselliossell					
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen					
	5.5445	Ist		24 01.11.20	_	-	8					_
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen					
(Morphologischer Kasten)		Ist	_	24 25.10.20	_							
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen					
· ·		Ist		24 25.10.20	_		J					
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll		24 01.11.20		01.11.202	4 abgeschlossen					
		Ist	18.10.20	24 01.11.20)24							
3 Konzipieren 2												
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.20	24 15.11.20	24 Erledigt	06.12.202	4 <mark>offen</mark>					
		Ist	01.11.20	24 15.11.20)24							
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	01.11.20	24 01.11.20	24 Erledigt	06.12.202	4 <mark>offen</mark>					
		Ist	01.11.20	24 15.11.20)24							
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	29.11.20	24 06.12.20	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 <mark>offen</mark>					
		Ist										
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15.11.20	24 06.12.20	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 <mark>offen</mark>					
		Ist	15.11.20	24								
4 Abschluss PREN1												
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.20	24 20.12.20	024 Bearbeitun	g 10.01.202	5 offen					
PREN1 abschliessen		Ist										
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.20	25 20.01.20	D25 Bearbeitun	g 25.01.202	5 offen					
5 Entwerfen		Ist										
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01,11.20	24 21,02.2 2	25 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen					
The state of the s		Ist	15.11.20		Deal Deritari		2.1011					
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			024 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen					
•		Ist	15.11.20									

Projektplanung: PREN Gruppe	5							07.10.24	14.10.24	21.10.24
								Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. S
. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW4	SW5	SW6
1 Projektstart und Planung			_							
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll		24 27.09.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 27.09.20						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
40.45		Ist		24 04.10.20		04.40.000				
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll	_	24 04.10.20	U	04.10.202	4 abgeschlossen			
4.4. Taska alasianakanaka	C	Ist		24 04.10.20		04.40.202	4 -			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Carrana	Soll		24 04.10.20 24 04.10.20		04 10 202	4 abgeschlossen			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Ist		24 04.10.20 24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschiossen	1		
2 Konzipieren 1		151	27.09.20	24 04.10.20	724					
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04 10 20	24 25.10.20	24 Erledigt	01 11 203	4 abgeschlossen			
2.1 bewertung verschiedene rechnologien	огирре	Ist		24 25.10.20 24 25.10.20		01.11.202	4 abgeschiossen			
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll		24 01.11.20		01 11 202	4 abgeschlossen			
2.2 Simulations bereiche demineren	огирре	Ist		24 01.11.20 24 08.11.20	_	01.11.202	4 abgeschiossen			
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01 11 202	4 abgeschlossen			
215 Mismouriary Se VI duristerier	олирро	Ist		24 01.11.20	_	01.11.202	augesemossem			
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)	0.0440	Ist		24 25.10.20	_	-				
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 25.10.20	_			1	_	
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll		24 01.11.20		01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 01.11.20	_			1		
3 Konzipieren 2										
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.20	24 15.11.20	24 Erledigt	06.12.202	4 offen			
		Ist	01.11.20	24 15.11.20)24					
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	01.11.20	24 01.11.20	24 Erledigt	06.12.202	4 offen			
		Ist	01.11.20	24 15.11.20)24			1		
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	29.11.20	24 06.12.20	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 offen			
		Ist						1		
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15.11.20	24 06.12.20	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 offen			
		Ist	15.11.20	24				1		
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.20	24 20.12.20	24 Bearbeitun	g 10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist								
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.20	25 20.01.20	25 Bearbeitun	g 25.01.202	5 offen			
E Entroples		Ist								
5 Entwerfen	Masshinonha	Soll	01 11 20	24 21 02 2 3	E Boarboiture	21 02 202	E offen			
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau		15.11.20		25 Bearbeitun	g 21.02.202	orren	1		
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			024 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen			
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	3011	15.11.20		bearbeitun	21.02.202	o orien			

Projektplanung: PREN Gruppe	5							28.10.24	04.11.24	11.11.24
								Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. S
r. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW7	SW8	SW9
1 Projektstart und Planung										
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll		24 27.09.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 27.09.20						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.20						
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.20						
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		24 04.10.20	_	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.20						
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist	27.09.20	24 04.10.20	124					
2 Konzipieren 1	Carrana	Call	04 10 30	24 25 46 26	24 Enladiet	01 11 202	4 abasashlass			
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll		24 25.10.20 24 25.10.20	_	01.11.202	4 abgeschlossen			
2.2 Cinculation de contaba definitario	C	Soll				04.44.202	4 -			
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe			24 01.11.20		01.11.202	4 abgeschlossen			
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Crunno	Soll		24 08.11.20 24 18.10.20		01 11 202	4 abgeschlossen			
2.5 Risikodilalyse vi adistelleli	Gruppe	Ist		24 18.10.20 24 01.11.20	0	01.11.202	4 augeschiossen			
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01 11 202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)	Gruppe	Ist		24 18.10.20 24 25.10.20	_	01.11.202	4 augeschiossen			
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll		24 23.10.20 24 18.10.20		01 11 202	4 abgeschlossen			
2.5 Auswalli Losungsmethode	Gruppe	Ist		24 18.10.20 24 25.10.20	_	01.11.202	4 augeschiossen			
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll		24 01.11.20		01 11 202	4 abgeschlossen			
2.0 Dokumentation for Wellenstein abseniessen	Огирре	Ist		24 01.11.20 24 01.11.20		01.11.202	4 abgeschiossen			
3 Konzipieren 2		150	10.10.20	24 01.11.20	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>					
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.20	24 15.11.20	24 Erledigt	06.12.202	4 offen			
··-·	2.2442	Ist		24 15.11.20	_					
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll		24 01.11.20		06.12.202	4 offen			
		Ist		24 15.11.20	0					
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			24 Bearbeitun	ng 06.12.202	4 offen			
5.1 Scimitestenendenmicon	отирро	Ist	23.111.20	L. 00.12.20	2 · Bear Berear	.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15 11 20	24 06 12 20	24 Bearbeitun	ng 06.12.202	4 offen			
5.5 Boltamentation nonzepterarbertang adviserencen	отарро	Ist	15.11.20		Z. Bearbertan	.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.20	24 20.12.20	24 Bearbeitun	ng 10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen	1-1-	Ist						1		
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.20	25 20.01.20	25 Bearbeitun	ng 25.01.202	5 offen			
0	1-1-	Ist						1		
5 Entwerfen										
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01.11.20	24 21.02.2.2	.5 Bearbeitun	ng 21.02.202	5 offen			
•		Ist	15.11.20					1	l	
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll	01.11.20	24 20.12.20	24 Bearbeitun	21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.20	25				1		

Projektplanung: PREN Gruppe	5							18.11.24	25.11.24	02.12.24
								Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. S
r. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW10	SW11	SW12
1 Projektstart und Planung			_							
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll		24 27.09.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 27.09.20						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04.10.202	4 abgeschlossen			
4.2. Aufandamus adlata	C	Ist		24 04.10.20		04.40.202	4 -			
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		24 04.10.20	U	04.10.202	4 abgeschlossen			
1.4 Technologierecherche	Crunno	Soll		24 04.10.20 24 04.10.20		04 10 202	4 abgeschlossen			
1.4 reciniologierecherche	Gruppe	Ist		24 04.10.20 24 04.10.20		04.10.202	4 augeschiossen			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll		24 04.10.20		04 10 202	4 abgeschlossen			
1.5 Skizze Adigabelistellung	Gruppe	Ist	_	24 04.10.20 24 04.10.20		04.10.202	4 augeschiossen			
2 Konzipieren 1		130	27.03.20	24 04.10.20	724					
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.20	24 25.10.20	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
212 Bewertung versomedene redimologien	отарро	Ist		24 25.10.20		01.11.201	. abgesemessem			
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll		24 01.11.20		01.11.202	4 abgeschlossen			
	5. app	Ist		24 08.11.20	_	-				
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		24 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen			
,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ist	_	24 01.11.20	_					
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll	04.10.20	24 18.10.20	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)		Ist	11.10.20	24 25.10.20)24					
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll	18.10.20	24 18.10.20	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	25.10.20	24 25.10.20)24					
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll	18.10.20	24 01.11.20	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	18.10.20	24 01.11.20)24					
3 Konzipieren 2										
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll		24 15.11.20	_	06.12.202	4 offen			
		Ist		24 15.11.20						
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	_	24 01.11.20	_	06.12.202	4 offen			
		Ist		24 15.11.20						
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	29.11.20	24 06.12.20	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 offen			
		Ist								
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll			24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 offen			
		Ist	15.11.20	24						
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.20	24 20.12.20	D24 Bearbeitun	g 10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist								
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.20	25 20.01.20	D25 Bearbeitun	g 25.01.202	5 offen			
5 Entwerfen		Ist								
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01 11 20	24 21 02 2 3	25 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen			
5.2 No.13d and of options	Maschinenbad	Ist	15.11.20		Dearbeitun	21.02.202	Jilen			
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			024 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen			
	Lichti otcomin	Ist	15.11.20		_ Dear Deltan		2.7011			

Projektplanung: PREN Gruppe	5							09.12.24	16.12.24	2. Sem.
								Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.
Nr. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW13	SW14	SW1
1 Projektstart und Planung										
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.09.20	24 27.09.202	24 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 27.09.202						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		24 04.10.202	-	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.202						
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		24 04.10.202		04.10.202	4 abgeschlossen			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Ist Soll		24 04.10.202 24 04.10.202		04 10 202	4 abgeschlossen			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Ist		24 04.10.202 24 04.10.202	_	04.10.202	4 augeschiossen			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll		24 04.10.202		04 10 202	4 abgeschlossen			
1.5 Skizze /kinguberisteriding	огирре	Ist		24 04.10.202	0	04.10.202	abgesemossen			
2 Konzipieren 1					<u> </u>					
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.20	24 25.10.202	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	04.10.20	24 25.10.202	24			1		
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll	18.10.20	24 01.11.202	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 08.11.202						
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		24 18.10.202		01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 01.11.202						
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll		24 18.10.202	_	01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)		Ist		24 25.10.202		04.44.000				
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll	_	24 18.10.202	0	01.11.202	4 abgeschlossen			
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll		24 25.10.202 24 01.11.202		01 11 202	4 abgeschlossen			
2.6 Dokumentation für Mehenstein abschliessen	Gruppe	Ist	_	24 01.11.202 24 01.11.202	0	01.11.202	4 augeschiossen			
3 Konzipieren 2		150	10.10.20	24 01.11.202						
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.20	24 15.11.202	24 Erledigt	06.12.202	4 offen			
		Ist		24 15.11.202						
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	01.11.20	24 01.11.202	24 Erledigt	06.12.202	4 offen			
		Ist	01.11.20	24 15.11.202	24			1		
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	29.11.20	24 06.12.202	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 <mark>offen</mark>			
		Ist								
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15.11.20	24 06.12.202	24 Bearbeitun	g 06.12.202	4 offen			
		Ist	15.11.20	24						
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.20	24 20.12.202	24 Bearbeitun	g 10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist	00.7:1:	05 00 5: 5:	NE 5 1 11	05.51.51	- "			
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll Ist	03.01.20	25 20.01.202	25 Bearbeitun	g 25.01.202	offen			
5 Entwerfen										
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	_		5 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.20							
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll	_		24 Bearbeitun	g 21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.20	25						

Projektplanung: PREN Gru	09.12.24	16.12.24	2. Sem.						
							Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.
Nr. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW13	SW14	SW1
6 Entwicklungsphase									
6.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll		Neu		offen			
		Ist							
6.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll		Neu		offen			
		Ist							
6.3 Prototyp bauen	Gruppe	Soll		Neu		offen			
		Ist							
6.4 Software-Entwicklung Sprint 1	Informatik	Soll	21.02.2025	Neu					
7 Testphase und Verbesserungsphase		Ist							
7.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll		Neu		offen			
,		Ist							
7.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Soll		Neu		offen			
		Ist							
7.3 Prozesse optimieren	Offen	Soll		Neu		offen			
		Ist							
8 Projektabschluss PREN 2									
8.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll		Neu		offen			
		Ist							
8.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Soll		Neu		offen			
		Ist							

•