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.
Nr. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW:	1	SW2	SW3	
1 Projektstart und Planung												
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen					
		Ist		24 27.09.2								
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen					
		Ist		24 04.10.2								
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen					
		Ist		24 04.10.2								
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen					
		Ist		24 04.10.2		0.1.10.000						
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen					
2 Kanainiaran 1		Ist	27.09.202	24 04.10.2	2024							
Konzipieren 1 Sewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04 10 202	24 25 10 1	2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen					
2.1 Bewertung verschiedene rechnologien	Gruppe	Ist		24 25.10.2 24 25.10.2	_	01.11.202	4 augeschiossen					_
2.2 Simulationsbereiche definieren	Crunno	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen			<u> </u>		_
2.2 Simulationsbereiche demnieren	Gruppe	Ist		24 01.11.2		01.11.202	4 augeschiossen					
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen			<u> </u>		
2.5 hisikoanaryse vi aurstenen	Старре	Ist		24 01.11.2	_	01.11.202	4 angeschiossen					_
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen					
(Morphologischer Kasten)	Огарре	Ist		24 25.10.2	_	01.11.202	4 abgeschiossen					
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen					
2.5 Auswall Losungsmethode	Огарре	Ist		24 25.10.2		01.11.202	4 abgeschiossen					
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen					
2.0 Solumentation at Menenstein assemicasen	отарре	Ist		24 01.11.2		01.11.202	+ ubgesemossem					
3 Konzipieren 2		100	10:10:20									
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.202	4 15.11.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen					
		Ist		24 15.11.2	_							
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll			2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			1		
,p		Ist		24 15.11.2								
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen					
		Ist	22.11.202	24 29.11.2	2024		_					
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15.11.202	24 06.12.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen					
		Ist	15.11.202	24 06.12.2	2024	_						
4 Abschluss PREN1												
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.202	24 20.12.2	2024 Bearbeitung	10.01.202	5 offen					
PREN1 abschliessen		Ist										
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll Ist	03.01.202	25 20.01.2	2025 Bearbeitung	25.01.202	5 offen					
5 Entwerfen		131										
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01.11.202	24 21.02.2.	25 Bearbeitung	21.02.202	5 offen					
		Ist	15.11.202	24		_					<u> </u>	
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll	01.11.202	24 20.12.2	2024 Bearbeitung	21.02.202	5 offen					
		Ist	15.11.202	25								

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. So.
Nr. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW4	SW5	SW6
1 Projektstart und Planung										
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.09.202	24 27.09.2	2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist	20.09.202	24 27.09.2	2024					
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll	20.09.202	24 04.10.2	2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist	20.09.202	24 04.10.2	2024					
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll	20.09.202	24 04.10.2	2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.2						
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.2						
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll	27.09.292	24 04.10.2	2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist	27.09.202	24 04.10.2	2024					
2 Konzipieren 1										
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.202	24 25.10.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	04.10.202	24 25.10.2	2024					
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll	18.10.202	24 01.11.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	25.10.202	24 08.11.2	2024					
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll	04.10.202	24 18.10.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	04.10.202	24 01.11.2	2024					
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll	04.10.202	24 18.10.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)		Ist	11.10.202	24 25.10.2	2024					
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll	18.10.202	24 18.10.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			<u></u>
		Ist	25.10.202	24 25.10.2	2024					
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll	18.10.202	24 01.11.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	18.10.202	24 01.11.2	2024					
3 Konzipieren 2										
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.202	24 15.11.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	01.11.202	24 15.11.2	2024					
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	01.11.202	24 01.11.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	01.11.202	24 15.11.2	2024					
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	15.11.202	24 22.11.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	22.11.202	24 29.11.2	2024					
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15.11.202	24 06.12.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	15.11.202	24 06.12.2	2024					
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.202	24 20.12.2	2024 Bearbeitung	10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist								
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.202	25 20.01.2	2025 Bearbeitung	25.01.202	5 offen			
F. Fahruarian		Ist								
5 Entwerfen	N. A. a. a. la i a. a. a. la	C-11	04.44.222	14 24 02 2	as Barrieria	24.02.222	F - 44 - 1			
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll			25 Bearbeitung	21.02.202	o orren			
5051.11.1		Ist	15.11.202		2024 5 1 11	24 22	- "			
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			2024 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.202	25						

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. So
r. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW7	SW8	SW9
1 Projektstart und Planung						_				
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 27.09.2						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
40.46		Ist		24 04.10.2		0.1.0.000				
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
1.4 Technologierecherche	Cuina	Soll		24 04.10.2		04 10 202	1 abassablesses			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Ist		24 04.10.2 24 04.10.2	2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04 10 202	4 abgeschlossen		<u> </u>	
1.5 Skizze Adigabelistellung	Стирре	Ist		24 04.10.2		04.10.202	4 abgeschiossen			
2 Konzipieren 1		130	27.03.20	24 04.10.2	2024					
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.20	24 25.10.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
	0.0440	Ist		24 25.10.2						
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			1
		Ist		24 08.11.2		02				
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen		1	1
,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ist	04.10.20	24 01.11.2	2024					
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)		Ist	11.10.20	24 25.10.2	2024			1		
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll	18.10.20	24 18.10.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	25.10.20	24 25.10.2	2024					
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll	18.10.20	24 01.11.2	2024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	18.10.20	24 01.11.2	2024					
3 Konzipieren 2										
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.20	24 15.11.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	01.11.20	24 15.11.2	2024					
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	01.11.20	24 01.11.2	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 15.11.2						
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 29.11.2						
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	15.11.20	24 06.12.2	2024					
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.20	24 20.12.2	2024 Bearbeitun	10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist								-
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll Ist	03.01.20	25 20.01.2	2025 Bearbeitun	25.01.202	5 offen			
5 Entwerfen		150								
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01.11.20	24 21.02.2.	.25 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
·		Ist	15.11.20					1		
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			2024 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
·		Ist	15.11.20					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. So.
Ir. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW10	SW11	SW12
1 Projektstart und Planung										
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 27.09.2						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
4.2. Aufondonos cellete	C	Ist		4 04.10.20		04.40.202	4			
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		4 04.10.20	024 Erledigt	04 10 202	4 abgeschlossen			
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Ist		4 04.10.20	_	04.10.202	4 augeschiossen			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04 10 202	4 abgeschlossen			
1.5 Skizze Adigabetistending	Огирре	Ist		4 04.10.20		04.10.202	4 abgeschiossen			
2 Konzipieren 1		130	27.03.202	. 04.10.2						
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.202	4 25.10.20	024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 25.10.20	_					
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll			024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	25.10.202	4 08.11.20	024		J			
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll	04.10.202	4 18.10.2	024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	04.10.202	4 01.11.2	024					
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll	04.10.202	4 18.10.2	024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)		Ist	11.10.202	4 25.10.20	024					
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll	18.10.202	4 18.10.2	024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	25.10.202	4 25.10.20	024					
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll	18.10.202	4 01.11.2	024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	18.10.202	4 01.11.2	024					
3 Konzipieren 2										
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll			024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 15.11.2						
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll			024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 15.11.2						
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 29.11.2						
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll			024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	15.11.202	4 06.12.20	024					
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.202	4 20.12.20	024 Bearbeitung	10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist								
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.202	5 20.01.20	025 Bearbeitung	25.01.202	5 offen			
E Entransfer		Ist								
5 Entwerfen		6 11	04.44.5	4 04 00	5 8 1 "	24.02.	- "			
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll			.5 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
5.2 Caballadas	Flater 1 1 0	Ist	15.11.202		024 Bee L !!	24 02 255				
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			024 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.202	5						

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			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 27.09.						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.						
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 04.10.						
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll	_		2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
45.01: 4.5.1		Ist		24 04.10.		0.1.10.000	4 1 11			
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
2 Kanainiaran 1		Ist	27.09.202	24 04.10.	2024					
2 Konzipieren 1	Carrage	Soll	04 10 202	14 25 10	2024 Erledigt	01 11 202	1 ahaasahlassan			
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe				0	01.11.202	4 abgeschlossen			
2.2 Simulationsbereiche definieren	Courana	Ist Soll		24 25.10.	2024 2024 Erledigt	01 11 202	1 ahaasahlassan			
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Ist		24 01.11	0	01.11.202	4 abgeschlossen			
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen			
2.5 hisikoanalyse vi autstellen	Старре	Ist		24 01.11.	_	01.11.202	4 abgescillosseri			
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)	Огарре	Ist	_	24 25.10.	_	01.11.202	4 abgesciiiosseii			
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen			
2.5 Auswall Losungsmethode	Огарре	Ist		24 25.10.	•	01.11.202	4 abgesciiiosseii			
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	01 11 202	4 abgeschlossen			
2.0 Dokumentation für Meneristein abseimessen	отарре	Ist		24 01.11	•	01.11.202	4 abgesemossem			
3 Konzipieren 2		100	10:10:202	02/12/						
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll	01.11.202	4 15.11.	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	_	24 15.11.	_			1		
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll			2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		24 15.11.				1		
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	22.11.202	24 29.11.	2024			1		
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	15.11.202	24 06.12.	2024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist	15.11.202	24 06.12.	2024			1		
4 Abschluss PREN1										
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.202	24 20.12.	2024 Bearbeitung	10.01.202	5 offen			
PREN1 abschliessen		Ist								
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.202	25 20.01.	2025 Bearbeitung	25.01.202	5 offen			
		Ist								
5 Entwerfen										
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll			.25 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.202							
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			2024 Bearbeitung	21.02.202	5 offen			
		Ist	15.11.202	25						

Projektplanung: PREN Gruppe	5	24.02.24	03.03.24	10.03.24						
ir. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW2	SW3	SW4
. 3		,				. 0	.0.0			
1 Projektstart und Planung										
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.09.2024	4 27.09.20	024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 27.09.20						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 04.10.20						
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll	_		024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 04.10.20					_	_
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 04.10.20					_	
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll			024 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen			
		Ist	27.09.2024	4 04.10.20	024					
2 Konzipieren 1										
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll			024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 25.10.20					_	-
2.2 Simulationsbereiche definieren	Gruppe	Soll			024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 08.11.20					_	_
2.3 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll	_		024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 01.11.20					_	_
2.4 Verschiedene Lösungsmethoden erarbeiten	Gruppe	Soll			024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
(Morphologischer Kasten)		Ist		4 25.10.20					_	_
2.5 Auswahl Lösungsmethode	Gruppe	Soll	_		024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 25.10.20						
2.6 Dokumentation für Meilenstein abschliessen	Gruppe	Soll			024 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen			
		Ist	18.10.2024	4 01.11.20	024					
3 Konzipieren 2										
3.1 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll			024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 15.11.20					_	_
3.3 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	_		024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 15.11.20					_	_
3.4 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
		Ist		4 29.11.20					_	-
3.5 Dokumentation Konzepterarbeitung aufbereiten	Gruppe	Soll	_		024 Erledigt	06.12.202	4 abgeschlossen			
and the popular		Ist	15.11.2024	4 06.12.20)24					
4 Abschluss PREN1		C II	10.10.000		224 2 1 1	10.01.00	- CC			
4.1 Dokumentation Konzepterarbeitung	Gruppe	Soll	13.12.2024	4 20.12.20	D24 Bearbeitun	g 10.01.202	.5 often			
PREN1 abschliessen		Ist					- "		_	-
4.2 Vorbereitung Präsentation PREN1	Gruppe	Soll	03.01.202	5 20.01.20	D25 Bearbeitun	g 25.01.202	.5 often			
5 Subvenden		Ist								
5 Entwerfen		6 11	04.44.555			24.02.55	- CC			
5.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll			5 Bearbeitun	g 21.02.202	15 offen			
505141		Ist	15.11.2024		224 2 1 "	24.02.77			-	+
5.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll			D24 Bearbeitun	g 21.02.202	!5 offen			
		Ist	15.11.202)						

Projektplanung: PREN Grupp	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 Ist			Neu		offen			
6.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll Ist			Neu		offen			
6.3 Prototyp bauen	Gruppe	Soll Ist			Neu		offen			
6.4 Software-Entwicklung Sprint 1	Informatik	Soll Ist	21.02.202	25 07.03.20	25 Neu		offen			
7 Testphase und Verbesserungsphase										
7.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll Ist			Neu		offen			
7.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Soll Ist			Neu		offen			
7.3 Prozesse optimieren	Offen	Soll Ist			Neu		offen			
8 Projektabschluss PREN 2										
8.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll Ist			Neu		offen			
8.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Soll Ist			Neu		offen			