Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 1 von 22
Herleitung der Bewegungsgleichungen		PSP-Nr. 1.1
Zwei-Gelenk-Roboter Projekt 5		Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Allgemeine stationäre Gleichungen sind aufgestellt		Verantwortlich Ritter Auftraggeber Uwe Ingelfinger
		Start 10.10.2022 / 10.10.2022 Ende 11.10.2022 / 11.10.2022

- -Allgemeine stationäre Gleichungen müssen aufgestellt werden
- -Rechenweg muss dokumentiert sein

Schnittstellen

-Alle Teammitglieder

Aktivitäten / Termine

- -Einlesen in den Lagrange-Formalismus
- -Aufstellen der Energie-Gleichungen
- -Anwenden der Lagrangegleichungen
- -Umformen bis stationäre Gleichungsform erreicht ist

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Literatur zur Einarbeitung in den Lagrangeformalismus (Woernle, C.: Mehrkörpersysteme: eine Einführung in die Kinematik und Dynamik von Systemen starrer Körper, 2022, Springer Vieweg Berlin)

-Es werden die Kollegen Grosse und Hoehnel benötigt

Aufwand 11	h/11h	Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 2 von 22
Beweis der Invertierbarkeit		PSP-Nr. 1.2
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Zeigen, dass Massenmatrix invertierbar ist		Verantwortlich Hoehnel Auftraggeber Uwe Ingelfinger Start 13.10.2022 / 13.10.2022
Ergebnisse / Ergebniserwa	artung	Ende 13.10.2022 / 13.10.2022
Schnittstellen		
Aktivitäten / Termine -Beweisrechnung für die Invertierbarkeit		
Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.) -Mathematische Kenntnisse im Bereich Matrixrechnung		
Aufwand 2h/2h Kosten Leistung Ziel: 0€ Ist: 0€ 100%	Anlagen -	Sonstiges -

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 3 von 22
Bestimmung stationäre Gleichungen		PSP-Nr. 1.3
Zwei-Gelenk-Roboter Projekt 5		Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
-Fertigen der stationären Gleichungen		Grosse Auftraggeber Uwe Ingelfinger
		Start 18.10.2022 / 18.10.2022 Ende 18.10.2022 / 18.10.2022

- -Stationäre Gleichungen für die Simulation
- -Aufschrieb zur Dokumentation der Herleitung

Schnittstellen

-Ritter und seine Arbeit zur Herleitung der Bewegungsgleichungen (PSP-Nr. 1.1)

Aktivitäten / Termine

-Berechnen der stationären Gleichungen

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Paktet PSP-NR. 1.1 muss abgeschlossen sein, Gleichungen werden von dort weiterverwendet

Aufwand 4h	/4h	Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst : 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 4 von 22
Umformung nach φ_1		PSP-Nr. 1.4
Zwei-Gelenk-Roboter Projekt 5		Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
-Umgeformte Bewegungsgleichung		Grosse Auftraggeber Uwe Ingelfinger

-Rechenweg der die Umformung nach ϕ_1 beschreibt

Schnittstellen

-Grosse und seine Arbeit zur Bestimmung der stationären Gleichung (PSP-Nr. 1.4)

Aktivitäten / Termine

- Umformen der Bewegungsgleichungen

- -Paket PSP-NR. 1.3 muss abgeschlossen sein, Gleichungen werden von dort weiterverwendet
- -Paket PSP-Nr. 2.2 muss berücksichtigt werden

Aufwand 2h/2h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 5 von 22
Erstellen der Vorabgabepräsentation		PSP-Nr. 2.1
Zwei-Gelenk-Roboter Projekt 5		Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	Ziele- / Leistungsbeschreibung	
-Fertige PowerPoint Präsentation		Ritter Auftraggeber Uwe Ingelfinger
		Start 02.11.2022 / 02.11.2022 Ende 08.11.2022 / 08.11.2022

-Es muss eine Präsentation erstellt werden, die alle in dem Lastenheft unter Vorabgabe definierten Rechnungen beinhaltet

Schnittstellen

- -Alle Teammitglieder
- -Auftraggeber

Aktivitäten / Termine

- -Zusammentragen der Ergebnisse der Pakete PSP-Nr. 1 und PSP-Nr.2.2
- -Erstellen einer PowerPoint
- -Kontakt mit Auftraggeber aufnehmen, um zu bestätigen, dass die Präsentation den Erwartungen entspricht
- -Einreichen am 09.11.2022

- -Es wird ein weiterer Teammitarbeiter benötigt (Grosse)
- -Alle unter Aktivitäten genannten Arbeitspakete müssen abgeschlossen sein

Aufwand 16	h/16h	Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 6 von 22
Erstellung des Parameter-Files		PSP-Nr. 2.2
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
-Fertiges Matlab file mit Parametern		Hoehnel Auftraggeber Uwe Ingelfinger
Fraehnisse / Fraehniserw		Start 18.10.2022 / 18.10.2022 Ende 18.10.2022 / 18.10.2022

-Erstellen eines Matlab files, in dem alle Parameter aufgeführt werden

Schnittstellen

-Auftraggeber

Aktivitäten / Termine

- -Einholen der Parameter beim Auftraggeber
- -Kontrollieren des Lastenheft auf Parameter
- -Erstellen des Parameter files

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Im Lastenheft können bereits Parameter definiert sein

Aufwand 1h	/1h	Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 7 von 22
Einstellung der Simulationsparameter		PSP-Nr. 3.1
Zwei-Gelenk-Roboter	Zwei-Gelenk-Roboter Projekt 5	
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
		Grosse
-Simulationsparameter in die	e Simulation einpflegen	Auftraggeber
		Uwe Ingelfinger
		Start 02.11.2022 / 02.11.2022
		Ende 02.11.2022 / 02.11.2022
Ergebnisse / Ergebniserwa	artung	•
-Simulationsparameter müssen in die Simulation eingeführt werden		

Schnittstellen

-Ritter

Aktivitäten / Termine

- -Austausch mit Ritter zu den Parametern
- -Einpflegen der Parameter in die Software Matlab

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Software: Matlab

Aufwand 2h/2h		Anlagen	Sonstiges
Kosten	Leistung	-	-
Ziel: 0€			
lst : 0€	100%		

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 8 von 22	
Implementierung des Zustandsraum		PSP-Nr. 3.2	
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022	
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich	
-Übertrag der Rechnungen i	n Matlab	Grosse Auftraggeber Uwe Ingelfinger	
		Start 08.11.2022 / 08.11.2022 Ende 08.11.2022 / 08.11.2022	
Ergebnisse / Ergebniserwa	artung		
-Das mathematische Modell	sollen in Matlab zu ausfü	hrbar sein	
Schnittstellen			
Aktivitäten / Termine			
-Übertragen der Gleichungen in Matlab-Simulink			
Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.) -Folgendes Paket dient als Grundlage: PSP-Nr. 3.1 -Software: Matlab-Simulink			
Aufwand 3h/3h Anlagen Kosten Leistung Ziel: 0€ 100%		Sonstiges -	

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 9 von 22
Erstellung der Animationsoberfläche		PSP-Nr. 4.1
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung		Verantwortlich
-Es soll eine fertige Animationsoberfläche geben		Grosse Auftraggeber Uwe Ingelfinger
		Start 15.11.2022 / 15.11.2022 Ende 29.11.2022 / 29.11.2022

- -Es soll ein graphisches Interface erstellt werden, auf dem die zwei Arme dargestellt werden
- -Bewegungen der Arme müssen möglich sein

Schnittstellen

Aktivitäten / Termine

- -Es sollen Parameterdateien und Simulinkmodell eingeholt werden
- -Erstellen einer Softwaredatei, welche Hintergrund und Form der Arme definiert
- -Erweitern der Softwaredatei, sodass Arme Bewegungen ausführen

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

Folgende Pakete dienen als Grundlage: PSP-Nr. 3.1/3.2

-Software: Matlab

Aufwand 10h/10h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

		D I # 40
Arbeitspaket-Beschrei	ibung	Blatt 10 von 22
Einrichtung der Bedienober	fläche	PSP-Nr. 4.2
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
		Hoehnel
-Eine Bedienung der Softwa	are soll eingerichtet	Auftraggeber
werden		Uwe Ingelfinger
		Start 07.12.2022 / 07.12.2022 Ende 07.12.2022 / 07.12.2022
Ergebnisse / Ergebniserw	artung	
-Es sollen Bedienelement implementiert sein		
Schnittstellen		
-Grosse		
Aktivitäten / Termine		
-Designen von graphischen Elementen die als Bedienelemente genutzt werden -Implementieren der Funktionalität		
Voraussetzungen (Einsatz	zmittel, Dokumente et	c.)

-Software: M	/latlab			
Aufwand 4h	 า/4h	Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 11 von 22
Erstellung der Abgabefolien		PSP-Nr. 5.1
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
-Fertiger Foliensatz für Ilias Upload		Ritter Auftraggeber Uwe Ingelfinger
		Start 13.12.2022 / 13.12.2022 Ende 20.12.2022 / 20.12.2022

-Es soll ein Foliensatz erstellt werden, der alle Rechnungen erklärt und alle Software-Implementierungen aufschlüsselt

Schnittstellen

- -Alle Teammitglieder
- -Auftraggeber

Aktivitäten / Termine

- -Zusammentragen der folgenden Pakete PSP-Nr.:1-4
- -Überführen der Einzeldokumente in ein Dokument
- -Anpassen des Dokuments, sodass es semantisch zusammenhängend ist
- -Abgleichen der Präsentation mit Auftraggeber

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Folgenden Pakete PSP-Nr.:1-4

Aufwand 8h/8h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 12 von 22
Erstellung der Abschlusspräsentation		PSP-Nr. 5.2
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung		Verantwortlich
-Fertige Präsentation		Ritter Auftraggeber Uwe Ingelfinger

- -Es soll ein Vortrag erstellt werden, welche die wichtigsten Elemente der Projektarbeit in einer viertel Stunde aufzeigt
- -Es soll ein Colloquium vorbereitet werden

Schnittstellen

-Alle Teammitglieder

Aktivitäten / Termine

- -Orientieren an der Abgabepräsentation
- -Erstellen der PowerPoint
- -Erstellen der Präsentationstexte
- -Vorbereiten möglicher Fragen

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Folgendes Paket PSP-Nr.:5.1

Aufwand 7h/7h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 13 von 22	
Präsentation		PSP-Nr. 5.3	
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022	
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich	
-Gehaltene Präsentation		Ritter Auftraggeber Uwe Ingelfinger	
		Start 10.01.2023 / 10.01.2023 Ende 10.01.2023 / 10.01.2023	
Ergebnisse / Ergebniserwa	artung		
-Präsentation erfolgreich gehalten			
Schnittstellen			
-Alle Teammitglieder			
Aktivitäten / Termine			
-Gemeinsames referieren der Projektergebnisse			
Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)			
-Alle Teammitglieder nehmen dran teil			
Aufwand 0.5/0.5h Kosten Leistung Ziel: 0€ Ist: 0€ 100%	Anlagen -	Sonstiges -	

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 14 von 22
Team- und Projektvertrag		PSP-Nr. 6.1
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Unterschriebener Teamvertrag -Unterschriebener Projektvertrag		Verantwortlich Grosse Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt
		Start 04.10.2022 / 04.10.2022 Ende 04.10.2022 / 04.10.2022

-Alle Beteiligten sind mit den Verträgen einverstanden

Schnittstellen

- -Alle Teammitglieder
- -Auftraggeber

Aktivitäten / Termine

- -Es ist wichtig, dass dieses Arbeitspaket am 04.10.2022 bearbeitet wird
- -Es wird ein Teamvertrag aufgesetzt
- -Es wird ein Projektvertrag aufgesetzt
- -Der Teamvertrag wird unterzeichnet
- -Der Projektvertrag wird unterzeichnet

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Kollegen Hoehnel und Ritter bearbeiten ebenso das Arbeitspaket

Aufwand 2h/2h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 15 von 22
Lasten-/Pflichtenheft		PSP-Nr. 6.2
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
-Das Lastenheft ist ausgehändigt -Das Pflichtenheft ist unterzeichnet		Hoehnel Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt
		Start 04.10.2022 / 04.10.2022 Ende 04.10.2022 / 04.10.2022

- -Es wird das Lastenheft übergeben
- -Es wird ein Pflichtenheft erstellt, mit dem alle Parteien einverstanden sind

Schnittstellen

- -Alle Teammitglieder
- -Auftraggeber

Aktivitäten / Termine

- -Es ist wichtig, dass dieses Arbeitspaket am 04.10.2022 bearbeitet wird
- -Es wird das Lastenheft eingefordert und studiert
- -Basierend auf dem Lastenheft wird das Pflichtenheft ausgearbeitet
- -Das Pflichtenheft wird signiert

- -Lastenheft von Auftraggeber bereits erstellt
- -Kollegen Grosse und Ritter bearbeiten ebenso das Arbeitspaket

Aufwand 8h/8h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€	_			
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 16 von 22
Projektstruktur- und Phasenplan		PSP-Nr. 6.3
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	bung	Verantwortlich
-Fertiger Projektstrukturplan -Fertiger Phasenplan		Ritter Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt
		Start 18.10.2022 / 18.10.2022 Ende 25.10.2022 / 25.10.2022
Ergebnisse / Ergebniserwartung		

- -Es wird ein Projektstrukturplan erstellt, der alle Arbeitspakete des Projekts zusammenstellt
- -Es wird ein Phasenplan erstellt, der Klarheit über den zeitlichen Ablauf schafft

Schnittstellen

Aktivitäten / Termine

- -Erstellen eines Projektstrukturplans
- -Erstellen eines Phasenplans

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Terminziele wurden durch Auftraggeber vorgeben

Aufwand 6h/6h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€	_			
Ist: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 17 von 22
Netzplan		PSP-Nr. 6.4
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Fertiger Netzplan -Fertiger Terminplan		Verantwortlich Hoehnel Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt
		Start 15.11.2022 / 15.11.2022 Ende 22.11.2022 / 22.11.2022

- -Netzplan soll aufschlüsseln, welche Arbeitspakete zeitlich kritisch sind
- -Terminplan soll wichtige Termine festlegen

Schnittstellen

-Abstimmen mit Kollege Ritter mit dem Projektstruktur- und Phasenplan

Aktivitäten / Termine

- -Beschaffen der Arbeitspakete
- -Ermitteln der Dauer der Arbeitspakete
- -Herausfinden von Abhängigkeiten unter den Arbeitspaketen
- -Erhöhen der Arbeitskraft bei besonders kritischen Arbeitspaketen
- -Erstellen des Netzplans mit Excel
- -Erstellen des Terminplans mit Word

Aufwand 5h/5h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€	_			
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 18 von 22
Arbeitspakete		PSP-Nr. 6.5
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Fertige Übersicht der Arbeitspakete		Verantwortlich Ritter Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt
		Start 15.11.2022 / 15.11.2022 Ende 22.11.2022 / 22.11.2022

-Die Arbeitspakete wurden erfolgreich geschnürt

Schnittstellen

-Abstimmen mit Kollege Hoehnel mit dem Netzplan

Aktivitäten / Termine

- -Beschaffen der Arbeitspakete
- -Ermitteln der Dauer der Arbeitspakete
- -Herausfinden von Abhängigkeiten unter den Arbeitspaketen
- -Erhöhen der Arbeitskraft bei besonders kritischen Arbeitspaketen
- -Erstellen der Arbeitspakete mit Word

Aufwand 5h/5h		Anlagen	Sonstiges
Kosten	Leistung	-	-
Ziel: 0€			
lst: 0€	100%		

Arbeitspaket-Beschrei	bung	Blatt 19 von 22
Budgetplanung		PSP-Nr. 6.6
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Aufschlüsseln der Kosten		Verantwortlich Hoehnel Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt
		Start 29.11.2022 / 29.11.2022 Ende 29.11.2022 / 29.11.2022
Ergebnisse / Ergebniserwa	artung	
-Es sollen keine Kosten für das Projektteam entstehen		
Schnittstellen		
-Auftraggeber		
Aktivitäten / Termine		
-Das verfügbare Budget beir -Zusammenstellen der Koste		udget
Voraussetzungen (Einsatz	mittel, Dokumente etc.)	
Aufwand 1h/1h Kosten Leistung Ziel: 0€ Ist: 0€ 100%	Anlagen -	Sonstiges -

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 20 von 22	
Risiko- und Stakeholderanalyse		PSP-Nr. 6.7	
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022	
Ziele- / Leistungsbeschreibung -Fertige Analyse der Risiken -Fertige Analyse der Stakeholder		Verantwortlich Hoehnel Auftraggeber Ines Marquardt-Schmidt Start 13.12.2022 / 13.12.2022 Ende 30.12.2022 / 30.12.2022	
Ergebnisse / Ergebniserwa	artung	LING OO. IE.EOZE / OO. IE.EOZE	
	-Ermittlung und Evaluierung der Risiken -Bestimmen der Stakeholder		
Schnittstellen			
Aktivitäten / Termine			
-Erstellen der Risikoanalyse -Erstellen der Stakeholderanalyse			
Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)			
-Klassischer Anwender in Pflichtenheft festgelegt			
Aufwand 10h/10h Kosten Leistung Ziel: 0€ Ist: 0€ 100%	Anlagen -	Sonstiges -	

Arbeitspaket-Beschreibung		Blatt 21 von 22
Controlling		PSP-Nr. 6.8
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschre	ibung	Verantwortlich
		Grosse
-Managen des Projekts		Auftraggeber
managen des riejeme		Ines Marquardt-Schmidt
		Start -
		Ende -
Ergebnisse / Ergebniserwartung		

-Überwachung, dass Projekt nach Plan durchgeführt wird

Schnittstellen

-Alle Teammitglieder

Aktivitäten / Termine

- -Aufpassen, dass Projekt reibungsfrei abläuft
- -Kontrollieren der Arbeit der Teamkollegen
- -Folgende Thematiken solle beachtet werden: Termin; Budget; Qualität
- -Aufwand und Kosten werden innerhalb der Arbeitspakete kontrolliert

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Teamvertag setzt Pflichten der Teammitglieder fest

Aufwand 10h/10h		Anlagen	Sonstiges	
Kosten	Leistung	-	-	
Ziel: 0€				
lst: 0€	100%			

Arbeitspaket-Beschreibung

Abgabe Projektmanagemen	PSP-Nr. 6.9	
Zwei-Gelenk-Roboter	Projekt 5	Datum 04.10.2022
Ziele- / Leistungsbeschrei	Verantwortlich	
	Ritter	
-Abgabe der Projektmanage	Auftraggeber	
Dozentin	Ines Marquardt-Schmidt	
		Start 16.01.2023 / 11.01.2023
		Ende 20.01.2023 / 11.01.2023

-Erfolgreiche Abgabe

Schnittstellen

- -Die Post
- -Alle Teammitglieder

Aktivitäten / Termine

- -Zusammentragen aller aktuellen Abgabedokumente
- -Besorgen eines USB-Datenträgers
- -Beschreiben des Datenträgers
- -Versenden des Datenträgers
- -Absenden spätestens fünf Tage vor Abgabetermin

Voraussetzungen (Einsatzmittel, Dokumente etc.)

-Dokumente aus PSP-Nr.6.1 bis 6.7

Aufwand 4h/4h		Anlagen	Sonstiges
Kosten	Leistung	-	-
Ziel: 0€			
lst: 0€	100%		