

Besprechungsprotokoll

autoPSI

<i>Datum</i>	<i>Beginn</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ort</i>	<i>Ereignis</i>	<i>Verweis</i>
28. April 2006	09:00		Bibliothek	Vorstellung eigener Vision, Ideensammlung SBC in autoPSI, Überarbeiten des Projektauftrags, Einreichen des Projektes bei berlios.de	2006_04_28.doc

Anwesende:

<i>Name</i>
Daniel Feledi
Alpay Firato
Rudolf Mildner
Stephan Zapotocky

Agenda:

1. Information: Neue Termine
2. Information: Was muss bis zum IR1 am 11. Mai 2006 alles geschehen (Analyse, Dokumente)
3. Vorstellen der eigenen Vision von autoPSI
4. Sammeln von Ideen wie speziell SBC in autoPSI verwendet werden könnte
5. Überarbeiten des Projektauftrags
6. evtl. Beginn Übersicht über alle Anwendungsfälle
7. Wann treffen wir uns wieder?

<i>Beschreibung</i>	<i>Verantwortlich</i>
ad 1 Neue Termine siehe Projektauftrag autoPSI.doc	Rudolf Mildner
ad 2 Anforderungen sollten feststehen. An Artefakten werden benötigt: <ul style="list-style-type: none"> ● Anwendungsfallbeschreibung (begonnen) <ul style="list-style-type: none"> ● Aktorenliste (Beschreibung) (begonnen) ● Aktorenhierarchie (begonnen) ● Übersicht über alle Anwendungsfälle (begonnen) ● Anwendungsfalldiagramme (begonnen) ● Anwendungsfallbeschreibung (begonnen) ● Projektstatusbericht (begonnen) ● Projektplan grob (abgeschlossen) ● Projektplan fein (begonnen) ● Nichtfunktionale Anforderungen (begonnen) ● Risikoabschätzung (begonnen) ● Projekttagbuch (begonnen) ● Besprechungsprotokolle (begonnen) ● Meilenstein Trendanalyse (begonnen) 	Rudolf Mildner

<i>Beschreibung</i>	<i>Verantwortlich</i>
<ul style="list-style-type: none">● Stundenliste (begonnen)● UI-Prototyp und Beschreibung (begonnen)	
ad 3 Jeder sollte sich überlegen, wie er sich autoPSI vorstellt und soll kurz seine Vorstellungen und Ideen auseinandersetzen	
ad 4 Sammeln von Ideen wie speziell SBC in autoPSI verwendet werden könnte	
ad 5 Überarbeiten des Projektauftrags unter Berücksichtigung der bei Punkt 3 und 4 gewonnenen Erfahrungen.	
ad 6 evtl. Beginn Anwendungsfallbeschreibung (Finden von Anwendungsfällen)	
ad 7 Angeetzter Termin: Mo. 1. Mai, 09:30 s.t.	