Vorbemerkung

- Um unnötige Korrekturen zu ersparen, habe ich Ihnen hier eine Liste der typischen Fehler aufgelistet, die meist durch Vergessen entstehen. Die von der Luftfahrt bekannte "Werkerselbstprüfung" soll uns helfen unnötige Korrekturschleifen zu verhindern.
- Deshalb:
 - Je Zeile bitte im Unterschriftenfeld um Abzeichnung mit Ihrem Kürzel.
 - Dabei sollte der abzeichnen, der auch die Leistung erbracht hat ("Selbstprüfung").
 - Senden Sie dieses Blatt bitte gescannt als Bild auf einer Folie im Status mit an mich.
 - Dieses Prinzip gilt aktuell nur für die Studierenden im Kurs, der von Prof. Isenberg gehalten wird.

Nr	Thema	Prüffrage	Ihr Kürzel	Meine Notizen
	Dokument	Wurde das Dokument in PPTX erstellt.		
		Wurde der Dokumentname UND der Betreff in der		
		Email an Prof. Isenberg nach dem Prinzip: 19SS-		
		GPM "Teamnamen" "Kurzprojektname" v01.pptx erstellt.		
		Seitenlayout mit Titelzeile (Rechts Logo der HAW –		
		aktuelles) und Fußzeile (Links: GPM SS19 bei Prof.		
		Dr. Isenberg / Mitte: Ihre Namen / Rechts		
		Seitennummer, Datum)		
	Auftrag	Unterschrieben von AG und AN		
	Spielregeln	Gibt es eine Konsequenz bei Nichteinhaltung		
	PSP	Oberste Ebene nach Phasen aufgeteilt		
		Gibt es Verantwortlichen je Gantt Element		
	Gantt	Im Team abgestimmt		
		Gibt es Referenzbalken zu einer Urplanung		
		Sind die Abweichungen durch Textblasen kurz		
		erläutert		
		Ist eine Heute-Linie eingetragen		
		Sind Fertigstellungsgrade eingetragen		
		(Teilschwärzung)		
	Meilensteine	Sind Meilensteine im Gantt eingetragen und auf		
		Extrafolie beschrieben.		
		Sind die Meilensteine NICHT am Ende von Balken		
		sondern so gesetzt, dass das Management noch		
		entscheiden kann.		
	Risikoanalyse	Wurde Liste mit Wichtung erstellt (1-10 für		
		Auftretenswahrscheinlichkeit und		
		Schadensausmaß)		
		Wurden die beiden größten Risiken ausführlicher		
		erläutert (Niveau: Ingenieur).		
	Team Rollen	Ist erkennbar, wer welche Rolle im Team hat? Wer		
		Projektleiter ist?		

Vorlage zur Selbstprüfung der Statusabgabe im Rahmen der GPM Blockvorlesung Bei Prof. Dr.-Ing. Randolf Isenberg – Stand 9.4.2019

Teambarometer: wurden mindestens 2	
Abweichungen mit Text erläutert (Blasen im Bild	
reichen, aber Zusammenhang 2er Kurven muss	
klar werden.)	