Protokoll Nr. 8 von Sitzung am 09.11.2000

Uhrzeit: 9:30-11:30

Ort: Seminarraum 3 / FH Wedel

Teilnehmer: Jan Sarau, Jens Hansen, Jörg Schilawa, Daniel Riewesell, Dirk Benecke,

Sven Lang, Marko Rönne, Martin Eggert, Murat Erel, Dennis Geist, Yvonne Andrèe, Sara Fritschle, Alexander Markowski, Roland Wiebicke,

Alexandre Zak, Hendrik Berg, Christian Schmidt, Nielz Ehmke

Protokollant: Jens Hansen

Verteiler: Projektteammitglieder, PW, AT

Lfd. Nr.	Thema	Verantwortlich	Termin
TOP 1:	Terminvereinbarung für Gießerei-Besuch	PW, AT, RW,	16.11.00
		AZ, SL, NE	(12.45 Uhr)
TOP 2:	Diskussion über Fertigung der Notiz-Zettel-Halterung	PW, AT	-
	(Acryl-Glas), evtl. Modifizierung, untere Platte wird		
	evtl. gebogen		
TOP 3:	Diskussion der Befestigung der Acryl-Platte	alle	-
TOP 4:	Schalterbefestigung am Fuß	YA, SF	14.11.00
TOP 5:	Prototyp zur Schalterbefestigung	NE, ME	14.11.00
TOP 6:	Zusammenbauzeichnung Fuß mit Schalter, als Schnitt	RW, AZ	14.11.00
	und Zeichnung für Gießerei (Fuß "nackt")		(16 Uhr)
TOP 7:	Besorgung der Stellringe zur Befestigung der Seile	MR	15.11.00
TOP 8:	Skizze der Befestigung Seil – Platte	JH, JS, DG	16.11.00
TOP 9:	Oberflächenbearbeitung des Fußes (Lackieren)	AZ	ab 14.11.00
TOP 10:	Berechnung der Statik, insbes. der Parameter des	SL	ab 16.11.00
	Gegengewichtes		
TOP 11:	Beschichtung des Schirmes, Anfrage bei Fa. AHC	NE, HB	09.11.00
TOP 12:	Zusammenbauzeichnung Schirm	DR, JÖ	16.11.00
TOP 13:	Erneute Kontaktaufnahme zu SG wegen Kürzen des	DR, JÖ	09.11.00
	Schirmes		
TOP 14:	Nachfrage bei AT, ob Änderungen am Fuß erforderlich	RW, AZ	14.11.00
	ab hier Teilnehmer wie oben, jedoch ohne		
	PW, AT, SL, ME, RW, YA, JÖ		
TOP 15:	Besorgung des Acryl-Materials	NE, HB	16.11.00
TOP 16:	Organisation der Besorgung notwendiger Schrauben	DB	09.11.00
	mit Hilfe eines Eintrags ins Forum		
TOP 17:	Probeverbindung Seil – Gewicht zur Gewährleistung der	JS, DG, JH	09.11.00
	Isolierung		
TOP 18:	Anfertigung der Stücklisten	Zeichengruppen	16.11.00
	ab hier Teilnehmer wie zuvor, jedoch zuzüglich YA		
TOP 19:	Fertigungsbeschreibung, Materialauswahl Einzelteile	Zeichengruppen	16.11.00
TOP 20:	Fertigungsbeschreibung, Materialauswahl Umlenkrolle	NE, HB	16.11.00

Unterschrift