

## Protokoll Nr. 10 von Sitzung am 16.11.2000

<b>Uhrzeit :</b>	9 : 30 - 11:00 Uhr
<b>Ort:</b>	Seminarraum 3 / FH-Wedel
<b>Teilnehmer:</b>	Jan Sarau, Jens Hansen, Jörg Schilawa, Daniel Riewesell, Dirk Benecke, Sven Lang, Marko Rönne, Martin Eggert, Murat Erel, Dennis Geist, Yvonne Andrée, Sara Fritschle, Alexander Markowski, Roland Wiebicke
<b>Protokollant:</b>	Niels Ehmke
<b>Verteiler:</b>	Projektteammitglieder, PW, AT

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Thema</b>	<b>Verantwortlich</b>	<b>Termin</b>
TOP 1:	PW erwartet alle CAD Zeichnungen auf jeweils letztem Stand.	alle CAD Gruppen	23.11.00
TOP 2:	Kompletten Zeichnungssatz abgeben.	s.o.	23.11.00
TOP 3:	Stücklisten werden nachgereicht	s.o.	20.11.00 9:00 Uhr
TOP 4:	Präsentation des Lampenfußes inkl. „Pinökel“. PW befindet Konstruktion für i. O. bemerkt aber, dass diese Veranstaltung grundsätzlich eine Kontrollsitzung sei und keine Zeichnungspräsentationssitzung.	-	-
TOP 5:	PW stellt fest, dass Projekt eine Woche im Verzug ist	-	-
TOP 6:	DB erstellt Liste, in der alle Fremdteile enthalten sind. Dafür informieren alle Einzelgruppen Dirk bezüglich ihrer Fremdteilpositionen.	DB	23.11.00
TOP 7:	AT erwähnt, dass für Acrylglasbearbeitung ein Spezialmeißel nötig sei. Offen blieb, ob der jetzt tatsächlich bestellt wird.	-	-
TOP 8:	PW fragt, welche Teile selbst gefertigt werden. Es werden folgende Teile selbst erstellt: Gelenk, Umlenkrolle, Fuß, Fußplatte, Teile des Schirms, Gewicht	gesamtes Team	-
TOP 9:	PW fragt, wann Eigenfertigung beginnt.	s.o.	23.11.00
TOP10:	Präsentation des Gewichts -> i.O.	-	-
Top 11:	Präsentation Lampenstativ: Material Edelstahl bei 7-8 DM/Lampe. Preis OK, wenn Hälfte der Kosten durch Lampenteam getragen wird. Querstangen sind vom Preis i.O.	-	-

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Thema</b>	<b>Verantwortlich</b>	<b>Termin</b>
TOP 12:	Bodenplatte wird von PW als zu teuer befunden -> Alternativen suchen	RW/CS	23.11.00
TOP 13:	Vertiefungsthemen -> Aufteilung der Gruppen wie folgt:  1. Giesserei: SL, AZ, RW, NE 2. Lotus Notes: HB, ME (ME hat bereits ein Buch, das dünne, durchgelesen). CS tritt der Gruppe als Unterstützung bei. 3. CAD 3D Zeichnungssatz: EM 4. Kunststoff Spritzgieß Simulation: YA, SF 5. Kalkulation der Lampe: MR 6. Plexiglasbearbeitung: JÖ, DR 7. Montageplanerstellung: DG, DB 8. Beschichten: JH, JS	alle	AP <sup>1</sup>
	ab hier ohne PW und AT		
TOP 15:	HB präsentiert Vorschlag für Papierablage. Vorschlag mit Quadrat als „Papierstopper“ wird angenommen	-	-
TOP 16:	Umlenkrolle wird auf Durchmesser 40 mm reduziert	-	-

---

Unterschrift

---

<sup>1</sup> AP=Abschlußpräsentation