

## Protokoll Nr. 5 von Sitzung am 30.10.2000

<b>Uhrzeit :</b>	9 : 30 - 10:45
<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 Andr�e, Sara Fritschle, Alexander Markowski, Roland Wiebicke, Alexandre Zak, Hendrik Berg, Christian Schmidt, Nielz Ehmke
<b>Protokollant:</b>	Murat Erel
<b>Verteiler:</b>	Projektteammitglieder, PW, AT

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Thema</b>	<b>Verantwortlich</b>	<b>Termin</b>
TOP 1:	Erstellung der kompletten Zeichnung der endgültigen Lampe, als Übersicht für weitere Konstruktionen.	EM	02.11.00
TOP 2:	Zeichnung des Lampenfu�es mit endgültigen Maßen, baldigst als Gie�vorlage.	RB, AZ	02.11.00
TOP 3:	Der Schwenkarm der Lampe wird einen Horizontalwinkel von 80° aufweisen. Somit ist am Fuß der Lampe ein längliches Loch vorgesehen. Es dient als Kabeldurchführung und als Drehwinkelbegrenzung.	MR, DB	
TOP 4:	Da die stromleitenden Kabel eine Stromstärke von 4A führen, müssen diese, laut Tabelle des VDE, einen Durchmesser von 0,75 mm aufweisen.	YA, SF	
TOP 5:	Der Halteblock, der die Verbindung zwischen der vertikalen und der horizontalen Stange herstellt, soll aus PVC gefertigt werden.	MR, DB	

---

Unterschrift