



Teilnehmer: Philipp Schwalb Lukas Schimpf Samuel Beier Dozent: Prof. J. Walter Protokollführer: Samuel Beier		Gruppe 1: .Lukas Schimpf .Simon Vohmann . . .	Gruppe 2: .Philipp Schwalb .Samuel Beier . . .	Datum: 02.11.2017 Beginn: 10:00 Ende: 11:00 Raum: U23	
Tagesordnungspunkte, Tag 02.11.2017					
Top 1:	Fräsmaschinen Bausatz				
Top 2:	Universal CNC Achse				
Top 3:	WEB				
Protokoll vom 02.11.17			Name	Termin	
Top 1:	Aufgrund erhöhter Bestellkosten, Bedienbarkeit sowie die Benutzerfreundlichkeit des Konzepts, wurden in Absprache mit Prof. J. Walter entschieden eine 3-achsige Fräsmaschine-Bausatz zu kaufen. Um die passende Maschine zu evaluieren musste ein Ranking der Kriterien sowie eine Nutzwertanalyse erstellt			SB+SV PS+LS	02.11.2017 02.11.2017
Top 2:	Aufgrund von einer langen Lieferzeit ist es nicht mehr möglich die ausgewählte Maschine aufzubauen. Als neues Projekt wurde uns die Inbetriebnahme einer Achse von dem Vorgänger Projekt „Universal CNC“ zugewiesen Aufgaben hierzu sind: <ol style="list-style-type: none"> 1. Einarbeiten in das Projekt „Universal CNC“ 2. Programm anpassen an Achse 3. Adapter Kabel anfertigen 			TEAM LS+SV SB+SV	06.11.2017 10.11.2017 10.11.2017
Top 3:	Aktualisieren & anpassen von WEB Dateien zum Download zur Verfügung stellen			LS LS	10.11.2017 10.11.2017

LS = Lukas Schimpf; SB = Samuel Beier; PS = Philipp Schwalb; SV = Simon Vohmann