

Technisches Bildungszentrum Mitte Berufsbildende Schule für Elektro-, Fahrzeug- und Metalltechnik

Berufliches Gymnasium Technik



Berufliches Gymnasium Technik Berufsfachschule Technik Berufsschule Fachoberschule Technik Werkschule Technik

www.tbz-bremen.de

Protokoll zur Konsultationssitzung Nr. 1

Konsultationssitzung Nr. 1		
Projekthema: Auf LIDAR basierender selbstfahrender Roboter		
Gruppenmitglieder: Haarten Behn Tim Jaeschke		
Niklas Otten Yesenia Hohring		
Betreuende Lehrkräfte: Her Okloff		
	Ort:	
08.02.707 Zeit (von/bis):	Fams	
13:15-13:30 Kurzprotokoll:		
Vorstellung von Aktuellem stand Besprechung von Aktiven und optionallen Zielen		
Besprechung von Aktiven und optionallen Zielen		
Fragen zu quellen, insbesondere Code		
Die nächsten Arbeitsschritte:		
Nach Zeitplan weiter arbeiten Nächste Konsultationssitzung am:		
Nach den Osterferien		
Datum:	1	
	2	
	3	
	4	
Unterschriften Lehrkräfte	Unterschriften Schüler/-innen	

Das ausgefüllte Formblatt ist mit der Ausarbeitung abzugeben!

Karl-Heinz Bramsiepe

Überarbeitet von Jan Benje und Karolin Mellert



Technisches Bildungszentrum Mitte Berufsbildende Schule für Elektro-, Fahrzeug- und Metalltechnik

Berufliches Gymnasium Technik Berufsfachschule Technik Berufsschule Fachoberschule Technik Werkschule Technik



www.tbz-bremen.de

Protokoll zur Konsultationssitzung Nr. 2

Konsultationssitzung Nr. 2		
Projekthema: Auf LIDAR basierender selbstfahrender Roboter		
Gruppenmitglieder:		
Maarten Behn Tin Jareschle	Vilelas Otten Veseria Mohring	
Betreuende Lehrkräfte:		
Herr Dibbern Herr Ohloff		
Datum:	Ort:	
26.03. 2070 Zeit (von/bis):	Teams	
4:00 - 15:00		
Kurzprotokoll:		
Abhrellen Stonel des Projettes vorgeführt und erhlärt		
Die nächsten Arbeitsschritte:		
Die nachsten Arbeitsschnite:		
Eine Simulation zum ausprobieser weiterer		
Schriffe schreiben		
Nächste Konsultationssitzung am:		
D (
Datum:	1	
	2	
	3	
	4	
Unterschriften Lehrkräfte	Unterschriften Schüler/-innen	

Das ausgefüllte Formblatt ist mit der Ausarbeitung abzugeben!

Karl-Heinz Bramsiepe

Überarbeitet von Jan Benje und Karolin Mellert