

FTZ-3i | PROTOKOLL-NR.2-2019-REV.0

07.02.2019 | 10:00 | Büro-Departmentsleitung

Teilnehmer:

Abulawi	Frischgesell	Gärtner	Gravel	Maaß	Isenberg	Sheikhi	Stöver	Wagner
			X	X	X	X		X

X = Anwesend

THEMEN DER AGENDA

1. Durchgeführte Aktionen
 - a. Protokoll der letzten Sitzung wurde angenommen, es gab keine Kommentare zum Protokoll;
2. Aktuelles
3. To Dos
4. Nächster Termin **20.06.2019 um 14:00 bis 15:30 – BT13 R 122**

Aktionspunkte	Zuständige Person	Stichtag
Thema	Verantwortlich	Umsetzungsdatum
<p>Einen Termin wurde mit dem Dekan vereinbart und die Notwendigkeit von zwei Stellen wurden erläutert. Wir müssen genau argumentieren warum wir 2 Stellen benötigen die keine Tätigkeiten erfüllen die einen befristeten Charakter haben.</p> <p>Es wurden zwei Stellenbeschreibung angefertigt. Es steht ein Gespräch mit Frau Kautz aus um zu klären ob wir die 2 Stellen bewilligt bekommen.</p>	Sheikhi / Maaß	erledigt
<p>FTZ-Mittel in Höhe von 50 T€ wurden bewilligt.</p> <p>Hauptaufgabe der studentischen Hilfskräfte: Werbung für HAW Hamburg; Beschilderung, Ausstattung des Besprechungsraumes, Erstellung von Videos der jeweiligen Prozesse.</p> <p>Die Summe wird hauptsächlich für die Beschaffung vom Pulver verwendet um für die HAW Hamburg Demonstratoren herstellen zu können.</p>		
Internetpräsenz – Frau Maren Borgerding , Haftungsrechte etc. klären.	Sheikhi	erledigt
Wir werden uns an die Geschäftsordnung des FTZs Smart-Systems orientieren und haben keine Bedenken, wenn der		

Aktionpunkte	Zuständige Person	Stichtag
Fakultätsrat über die Aufnahme der Mitglieder mitentscheidet. Die Geschäftsordnung des FTZs Smart-Systems wird zur Verfügung gestellt.		
Projekte		
1. Virtueller Konstruktionsberater - VIKA; LUFO Projekt; Frau Abulawi und Herr Wagner; 4 Jahres Projekt, Besonderheiten bei der Konstruktion von 3D gedruckten Teilen.		
2. DigiNet.Air – Herr Isenberg, 5Mio Projekt. 3 Mitarbeiter für die HAW Hamburg; 3. Randolf Isenberg hat uns bei Hamburg Aviation als Kompetenz der Hochschule darstellen.		
4. Neues Projekt beantragt: In der laufenden Produktion sollen die Welligkeiten automatisch erkennen; Herr Gravel		