

FTZ-3i | PROTOKOLL-NR.9-2021-REV.0

26.03.2021 | 12:00 | Zoom-Meeting online

Teilnehmer:

Abulawi	Frischgesell	Gärtner	Gravel	Maaß	Isenberg	Sheikhi	Stöver	Wagner
X	X		X	X	X	X		
Telgkamp	Bronstein	Mayer	Santana					
X	X	X	X					

THEMEN DER AGENDA

1. Durchgeführte Aktionen
 - a. Protokoll der letzten Sitzung wurde angenommen, es gab keine Kommentare zum Protokoll;
2. Webseite / Hosting
3. FTZ-3i-Kongress
4. Beirat
5. Forschungsprojekte / Publikationen
6. Sonstiges
7. Nächster Termin **18.06.2021** um 12:00 bis 14:00

Aktionenpunkte	Zuständige Person	Stichtag
Thema	Verantwortlich	Umsetzungsdatum
Herr Bronstein hat den aktuellen Entwicklungsstand der Webseite des FTZ 3i vorgestellt. Dabei wurde auf die neu entwickelte Bereiche eingegangen, wie z.B. Stellenausschreibungen oder interner Bereich für FTZ-Mitglieder.		
Es wurde eine Umstrukturierung des Bereiches „Stellenausschreibungen“ diskutiert. Die Vorschläge der FTZ-Mitglieder diesbezüglich wurden aufgenommen und werden von Herren Mayer und Bronstein umgesetzt. Herr Frischgesell fügt eine Verlinkung zu den Stellenangeboten des FTZ 3i auf der Seite „Angebote für Studierende“ des Departments M+P hinzu.	Mayer Bronstein Frischgesell	
FTZ-Mitglieder haben die Entwicklung des internen Bereiches auf der Webseite begrüßt. Frau Santana erstellt Accounts für die Mitglieder des FTZ 3i, was die selbstständige Pflege bestimmter Bereiche der Webseite ermöglicht.	Santana	

Aktionspunkte	Zuständige Person	Stichtag
<p>Herr Bronstein hat über die Weiterentwicklung und Anpassung des FTZ3i-Logos im Gesamtkontext aller Marken der HAW Hamburg berichtet. Das Organisationsteam steht diesbezüglich im engen Austausch mit der P&K-Abteilung. Das nächste Treffen findet am 14 April 2021 statt.</p>	<p>Bronstein Mayer</p>	
<p>Herr Mayer hat über den aktuellen Stand des Webseitenhostings und über die Probleme der Server-Integration berichtet. Dabei wurde es beschlossen, eine Container-Lösung bei einem externen Anbieter weiterzuverfolgen. Es werden nun Angebote fürs Hosting auf einem Virtual Private Server (VPS) eingeholt.</p>	<p>Mayer Bronstein</p>	
<p>Herr Bronstein und Herr Mayer haben die geplante Veranstaltung „1. FTZ 3i-Kongress“ sowie den Anmeldebereich auf der FTZ-Webseite vorgestellt und inhaltlich zur Diskussion gestellt. Die Idee wurde von den FTZ-Mitgliedern sehr positiv aufgenommen. Es gab allerdings einige Diskussionspunkte bzgl. des Titels der Veranstaltung und der inhaltlichen Schwerpunkte.</p> <p>Den Vorschlag von Herrn Gravel „3i Talk Conference on intelligent – industrial - innovations Powered by FTZ3i, HAW Hamburg“ fand eine hohe Akzeptanz und wird somit für den Titel der Veranstaltung übernommen. Hierfür werden die entsprechenden Änderungen auf der Webseite und bei der Erstellung der Printmedien vorgenommen.</p> <p>Als Datum für die Durchführung der Veranstaltung wurde der 22.10.2021 13:00-17:00 festgelegt.</p>	<p>Mayer Bronstein Santana</p>	
<p>Herr Maaß hat darauf hingewiesen, bei den Veröffentlichungen in der Publikationsdatenbank Reposit der HAW Hamburg die organisatorische Zugehörigkeit zur FTZ3i anzugeben.</p>		
<p>Herr Isenberg hat über ein neues Forschungsprojekt berichtet, wo es sich um die Identifikation von Bauteilen in der Supply-Chain handelt. Das Projekt ist noch nicht bewilligt und soll in Mai-Juni 2021 starten.</p>		
<p>Herr Sheikhi hat das geplante BMWi-Projekt LAYER vorgestellt.</p>		
<p>Herr Telgkamp hat einen KMU-Stream-Antrag im Rahmen des Förderprogrammes LuFo eingereicht. Weiterhin ist es geplant, einen FH-Kooperativ-Antrag in Kooperation mit einer Hochschule aus Lübeck einzureichen.</p>		

Aktionpunkte	Zuständige Person	Stichtag
Herr Bronstein hat darauf hingewiesen, dass der FTZ3i-Beirat noch nicht vollständig besetzt ist. Momentan fehlt auch die Bestätigung von Herrn Gerlach, als Unternehmensvertreter der Metropolregion Hamburg. Herr Frischgesell wird diesbezüglich Herrn Stöver kontaktieren.	Frischgesell	
Frau Abulawi hat vorgeschlagen, die erste Beiratssitzung in November 2021, nach der FTZ-3i-Tagung im Oktober, durchzuführen.		
Herr Maaß hat seine Beteiligung im Pilotprojekt „Gebäudeautomatisierung“ der Hamburger Schulbehörde verkündet und hat die Mitwirkung im Rahmen des Projektes angeboten.		