Vorläufiges Protokoll der 39. HWI - Master GA - Sitzung vom 16.02.2024 Virtueller Meeting-Raum Zoom

Teilnehmer

Name des Mitgliedes		Name des Stellvertreters	Anwesend x (ja) / - (nein)	Anwesend x (ja) / - (nein)	
UNIVER	SITÄT HAMBURG	•	•		
1	Prof. Dr. Guido Voigt	Prof. Dr. Wolfgang Brüggemann	x	-	
2	Prof. Dr. Malte Fliedner	Prof. Dr. Knut Haase	ab 13:05 Uhr	-	
3	Fiona Sauerbier	Tobias Cors	-	-	
HOCHS	CHULE FÜR ANGEWANDTE WISS	SENSCHAFTEN HAMBURG	-	l	
4	Prof. Dr. Martin Garbrecht	Prof. Dr. Marcus Schiefer	х	х	
5	Prof. Dr. Tobias Held	Prof. Dr. Enno Stöver	x	-	
6	Kai Hendrik Wöhnert	Moritz Volkmann	ab 13:05 Uhr	-	
HELMUT-SCHMIDT-UNIVERSITÄT					
7	Prof. Dr. Alexander Fay	Prof. Dr. Frank Mantwill	х	-	
8	Prof. Dr. Alice Kirchheim	Prof. Dr. Jens Wulfsberg	-	ab 13:10 Uhr	
9	Milapji Singh Gill	Philip Topalis	х	-	
STUDIE	RENDE		•	l	
10	Fin Maaß	Konrad Jens	-	-	
11	Christine Mack	Julian Knaack	х	-	
	<u> </u>		1	l	

Gäste: Dennis Lam, André Baucke, Mario Oertel, Katja Früchtenicht

Protokollführung: Dennis Lam

1. Begrüßung	Der Vorsitzende, Prof. Dr. Guido Voigt, begrüßt die Anwesenden, stellt die Beschlussfähigkeit fest und eröffnet die Sitzung um 13:01 Uhr. Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 7		
	Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 7		
	ab 13:10 9 stimmberechtigte Mitglieder		
	Neuer Dekan der Fakultät Maschinenbau und Bauingenieurwesen der HSU, Herr Mario Oertel vorgestellt		
	Die Tagesordnung wird wie folgt genehmigt: 7:0:0 (J/N/E)		
	1. Begrüßung		
	Genehmigung der Tagesordnung		
	Genehmigung der Protokolls der 38. GA-Sitzung vom 29.11.2023		
	siehe Anhang)		
	4. Bericht des Vorsitzenden		
	5. Änderung der Zugangssatzung (siehe Anhang)		
	6. Aufnahme von Modulen in die technischen Schwerpunkte (siehe		
	Anhang):		
	"Algorithmen der Symbolischen Künstlichen Intelligenz"		
	(Prof. Dr. Niggemann): Aufnahme als WP-Fach im Techn.		
	Schwerpunkt "Technische Logistik"		
	 "Machine Learning" (Prof. Dr. Niggemann): Aufnahme als 		
	WP-Fach im Techn. Schwerpunkt "Technische Logistik"		
	 "Energiespeicher Fahrzeugtechnik" (Prof. Dr. Jepsen): 		
	Aufnahme als WP-Fach im Techn. Schwerpunkt		
	"Energietechnik", ALS ERSATZ für		
	"Verbrennungsmaschinen"		
	 "Systems Engineering" (Dr. Gehlhoff): Aufnahme als WP- 		
	Fach im Techn. Schwerpunkt "Technische Logistik" und "Produktentwicklung"		
	 "Autonomous Systems (Mobilrobotik in der Logistik)" (Dr. 		
	Gehlhoff): Aufnahme als WP-Fach im Techn. Schwerpunkt "Technische Logistik"		
	7. Änderung der Module "Technische Logistik I + II" (siehe Anhang)		
	8. Weitere Mitteilungen und Fragen		
	 Besprechung: Entwurf PO-Änderung (siehe Anhang) 		
	9. Verschiedenes		
Genehmigung der	Das Protokoll der 38. Sitzung vom 29.11.2023		
	243 . 1.313.1.311 del 30. 31.2411g volli 23.22.2023		
Tagesordnung	Abstimmungsergebnis:		
	7: 0: 0 (J/N/E)		
3. Genehmigung	Abstimmungsergebnis:		
des Protokolls	7: 0: 0 (J/N/E)		
der 38. GA-	·		
uei 30. UA-			

211	1
Sitzung vom 29. November 2023	
4. Bericht des Vorsitzenden	 Akkreditierungszeitplan wurde um ca. 8 Wochen nach hinten verschoben. Dies wurde bereits mit der Akkreditierungsagentur ACQUIN abgestimmt. Die Curriculums-Umstellung seitens der HAW, die neuen Prüfungsordnungen (PO) und Modulhandbücher haben diese Verzögerung bewirkt. Neue PO in den finalen Zügen (TOP 8). HWI Studierende Preis im Bereich der Technischen Logistik gewonnen (Young Professional Award). HAW Marcus Schiefer übernimmt die Organisation der 50 Jahre HWI Feier 06.06.2024. Zuweisung zu den Schwerpunkten für die Master-Kohorte zum Sommersemester 2024 abgeschlossen. Auffällig größerer Anteil wählten den ET/IT Schwerpunkt. 32 Zulassungen für das SoSe 2024 ausgesprochen. HSU Wechsel der Professoralen Vertreter für den M.Sc. GA, PA und QZ.
5. Änderung der Zugangssatzung	Im letzten Semester wurden geringere Zulassungen ausgesprochen als gewollt. Auffällig war hierbei, dass die 30 ECTS /LP im Bereich der Mathematik, Statistik und Operations Research oftmals nicht erreicht wurden. Frau Katrin Koerth hatte mehrere Simulationen durchgeführt, worin diese Zugangsvoraussetzung gesenkt wurde. Änderungsvorschlag für die Zugangssatzung: Die erfolgreich absolvierten Lehrveranstaltungen im Bereich Mathematik, Statistik und Operations Research wird von 30 LP auf 24 LP herabgesetzt. 9:0:0 (J/N/E)
6. Aufnahme von Modulen in die technischen Schwerpunkte	 Anbetracht der Personellen Veränderung an der HSU, wollte Herr Fay die Beteiligung der Fakultät an dem HWI-Studiengang erweitern. Bisherige Module bleiben bestehen und werden weiterhin für den HWI angeboten. Modulbeschreibungen wurden mit der Einladung verschickt. Folge Aufnahme von Modulen werden Vorgeschlagen: "Algorithmen der Symbolischen Künstlichen Intelligenz" und "Machine Learning" sind gute Ergänzungen zum bestehenden Modul "Künstliche Intelligenz" im Schwerpunkt TL;

	 Energiespeicher Fahrzeugtechnik soll das Modul "Verbrennungsmotoren" im Schwerpunkt ET ersetzen; System Engineering soll für die Schwerpunkten TL und PE angeboten werden; Autonomous Systems (englischsprachiges Modul) in TL. 9:0:0 (J/N/E)
7. Änderung der Module "Technische Logistik I + II"	Es gab seitens Studierenden Unsicherheiten in der kausalen Abhängigkeit von TL1 und TL2. Durch die Namensänderungen und Aufteilung in drei Module soll dies entgegengewirkt werden. Änderungsvorschlag: Technische Logistik I (1a + 1b) wird zu "Materialflusstechnik" und Materialflusssysteme. Technische Logistik II wird zu "Materialflussrechnung". 9:0:0 (J/N/E)
8. Weitere Mitteilung und Fragen	 Besprechung: Entwurf PO-Änderung Die PO befindet sich in den letzten Zügen. Es sind nur noch wenige Punkte offen, die ggf. auch in der Sitzung diskutiert werden können. Im Rahmen der Akkreditierung hat die HAW Hamburg Änderungen im Curriculum und in der CP Verteilung der Module vorgenommen. Neue Modultabellen und Modulhandbücher befinden sich noch in der Bearbeitung. Die neue PO wird voraussichtlich im Umlaufverfahren abgestimmt.
9. Verschiedenes	Herr Fay verlässt die HSU und somit auch den HWI. Danksagung und Abschied von der UHH, HAW und Studierendenschaft. Es wird seitens der Studierendenvertreter gebeten die Liste der Lehrenden auf der HWI Homepage zu aktualisieren. → Dennis Lam übernimmt die Aktualisierung. Nächste GA-Sitzung: 07.05.2024 10:00 Uhr an der UHH Ende der Sitzung 13:59 Uhr