

Anlage zur FSPO vom 25.07.2018
für den Joint Masterstudiengang
Global Technology and Innovation Management & Entrepreneurship
an der TUHH
Studiengangsleiter/-in: Prof. Cornelius
Herstatt
Gesamt: 120 LP
Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 1



Studienplan Joint Master Global Technology and Innovation Management & Entrepreneurship (JMTIE)

Konsolidierte Fassung
für die Studienanfängerkohorte:
WiSe20/21
gem. SDA-Beschluss vom: 11.03.2020
und Präsidiumsgenehmigung vom:
30.04.2020
Inkrafttreten: 01.10.2020
Außerkräfttreten: 30.09.2023

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Kernqualifikation Pflichtbereich: 48 LP Wahlpflichtbereich: 12 LP												
1	Achtsamkeit und Kommunikation / Mindfulness and Communication (lt. letzter PO)	EN	Dr. Buse	W-7	P	GM	6	J	SA			
1	Produktplanung (GTIME) / Product Planning (GTIME) (lt. letzter PO)	EN	Prof. Herstatt	W-7	P	GM	6	J	KL			
1	Projektseminar Innovationsmarketing (GTIME) / Project Seminar Innovation Marketing (GTIME) (lt. letzter PO)	EN	Prof. Lüthje	W-3	P	GM	6	J	FFA			
1	Technologiemanagement (GTIME) / Technology Management (GTIME) (lt. letzter PO)	EN	Prof. Herstatt	W-7	P	GM	6	J	KL			
1	Corporate Entrepreneurship & Growth / Corporate Entrepreneurship & Growth	EN	Prof. Ihl	W-11	WP	GM	6	J	FFA	J	GD	20
1-2	Grundlagen der Unternehmensführung (GTIME) / Foundations of Corporate Management (GTIME) (lt. letzter PO)	EN	Dr. Buse	W-7	P	GM	6	J	SA			
2	Globales Innovationsmanagement / Global Innovation Management	EN	Dr. Buse	W-7	P	GM	6	J	KL			
2	Innovationsmanagement / Innovation Management	EN	Prof. Herstatt	W-7	P	GM	6	J	KL			
2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) / Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	EN	Prof. Lüthje	W-3	P	GM	6	J	FFA			
2	Agile Design Methoden / Agile Design Methods	EN	Dr. Buse	W-7	WP	GM	6	J	SA			
2	Technology Entrepreneurship / Technology Entrepreneurship	EN	Prof. Ihl	W-11	WP	GM	6	J	FFA			
1-3	Nichttechnische Angebote im Master / Non-technical Courses for Master (lt. letzter PO Nichttechnische Ergänzungskurse im Master)	DE / EN	Richter	0-TUHH	WP	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog				

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Vertiefung Entrepreneurial Engineering (AAU) Pflichtbereich: 15 LP Wahlpflichtbereich: 15 LP												
3	Entrepreneurial Practice (AAU) / Entrepreneurial Practice (AAU)	EN	NN	0-Extern	P	GM	15	J	FFA			
3	Agile Business Navigation (AAU) / Agile Business Navigation (AAU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
3	Corporate Entrepreneurship (AAU) / Corporate Entrepreneurship (AAU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
3	Understanding Entrepreneurship (AAU) / Understanding Entrepreneurship (AAU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
4	Applied Business Modelling (AAU) / Applied Business Modelling (AAU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
4	Design Based Innovation (AAU) / Design Based Innovation (AAU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
4	Market, Resources and Entrepreneurship (AAU) / Market, Resources and Entrepreneurship (AAU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
Vertiefung Global Design Management (UoS) Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
3	Design Management (UoS) / Design Management (UoS)	EN	Prof. Duffy	0-Extern	P	GM	5	J	SA			
3	Global Design (UoS) / Global Design (UoS)	EN	Dr. Wodehouse	0-Extern	P	GM	5	J	FFA			
3	Postgraduate Group Project (UoS) / Postgraduate Group Project (UoS)	EN	Dr. Nair	0-Extern	P	GM	20	J	FFA			
Vertiefung Opportunities and Challenges for Innovation Management in New Economic Powerhouses (MU) Pflichtbereich: 27 LP Wahlpflichtbereich: 3 LP												
3	Business Modelling and System Dynamics (MU) / Business Modelling and System Dynamics (MU)	EN	Prof. Rodrigues	0-Extern	P	GM	5	J	KL			
3	Business Research Methods (MU) / Business Research Methods (MU)	EN	Dr. Pillai	0-Extern	P	GM	5	J	KL			
3	Management in Practice (MU) / Management in Practice (MU)	EN	Prof. Narayanan	0-Extern	P	GM	6	J	KL			
3	Technology and Business (MU) / Technology and Business (MU)	EN	Prof. Upadhyaya	0-Extern	P	GM	6	J	KL			
3	Technology, Creativity and Innovation (MU) / Technology, Creativity and Innovation (MU)	EN	Prof. Prasad	0-Extern	P	GM	5	J	KL			
3	Foreign Language Hindi (MU) / Foreign Language Hindi (MU)	EN	NN	0-Extern	WP	GM	3	J	KL			
3	Seminar Series on Innovation Management (MU) / Seminar Series on Innovation Management (MU)	EN	Dr. Ranjith	0-Extern	WP	GM	3	J	KL			

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Vertiefung Technology and Innovation Management in Japan (APU) Pflichtbereich: 26 LP Wahlpflichtbereich: 4 LP												
3	Information Technology Management (APU) / Information Technology Management (APU)	EN	Prof. Nakata	0-Extern	P	GM	4	J	KL			
3	Japanese Corporations and Asia Pacific (APU) / Japanese Corporations and Asia Pacific (APU)	EN	Prof. Natsuda	0-Extern	P	GM	4	J	KL			
3	Major Seminar (APU) / Major Seminar (APU)	EN	Prof. Beise-Zee	0-Extern	P	GM	6	J	SA			
3	National Innovation Systems (APU) / National Innovation Systems (APU)	EN	Prof. Asgari	0-Extern	P	GM	4	J	KL			
3	Quality and Operations Management (APU) / Quality and Operations Management (APU)	EN	Prof. Asgari	0-Extern	P	GM	4	J	KL			
3	Technology Management (APU) / Technology Management (APU)	EN	Prof. Namba	0-Extern	P	GM	4	J	KL			
3	Japanese I (APU) / Japanese I (APU)	4	Prof. Beise-Zee	0-Extern	WP	GM	4	J	KL			
3	Management in Asia and Japan (APU) / Management in Asia and Japan (APU)	EN	Prof. Haidar	0-Extern	WP	GM	4	J	KL			
3	Management of Japanese Family Businesses (APU) / Management of Japanese Family Businesses (APU)	EN	Prof. Yokoyama	0-Extern	WP	GM	4	J	KL			
3	Project Management (APU) / Project Management (APU)	EN	Prof. Yamamura	0-Extern	WP	GM	4	J	KL			
3	Supply Chain Management (APU) / Supply Chain Management (APU)	EN	Prof. Beise-Zee	0-Extern	WP	GM	4	J	KL			
Vertiefung Technology Venturing (KTU) Pflichtbereich: 20 LP Wahlpflichtbereich: 10 LP												
3	Business Models Innovation (KTU) / Business Models Innovation (KTU)	EN	Prof. Jucevičius	0-Extern	P	GM	5	J	KL			
3	Business Valuation and Investor Relations Management (KTU) / Business Valuation and Investor Relations Management (KTU)	EN	Prof. Užienė	0-Extern	P	GM	10	J	KL			
3	Technology Venturing (KTU) / Technology Venturing (KTU)	EN	Prof. Petraite	0-Extern	P	GM	5	J	KL			
3	Creative Decision Making (KTU) / Creative Decision Making (KTU)	EN	Uus	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
3	Intellectual Property Management (KTU) / Intellectual Property Management (KTU)	EN	Prof. Užienė	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
3	International Management (KTU) / International Management (KTU)	EN	Prof. Sekliuckiene	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			
3	Management of Organizational Networks (KTU) / Management of Organizational Networks (KTU)	EN	Uus	0-Extern	WP	GM	5	J	KL			

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
4	Masterarbeit / Master Thesis		lt. FSPO	Nicht definiert	P	GM	30	J	lt. FSPO			

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³KL=Klausur, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, GD=Gruppendiskussion, lt. FSPO=laut FSPO

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PS=Projektseminar

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden