

Anlage zu den Studienplänen im Wintersemester 2020/21

auf Grundlage der Befristeten Änderungssatzung der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) der TUHH vom 28. Oktober 2020

Für die im Folgenden aufgelisteten Module ist durch SDA-Beschluss die Prüfungsform für das Wintersemester 2020/21 und den zugehörigen Prüfungszeitraum **einmalig** geändert worden in ein Take-Home-Exam gem. Artikel 2 der genannten Befristeten Änderungssatzung. Die Änderung gilt ausschließlich für das Wintersemester 2020/21 sowie den zugehörigen Prüfungszeitraum und betrifft alle Kohorten der jeweiligen Studiengänge.

Modultitel	Modulverantwortlicher	Betroffene Studiengänge	Betroffene(r) SDA(s)	SDA-Beschluss vom
Technologiemanagement	Prof. Cornelius Herstatt	IWIMS, JMGIM IMPMEM, MEDMS	MWT M	09.12.2020 16.12.2020
Technologiemanagement (GTIME)	Prof. Cornelius Herstatt	JMTIE	MWT	09.12.2020
Produktplanung	Prof. Cornelius Herstatt	IWIMS, JMGIM IMPMEM, MEDMS, TMBS	MWT M	09.12.2020 16.12.2020
Produktplanung (GTIME)	Prof. Cornelius Herstatt	JMTIE	MWT	09.12.2020
Behavioral Economics	Prof. Timo Heinrich	Alle Master (Betrieb & Management)	MWT	13.01.2021 27.01.2021 (Akademischer Senat)
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Timo Heinrich	LUMBS	MWT	13.01.2021
Angewandte Spieltheorie	Prof. Timo Heinrich	Alle Bachelor (NTA)	Akademischer Senat	27.01.2021
Quantitative Methoden – Statistik und Operations Research	Prof. Kathrin Fischer	IWIMS	MWT	13.01.2021
Quantitative Methoden in der Logistik	Prof. Kathrin Fischer	LIMMS	MWT	13.01.2021
Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	Prof. Kathrin Fischer	LUMBS	MWT	13.01.2021
Eisenbahnwesen	Prof. Carsten Gertz	IWIMS, LIMMS	MWT	13.01.2021

Messtechnik für VT/BVT	Prof. Alexander Penn	AIWBS, BVTBS, GESBS, VTBS, OS	VT FIT	13.01.2021 25.01.2021 (Umlauf)
Grundlagen der Strömungsmechanik	Prof. Michael Schlüter	AIWBS, BVTBS, EUTBS, TMBS, VTBS	VT EIM FIT	13.01.2021 18.01.2021 25.01.2021 (Umlauf)
Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik	Prof. Michael Schlüter	ENTMS, IWIMS, REMS, TMBMS	VT	13.01.2021
Strömungsmechanik und Meeresenergie	Prof. Michael Schlüter	REMS, IWIMS, ENTMS, TMBMS	VT M	13.01.2021 20.01.2021
Transport Processes and Process Systems Engineering	Prof. Michael Schlüter	IMPCBE	VT	13.01.2021
Transportprozesse	Prof. Michael Schlüter	BVTMS, EUTMS, IWIMS, REMS, VTMS	VT	13.01.2021
Bioressourcen und Bioraffinerien	Dr. Ina Körner	IMPCBE, IMPEE, IWIMS, JEMES	B V	21.01.2021 25.01.2021 (Umlauf)
Abfall und Boden	Prof. Kerstin Kuchta	BUBS	B	01.02.2021 (Umlauf)

Hamburg, den 5.2.2021



Vize-Präsidentin für Lehre