

Masterstudiengang ITMC

Auszug Vorlesungsverzeichnis / Wintersemester 2023/24, Stand: 22.08.2023

Bitte beachten Sie die aktuellen Lehrveranstaltungsdaten in STiNE, siehe <https://www.info.stine.uni-hamburg.de/>

Anmeldephase in STiNE: **Mo, 04.09.23, 09:00 Uhr.**

Ende ist Do, 12.10.23, 16:00 Uhr. Achtung: Diese **lange Anmeldephase** ist eine Besonderheit der **Informatik**.

Wenn Sie Business Process Management (Wahlpflicht-Angebot der **BWL**) oder Module **anderer Fachbereiche** im freien Wahlbereich belegen möchten, beachten Sie, dass dort die Anmeldephase in der Regel bereits **Do, 21.09.23, 13:00 Uhr endet**.

Die Zuteilung der Plätze erfolgt erst nach Ende der gesamten Phase über das STiNE-Ranking. Der Zeitpunkt der Anmeldung innerhalb dieser Phase ist für die Verteilung nicht relevant. Bitte nutzen Sie die o.g. Anmeldephase Ihre Anmeldungen.

Bitte beachten Sie die Hinweise zu gesonderten Anmeldeterminen, die bei Modulen und Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche möglich sind.

Ummelde- u. Korrekturphase: **Mo, 16.10.23, 09:00 Uhr - Do, 26.10.23, 13:00 Uhr** („Windhundverfahren“ für Restplätze)

Bitte achten Sie auf jeweils vollständige Anmeldung zu: **Modul, Lehrveranstaltung(en) und Prüfung(en)**.

Bitte informieren Sie sich über die aktuellen Veranstaltungstermine in STiNE und im Online-Vorlesungsverzeichnis (Veranstaltungssuche → Semester auswählen → Modul-Nummer, LV-Nummer, Veranstaltungstitel oder Dozenten eingeben).

Im Online-VV finden Sie auch Kommentare und weitere Erläuterungen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen.

→ <https://www.stine.uni-hamburg.de/>

Bei Fragen rund um die Anmeldungen in STiNE nutzen Sie bitte das Support-Formular in Ihrem STiNE-Account.

Bei Fragen rund um Studienkoordination, Studienberatung und Prüfungsverwaltung: Studienbüro Informatik

→ <https://www.inf.uni-hamburg.de/stb>

Alle Informationen zu Ihrem Studiengang finden Sie auf Ihrer Studiengangs-Website

→ <https://www.inf.uni-hamburg.de/studies/master/itmc.html>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10					64-702/3 - VL/Ü ITIT 8-13:30 D-125/129 (u.a.)	P
	85-111 - V/ÜL BPM 8:30-11:30 Digital	64-443 - Ü RN 8-10 div. 64-427 - S SWA (dt) 8-10 F534/digital 64-427 - S SWA (eng) 8-10 D-220	64-402 - VL PbD 8-10 B-201			WP
10-12					64-702/3 - VL/Ü ITIT 8-13:30 D-125/129 (u.a.)	P
	64-392 - VL KM 10-14 G-021/022 64-321 - Ü SbD 10-12 F-635/G-228 85-111 - V/ÜL BPM 8:30-11:30 Digital	64-442 - VL RN 10-12 G-021/022 64-426 - VL SWA 10-12 D-125/129	64-403 - S PbD 10-12 B-201		89-803/4 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M) 10-14 WiWi 3136/3142	WP
12-14					64-702/3 - VL/Ü ITIT 8-13:30 D-125/129 (u.a.)	P
	64-392 - VL KM 10-14 G-021/022	64-393 - Ü KM 12-14 C-221 64-321 - Ü SbD 12-14 G-021/022 64-427 - S SWA (eng) 12-14 D-220	64-406 - VL NLP 12-14 D-125/129		89-803/4 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M) 10-14 WiWi 3136/3142	WP
14-16						P
	89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) 14-18 Digital 89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW) 14-18 WiWi 2067/2071 64-424 - VL IR 14-16 G-021/022	64-321 - Ü SbD 14-16 F-534	64-407 - Ü NLP 14-16 C-221/F-534 64-320 - VL SbD 14-18 B-201			WP
16-18				64-700 - S ITMC-IF1/2 16-18 F-132		P
	89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) 14-18 Digital 89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW) 14-18 WiWi 2067/2071 64-425 - S IR 16-18 div.	64-321 - Ü SbD 16-18 F-009	64-407 - Ü NLP 16-18 D-125/129 64-320 - VL SbD 14-18 B-201			WP

Hinweise und Sonstiges	<p>89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G): Zweite Semesterhälfte</p> <p>89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW): Erste Semesterhälfte; erster Termin digital</p> <p>89-803/4 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M): Im 14tägigen Wechsel</p> <p>64-720/1 - Pj/S ITMC: Blockveranstaltung, s. STiNE</p> <p>64-710 - S Einf.Praxis: Blockveranstaltung 26.10.23-28.10.23</p> <p>64-707 - VL ITMC-ITL1: Blockveranstaltung, s. STiNE</p> <p>64-709 - S Consultingmeth.: Blockveranstaltung 16.10.23-17.10.23</p> <p>85-111 - V/ÜL BPM: Vorlesung und Übung im 14tägigen Wechsel, Übung nur entweder 8:30-10 oder 10-11:30</p>	Stand 22.08.2023. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.
------------------------	--	---

P/WP	Modul	LV	Kürzel im Plan
P	ITMC-EP - Einführung in die Praxiselemente	64-710 S Einführung in die Praxiselemente (Blockveranstaltung 26.10.23-28.10.23)	S Einf.Praxis
P	ITMC-IF1/2 - IT-Innovations-Forum 1/2	64-700 S IT-Innovations-Forum 1/2 Do 16-18 F-132	S ITMC-IF1/2
P	ITMC-ITIT - IT-Innovation und -Transfer	64-702/3 VL/Ü IT-Innovation und -Transfer Fr 8-13:30 D-125/129 (u.a.)	VL/Ü ITIT
P	ITMC-IL1 - IT-Innovations-Labor 1	64-707 VL IT-Innovations-Labor 1 (Blockveranstaltung, s. STiNE)	VL ITMC-ITL1
P	ITMC-CM - Consultingmethoden	64-709 S Consultingmethoden (Blockveranstaltung 16.10.23-17.10.23)	S Consultingmeth.
P	ITMC-Proj - Projekt	64-720/1 Pj/S ITMC (Blockveranstaltung, s. STiNE)	Pj/S ITMC
WP	IR - Intelligente Roboter	64-424 VL Intelligente Roboter Mo 14-16 G-021/022 64-425 S Intelligente Roboter Mo 16-18 div.	VL IR S IR
WP	KM - Knowledge Work and Knowledge Management	64-392 VL Knowledge Work and Knowledge Management Mo 10-14 G-021/022 64-393 Ü Knowledge Work and Knowledge Management Di 12-14 C-221	VL KM Ü KM
WP	NLP - Natürliche Sprachverarbeitung und das Web	64-406 VL Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 12-14 D-125/129 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 14-16 C-221/F-534 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 16-18 D-125/129	VL NLP Ü NLP Ü NLP
WP	PbD - Privacy by Design	64-402 VL Privacy by Design Mi 8-10 B-201 64-403 S Privacy by Design Mi 10-12 B-201	VL PbD S PbD
WP	RN - Resiliente Netzwerke	64-442 VL Resiliente Netzwerke Di 10-12 G-021/022 64-443 Ü Resiliente Netzwerke Di 8-10 div.	VL RN Ü RN
WP	SbD - Security by Design	64-320 VL Security by Design Mi 14-18 B-201 64-321 Ü Security by Design Mo 10-12 F-635/G-228 64-321 Ü Security by Design Di 12-14 G-021/022 64-321 Ü Security by Design Di 14-16 F-534 64-321 Ü Security by Design Di 16-18 F-009	VL SbD Ü SbD Ü SbD Ü SbD Ü SbD
WP	SWA - Softwarearchitektur	64-426 VL Softwarearchitektur Di 10-12 D-125/129 64-427 S Softwarearchitektur (deutsch) Di 8-10 F534/digital 64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 8-10 D-220 64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 12-14 D-220 85-111 V/ÜL Business Process Management Mo 8:30-11:30 Digital (Vorlesung und Übung im 14tägigen Wechsel, Übung nur	VL SWA S SWA (dt) S SWA (eng) S SWA (eng)
WP	MA-BA4-BPM - Business Process Management	entweder 8:30-10 oder 10-11:30)	V/ÜL BPM
WP	MA-G1 - Wirtschaftsinformatik Grundlagen	89-801 VL+Ü IT-Governance und -Compliance Mo 14-18 Digital (zweite Semesterhälfte) 89-802 VL+Ü Allgemeine Wirtschaftsinformatik und Wissenschaftstheorie Mo 14-18 WiWi 2067/2071 (erste Semesterhälfte; erster Termin digital)	VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW)
WP	MA-G2 - Wirtschaftsinformatik Grundlagen	89-803/4 VL+Ü Projektmanagement/IT-Methoden und -Werkzeuge Fr 10-14 WiWi 3136/3142 (Im 14tägigen Wechsel)	VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M)