

Masterstudiengang Informatik

Auszug Vorlesungsverzeichnis / Wintersemester 2019/20, Stand: 02.09.2019

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

Anmeldephase in STiNE: **Beginn Mo 02.09.2019, 09:00 Uhr.**

Ende ist Do, 10.10.2019, 16:00 Uhr. Achtung: Diese **lange Anmeldephase** ist eine Besonderheit der **Informatik**. Wenn Sie im freien Wahlbereich Module **anderer Fachbereiche** belegen möchten, beachten Sie, dass dort die Anmeldephase in der Regel bereits am **Do 19.09.2019, 13:00 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. 14.10.2019, 09:00 Uhr – Do 24.10.2019, 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/inf.html>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10						P
	64-362 - VL Kryp 8-10 F-132	64-458 - VL ARA 8-12 C-221 64-352 - Ü MMS 8-10 F-009 64-443 - Ü RN 8-10 div. 64-360 - VL ML 8-10 D-125/129	64-402 - VL PbD 8-10 D-125/129	64-362 - VL Kryp 8-10 F-132 64-352 - Ü MMS 8-10 F-009 64-360 - VL ML 8-10 D-125/129		WP &V
10-12				64-852 - S Eff. Programmierung 10-12 DKRZ 034 64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221 64-860 - Pj Softw.-Enginee. Teil 2 10-14 D-217	64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Systeme 10-14 D-118/G-228 64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235	P
	64-330 - VL ALG 10-12 F-132 64-363 - S Kryp 10-12 G-203	64-458 - VL ARA 8-12 C-221 64-351 - VL MMS 10-12 F-009 64-442 - VL RN 10-12 G-021 64-426 - VL SWA 10-12 D-125/129 64-361 - Ü ML 10-12 G-228/R-031	64-330 - VL ALG 10-12 F-132 64-403 - S PbD 10-12 D-125/129 64-414 - VL WV 10-12 D-220	64-454 - VL BAI 10-12 D-220 64-392 - VL KM 10-14 D-125/129 64-351 - VL MMS 10-12 F-009 64-361 - Ü ML 10-12 G-228/R-031	64-420 - VL CV1 10-12 G-021/022	WP &V
12-14				64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221 64-860 - Pj Softw.-Enginee. Teil 2 10-14 D-217 64-866 - Pj Smart Cities 12-18 F-525/635 64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 12-16 F-235	64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Systeme 10-14 D-118/G-228 64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235 64-873 - Pj Alg. Spiele 12-14 G-210	P
	64-331 - Ü ALG 12-14 F-534/R-031 64-456 - VL IWT 12-14 D-125/129	64-393 - Ü KM 12-14 C-221 64-427 - S SWA (dt) 12-14 D-220 64-427 - S SWA(dt) 12-14 F-635	64-331 - Ü ALG 12-14 F-009 64-415 - S WV 12-14 D-114	64-421 - Ü CV1 12-14 D-010 64-392 - VL KM 10-14 D-125/129 64-435 - Ü UIST 12-14 F-132 64-415 - S WV 12-14 D-114	64-421 - Ü CV1 12-14 D-010	WP &V
14-16				64-850 - Pj Int. Rob. Teil 2 14-17:30 F-334 64-851 - Pj/S M-Lab 14-20:00 D-220 64-852 - Pj Parall. Rechnen 14-16 DKRZ 034 64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221 64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228 64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Systeme 14-18 D-118 64-859 - Pj/S Singal Processing Teil 2 14-18 F-124/129 64-861 - Pj Computer Vision Teil 1 14-17 R-031 64-866 - Pj Smart Cities 12-18 F-525/635 64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 12-16 F-235	64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235	P
	64-424 - VL IR 14-16 G-021 64-457 - S IWT 14-16 D-125/129	64-428 - VL EAM 14-16 D-125/129 64-406 - VL NLP 14-16 C-221 64-434 - VL UIST 14-16 G-021/022	64-320 - VL SbD 14-18 B-201			WP &V

16-18				64-850 - Pj Int. Rob. Teil 2 14-17:30 F-334 64-851 - Pj/S M-Lab 14-20:00 D-220 64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221 64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228 64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Systeme 14-18 D-118 64-859 - Pj/S Singal Processing Teil 2 14-18 F-124/129 64-861 - Pj Computer Vision Teil 1 14-17 R-031 64-866 - Pj Smart Cities 12-18 F-525/635 64-868 - S Human-Rob. Interact. 16-18 F-235	64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235	P
	64-425 - S IR 16-18 G-021/G-203	64-429 - S EAM 16-18 D-125/D-220 64-407 - Ü NLP 16-18 G-102	64-407 - Ü NLP 16-18 G-203 64-320 - VL Sbd 14-18 B-201			WP &V
18-20				64-851 - Pj/S M-Lab 14-20:00 D-220 64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228		P
						WP &V

Hinweise und Sonstiges	64-852 - Pj Parall. Rechnen: Weitere Termine nach Vereinbarung 64-855 - Pj/S Bildverarb. Teil 2: Termine nach Vereinbarung 64-459 - S ARA: Blocktermin siehe STiNE 64-455 - S BAI: Einzeltermin Do 10:15–11:45 am 17.10.19 (D-220); weitere Termine nach Vereinbarung. 64-363 - S Kryp: Blocktermin siehe STiNE 64-321 - Ü Sbd: Termin siehe STiNE bzw. Webseite SVS
------------------------	---

P/WP/V	Modul	LV	Kürzel im Plan
P	Proj - Projekt	64-850 Pj Intelligent Robotics (Teil 2) Do 14-17:30 F-334 64-851 Pj/S M-Lab Global: Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-20:00 D-220 64-852 Pj Paralleles Rechnen für Fortgeschrittene Do 14-16 DKRZ 034 (weitere Termine nach Vereinbarung) 64-852 S Effiziente Programmierung Do 10-12 DKRZ 034 64-853 Pj/S Scientific Inquiry and Collaborative Paper Writing Do 10-18 C-221 64-854 Pj/S Advanced Topics in IT-Security Do 14-20 G-228 64-855 Pj/S Bildverarbeitung (Teil 2) (Termine nach Vereinbarung) 64-858 Pj/S Kooperative Realisierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme Do 14-18 D-118 64-858 Pj/S Kooperative Realisierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme Fr 10-14 D-118/G-228 64-859 Pj/S Smart Signal Processing for Multimedia (Teil 2) Do 14-18 F-124/129 64-860 Pj Software-Engineering (Teil 2) Do 10-14 D-217 64-861 Pj Computer Vision (Teil 1) Do 14-17 R-031 64-866 Pj Smart Cities Do 12-18 F-525/635 64-868 Pj Human-Robot Interaction Do 12-16 F-235 64-868 Pj Human-Robot Interaction Fr 10-18 F-235 64-868 S Human-Robot Interaction Do 16-18 F-235 64-873 Pj Algorithmische Spiele in der Theorie Fr 12-14 G-210	Pj Int. Rob. Teil 2 Pj/S M-Lab Pj Parall. Rechnen S Eff. Programmierung Pj/S Scientific Inquiry Pj/S IT-Security Pj/S Bildverarb. Teil 2 Pj/S Vert. & nebenl. Systeme Pj/S Vert. & nebenl. Systeme Pj/S Singal Processing Teil 2 Pj Softw.-Enginee. Teil 2 Pj Computer Vision Teil 1 Pj Smart Cities Pj Human-Rob. Interact. Pj Human-Rob. Interact. S Human-Rob. Interact. Pj Alg. Spiele
WP-T	ALG - Algorithmik	64-330 VL Algorithmik Mo 10-12 F-132 64-330 VL Algorithmik Mi 10-12 F-132 64-331 Ü Algorithmik Mo 12-14 F-534/R-031 64-331 Ü Algorithmik Mi 12-14 F-009	VL ALG VL ALG Ü ALG Ü ALG
WP-T	ARA - Analyse randomisierter Algorithmen	64-458 VL Analyse randomisierter Algorithmen Di 8-12 C-221 64-459 S Analyse randomisierter Algorithmen (Blocktermin siehe StINE)	VL ARA S ARA
WP-T	Kryp - Kryptographie	64-362 VL Kryptographie Mo 8-10 F-132 64-362 VL Kryptographie Do 8-10 F-132 64-363 S Kryptographie Mo 10-12 G-203 64-363 S Kryptographie (Blocktermin siehe StINE)	VL Kryp VL Kryp S Kryp S Kryp
WP-T	ML - Maschinelles Lernen	64-360 VL Maschinelles Lernen Di 8-10 D-125/129 64-360 VL Maschinelles Lernen Do 8-10 D-125/129 64-361 Ü Maschinelles Lernen Di 10-12 G-228/R-031 64-361 Ü Maschinelles Lernen Do 10-12 G-228/R-031	VL ML VL ML Ü ML Ü ML
WP	KM - Knowledge Work and Knowledge Management	64-392 VL Verteilte Systeme und Informationssicherheit Do 10-14 D-125/129 64-393 Ü Verteilte Systeme und Informationssicherheit Di 12-14 C-221	VL KM Ü KM
WP	MMS - Multidimensionale und multimodale Signale	64-351 VL Multidimensionale und multimodale Signale Di 10-12 F-009 64-351 VL Multidimensionale und multimodale Signale Do 10-12 F-009 64-352 Ü Multidimensionale und multimodale Signale Di 8-10 F-009 64-352 Ü Multidimensionale und multimodale Signale Do 8-10 F-009	VL MMS VL MMS Ü MMS Ü MMS
WP	SbD - Security by Design	64-320 VL Security by Design Mi 14-18 B-201 64-321 Ü Security by Design (Termin siehe StINE bzw. Webseite SVS)	VL SbD Ü SbD

V	BAI - Bio-Inspired Artificial Intelligence	64-454 VL Bio-Inspired Artificial Intelligence Do 10-12 D-220 64-455 S Bio-Inspired Artificial Intelligence (Einzeltermin Do 10:15–11:45 am 17.10.19 (D-220); weitere Termine nach Vereinbarung.)	VL BAI S BAI
V	CV1 - Computer Vision I	64-420 VL Computer Vision I Fr 10-12 G-021/022 64-421 Ü Computer Vision I Do 12-14 D-010 64-421 Ü Computer Vision I Fr 12-14 D-010	VL CV1 Ü CV1 Ü CV1
V	EAM - Enterprise Architecture Management	64-428 VL Enterprise Architecture Management Di 14-16 D-125/129 64-429 S Enterprise Architecture Management Di 16-18 D-125/D-220	VL EAM S EAM
V	IR - Intelligente Roboter	64-424 VL Intelligente Roboter Mo 14-16 G-021 64-425 S Intelligente Roboter Mo 16-18 G-021/G-203	VL IR S IR
V	IWT - Informatik: Zwischen Wissenschaft und Technikgestaltung	64-456 VL Informatik: Zwischen Wissenschaft und Technikgestaltung Mo 12-14 D-125/129 64-457 S Informatik: Zwischen Wissenschaft und Technikgestaltung Mo 14-16 D-125/129	VL IWT S IWT
V	NLP - Natürliche Sprachverarbeitung und das Web	64-406 VL Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Di 14-16 C-221 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Di 16-18 G-102 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 16-18 G-203	VL NLP Ü NLP Ü NLP
V	PbD - Privacy by Design	64-402 VL Privacy by Design Mi 8-10 D-125/129 64-403 S Privacy by Design Mi 10-12 D-125/129	VL PbD S PbD
V	RN - Resiliente Netzwerke	64-442 VL Resiliente Netzwerke Di 10-12 G-021 64-443 Ü Resiliente Netzwerke Di 8-10 div.	VL RN Ü RN
V	SWA - Softwarearchitektur	64-426 VL Softwarearchitektur Di 10-12 D-125/129 64-427 S Softwarearchitektur (deutsch) Di 12-14 D-220 64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 12-14 F-635	VL SWA S SWA (dt) S SWA(dt)
V	UIST - User Interface Software and Technology	64-434 VL User Interface Software and Technology Di 14-16 G-021/022 64-435 Ü User Interface Software and Technology Do 12-14 F-132	VL UIST Ü UIST
V	WV - Wissensverarbeitung	64-414 VL Wissensverarbeitung Mi 10-12 D-220 64-415 S Wissensverarbeitung Mi 12-14 D-114	VL WV S WV