

## Masterstudiengang Informatik

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 Uhr.**

**Ende ist Do, 12.10.23, 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, 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/inf.html>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		64-458 - VL ARA 8-12 G-228 64-443 - Ü RN 8-10 div. 64-352 - Ü STSP 8-10 F-132 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	64-352 - Ü STSP 8-10 F-132		WP &V
10-12		<b>64-852 - S Supercomputer 10-12 DKRZ 034</b>			<b>64-868 - Pj HRI 10-18 F-235</b>	P
	64-330 - VL ALG 10-12 F-132 64-392 - VL KM 10-14 G-021/022 64-321 - Ü Sbd 10-12 F-635/G-228	64-458 - VL ARA 8-12 G-228 64-442 - VL RN 10-12 G-021/022 64-351 - VL STSP 10-12 F-132 64-426 - VL SWA 10-12 D-125/129	64-330 - VL ALG 10-12 F-132 64-403 - S PbD 10-12 B-201	64-454 - VL BAI 10-12 D-220 64-351 - VL STSP 10-12 F-132	64-420 - VL CV1 10-12 G-021/022	WP &V
12-14				<b>64-853 - Pj/S Chatbot Development 12-18 C-221</b> <b>64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 12-16 div.</b> <b>64-859 - Pj/S Social Signal Processing 12-18 R-133</b> <b>64-862 - Pj/S Sprachassistenten 12-18 F-635</b> <b>64-868 - Pj HRI 12-16 F-235</b>	<b>64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 12-14 div.</b> <b>64-868 - Pj HRI 10-18 F-235</b>	P
	64-331 - Ü ALG 12-14 F-534/F-635 64-392 - VL KM 10-14 G-021/022	64-422 - VL DSM 12-14 F-132 64-393 - Ü KM 12-14 C-221 64-409 - Ü OML 12-14 F-534 64-321 - Ü Sbd 12-14 G-021/022 64-427 - S SWA (eng) 12-14 D-220	64-331 - Ü ALG 12-14 F-534 64-406 - VL NLP 12-14 D-125/129	64-421 - Ü CV1 12-14 D-010 64-435 - Ü UIST 12-14 D-220 64-415 - S WV 12-14 D-114	64-421 - Ü CV1 12-14 D-010/D-017	WP &V
14-16				<b>64-850 - Pj/S Int. Rob. Teil 1 14-18 F-334</b> <b>64-851 - Pj/S M-Lab 14-20 D-220</b> <b>64-852 - Pj Parallele Sys. 14-16 DKRZ 034</b> <b>64-853 - Pj/S Chatbot Development 12-18 C-221</b> <b>64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228</b> <b>64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 12-16 div.</b> <b>64-859 - Pj/S Social Signal Processing 12-18 R-133</b> <b>64-860 - Pj/S Softwarearchitektur 14-16 G-124</b> <b>64-861 - Pj CV Teil 1 14-17 R-031</b> <b>64-862 - Pj/S Sprachassistenten 12-18 F-635</b> <b>64-866 - Pj Smart Cities Teil 2 14-18 F-534</b> <b>64-868 - Pj HRI 12-16 F-235</b>	<b>64-868 - Pj HRI 10-18 F-235</b>	P
	64-424 - VL IR 14-16 G-021/022	64-423 - Ü DSM 14-16 F-009 64-321 - Ü Sbd 14-16 F-534 64-434 - VL UIST 14-16 F-132	64-407 - Ü NLP 14-16 C-221/F-534 64-320 - VL Sbd 14-18 B-201 64-414 - VL WV 14-16 D-220		67-550 - VL BKIM 14-16 Notkestr. 9, 3066	WP &V
Ab 16				<b>64-850 - Pj/S Int. Rob. Teil 1 14-18 F-334</b> <b>64-851 - Pj/S M-Lab 14-20 D-220</b> <b>64-853 - Pj/S Chatbot Development 12-18 C-221</b> <b>64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228</b> <b>64-859 - Pj/S Social Signal Processing 12-18 R-133</b> <b>64-861 - Pj CV Teil 1 14-17 R-031</b> <b>64-862 - Pj/S Sprachassistenten 12-18 F-635</b> <b>64-866 - Pj Smart Cities Teil 2 14-18 F-534</b> <b>64-868 - S HRI 16-18 F-235</b>	<b>64-868 - Pj HRI 10-18 F-235</b>	P
	64-425 - S IR 16-18 div. 64-408 - VL OML 16-18 D-125/129	64-409 - Ü OML 16-18 F-534 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 64-415 - S WV 16-18 D-114		67-551 - Ü BKIM 16-18 Notkestr. 9, 3066	WP &V

Hinweise und Sonstiges	64-860 - Pj/S Softwarearchitekturanalyse: Weitere Termine nach Vereinbarung 64-459 - S ARA: Blocktermin, s. STiNE 64-455 - S BAI: Erster Termin im Rahmen der ersten Vorlesung; weitere Termine im Block nach Vereinbarung.	Stand 22.08.2023. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.
------------------------	---	---

P/WP/V	Modul	LV	Kürzel im Plan
P	Proj - Projekt	64-850 Pj/S Intelligent Robotics (Teil 1) Do 14-18 F-334 64-851 Pj/S M-Lab Global: Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-20 D-220 64-852 Pj Parallele Systeme für Fortgeschrittene Do 14-16 DKRZ 034 64-852 S Supercomputer: Forschung und Innovation Di 10-12 DKRZ 034 64-853 Pj/S Chatbot Development Do 12-18 C-221 64-854 Pj/S Advanced Topics in IT-Security Do 14-20 G-228 64-858 Pj/S Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Do 12-16 div. 64-858 Pj/S Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Fr 12-14 div. 64-859 Pj/S Social Signal Processing for Affective Computing Do 12-18 R-133 64-860 Pj/S Werkzeuggestützte Softwarearchitekturanalyse Do 14-16 G-124 (weitere Termine nach Vereinbarung) 64-861 Pj Computer Vision (Teil 1) Do 14-17 R-031 64-862 Pj/S Sprachassistenten Do 12-18 F-635 64-866 Pj Smart Cities (Teil 2) Do 14-18 F-534 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	Pj/S Int. Rob. Teil 1 Pj/S M-Lab Pj Parallele Sys. S Supercomputer Pj/S Chatbot Development Pj/S IT-Security Pj/S Kollaborative vert. SE Pj/S Kollaborative vert. SE Pj/S Social Signal Processing Pj/S Softwarearchitektur Pj CV Teil 1 Pj/S Sprachassistenten Pj Smart Cities Teil 2 Pj HRI Pj HRI S HRI
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/F-635 64-331 Ü Algorithmik Mi 12-14 F-534	VL ALG VL ALG Ü ALG Ü ALG
WP-T	ARA - Analyse randomisierter Algorithmen	64-458 VL Analyse randomisierter Algorithmen Di 8-12 G-228 64-459 S Analyse randomisierter Algorithmen (Blocktermin, s. STiNE)	VL ARA S ARA
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	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	STSP - Statistische Signalverarbeitung	64-351 VL Statistical Signal Processing Di 10-12 F-132 64-351 VL Statistical Signal Processing Do 10-12 F-132 64-352 Ü Statistical Signal Processing Di 8-10 F-132 64-352 Ü Statistical Signal Processing Do 8-10 F-132	VL STSP VL STSP Ü STSP Ü STSP
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 (erster Termin im Rahmen der ersten Vorlesung; weitere Termine im Block nach Vereinbarung.)	VL BAI  S BAI
V	BKIM - Biostatistik und Künstliche Intelligenz in der Medizin	67-550 VL Biostatistik und Künstliche Intelligenz in der Medizin Fr 14-16 Notkestr. 9, 3066 67-551 Ü Biostatistik und Künstliche Intelligenz in der Medizin Fr 16-18 Notkestr. 9, 3066	VL BKIM Ü BKIM
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	VL CV1 Ü CV1

		64-421 Ü Computer Vision I Fr 12-14 D-010/D-017	Ü CV1
V	DSM - Distributed Systems and Middleware	64-422 VL Distributed Systems and Middleware Di 12-14 F-132	VL DSM
		64-423 Ü Distributed Systems and Middleware Di 14-16 F-009	Ü DSM
V	IR - Intelligente Roboter	64-424 VL Intelligente Roboter Mo 14-16 G-021/022	VL IR
		64-425 S Intelligente Roboter Mo 16-18 div.	S IR
V	NLP - Natürliche Sprachverarbeitung und das Web	64-406 VL Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 12-14 D-125/129	VL NLP
		64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 14-16 C-221/F-534	Ü NLP
		64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 16-18 D-125/129	Ü NLP
V	PbD - Privacy by Design	64-402 VL Privacy by Design Mi 8-10 B-201	VL PbD
		64-403 S Privacy by Design Mi 10-12 B-201	S PbD
V	OML - Optimization for Machine Learning	64-408 VL Optimization for Machine Learning Mo 16-18 D-125/129	VL OML
		64-409 Ü Optimization for Machine Learning Di 12-14 F-534	Ü OML
		64-409 Ü Optimization for Machine Learning Di 16-18 F-534	Ü OML
V	RN - Resiliente Netzwerke	64-442 VL Resiliente Netzwerke Di 10-12 G-021/022	VL RN
		64-443 Ü Resiliente Netzwerke Di 8-10 div.	Ü RN
V	SWA - Softwarearchitektur	64-426 VL Softwarearchitektur Di 10-12 D-125/129	VL SWA
		64-427 S Softwarearchitektur (deutsch) Di 8-10 F534/digital	S SWA (dt)
		64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 8-10 D-220	S SWA (eng)
		64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 12-14 D-220	S SWA (eng)
V	UIST - User Interface Software and Technology	64-434 VL User Interface Software and Technology Di 14-16 F-132	VL UIST
		64-435 Ü User Interface Software and Technology Do 12-14 D-220	Ü UIST
V	WV - Wissensverarbeitung	64-414 VL Wissensverarbeitung Mi 14-16 D-220	VL WV
		64-415 S Wissensverarbeitung Mi 16-18 D-114	S WV
		64-415 S Wissensverarbeitung Do 12-14 D-114	S WV