

Bachelorstudiengang Informatik

Auszug Vorlesungsverzeichnis **5. Fachsemester** / 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 - Do, 21.09.23, 13:00 Uhr**

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.

Nachmeldephase: **Mo, 02.10.23, 09:00 Uhr - Do, 05.10.23, 13:00 Uhr** („Windhundverfahren“ für Restplätze)

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/de/studies/bachelor/inf.html>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10			64-197 - Pj Deep Learning 8-12 D-118/119	64-173 - S Funktionale Programmierung 8-10 D-220		P
	64-080 - VL GDB 8:15-9 Digital	64-205 - VL DIG 8:30-11:45 B-201 65-832 - Ü OPT 8-9 Geo 1240 65-832 - Ü OPT 9-10 Geo 1240		64-081 - Ü GDB 8-10 G-102/G-203		WP
10-12		64-174 - S Supercomputer 10-12 DKRZ 034	64-197 - Pj Deep Learning 8-12 D-118/119 64-166 - S Computer Vision 10-12 R-031	64-191 - Pj Funkt. Programmierung 10-15 div. 64-170 - S Techn. Datenschutz 10-12 F-635	64-160 - S Verteilte SE 10-12 D-118/119	P
	64-229 - Ü EML 10-12 G-102/G-228 64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221 65-832 - Ü OPT 10-11 Sed 19, 215/221 65-832 - Ü OPT 11-12 Sed 19, 215/221 65-833 - VL STO2 10-12 Geo H5	64-205 - VL DIG 8:30-11:45 B-201 64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221/G-102		64-283 - Ü ICG 10-12 D-114/115 64-256 - VL MAKS 10-12 B-201	64-081 - Ü GDB 10-12 G-102/G-203	
12-14	64-178 - S Digitalisierung 12-16 G-102		-	64-184 - Pj Kollaborative vert. SE 12-16 div. 64-191 - Pj Funkt. Programmierung 10-15 div. 64-192 - Pj Kubernetes, Docker und Co 12-16 D-121	64-184 - Pj Kollaborative vert. SE 12-14 div. 64-192 - Pj Kubernetes, Docker und Co 12-14 D-114	P
	64-228 - VL EML 12-14 D-125/129 64-257 - Ü MAKS 12-14 C-221/G-203	64-253 - VL HLR 12-14 DKRZ 034 64-282 - VL ICG 12-14 D-125/129 64-256 - VL MAKS 12-14 B-201		64-080 - VL GDB 12-14 Digital 64-253 - VL HLR 12-14 DKRZ 034 64-283 - Ü ICG 12-14 D-017	64-081 - Ü GDB 12-14 F-534/F-635	
14-16	64-165 - S Data science 14-16 F-534 64-178 - S Digitalisierung 12-16 G-102	88-813 - Pj Wirtsch.inf. 14-18:30 WiWi 3085 64-172 - S Deep Learning 14-16 C-221	64-188 - Pj MCI 14-20 HCI-Labor 64-195 - Pj RoboCup 14-18:30 D-010/F-009	64-184 - Pj Kollaborative vert. SE 12-16 div. 64-186 - Pj M-Lab 14-18:30 D-220 64-189 - Pj Entwurf Mikrorechner 14-18:30 F-304 64-191 - Pj Funkt. Programmierung 10-15 div. 64-192 - Pj Kubernetes, Docker und Co 12-16 D-121 64-194 - Pj Parallele Sys. 14-16 DKRZ 034		P
	64-224 - VL ATI 14-16:30 F-635 64-226 - VL CN 14-16 B-201 64-229 - Ü EML 14-16 G-102/G-228	64-226 - VL CN 14-16 B-201 64-227 - Ü CN 14-16 F-334/G-203 64-254 - Ü HLR 14-16 DKRZ 034	64-081 - Ü GDB 14-16 div.	64-081 - Ü GDB 14-16 G-102/G-203 64-283 - Ü ICG 14-16 D-010		
Ab 16		88-813 - Pj Wirtsch.inf. 14-18:30 WiWi 3085	64-188 - Pj MCI 14-20 HCI-Labor 64-195 - Pj RoboCup 14-18:30 D-010/F-009	64-186 - Pj M-Lab 14-18:30 D-220 64-189 - Pj Entwurf Mikrorechner 14-18:30 F-304 64-177 - S MCI 16-18 G-021/022		P
	64-100 - VL/Ü PM 16-18 Hörs. Pharmazie (gr) 64-224 - VL ATI 14-16:30 F-635 64-225 - Ü ATI 16:45-17:30 F-635 64-229 - Ü EML 16-18 G-102	64-227 - Ü CN 16-18 G-203 64-254 - Ü HLR 16-18 DKRZ 034 65-831 - VL OPT 16-18 Geo H1 65-834 - Ü STO2 16-17 Geo 1240 65-834 - Ü STO2 17-18 Geo 1240	64-081 - Ü GDB 16-18 div.	64-283 - Ü ICG 16-18 D-010		

Hinweise und Sonstiges	64-187 - Pj Applications KI: Blocktermin, s. STiNE	Stand 22.08.2023. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.
	64-205 - VL DIG: Blocktermin an ausgewählten Dienstagen, s. STiNE	
	64-081 - Ü GDB: 14tägig	
	64-226 - VL CN: Dienstagstermin nur 14tägig	
	64-227 - Ü CN: 14tägig	
	64-163 - S Current Topics IS: s. STiNE	
	64-178 - S Digitalisierung: Blocktermine ab 23.10.23	

P/WP	Modul	LV	Kürzel im Plan
P	Proj - Projekt	64-184 Pj Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Do 12-16 div. 64-184 Pj Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Fr 12-14 div. 64-186 Pj M-Lab Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-18:30 D-220 64-187 Pj Applications with Artificial Intelligence (Blocktermin, s. STiNE) 64-188 Pj Mensch-Computer-Interaktion Mi 14-20 HCI-Labor 64-189 Pj Entwurf, Realisierung und Programmierung eines Mikrorechners Do 14-18:30 F-304 64-191 Pj Funktionale Programmierung Do 10-15 div. 64-192 Pj Einsatz von Kubernetes, Docker und Co für die Entwicklung einer Open-Source Software Do 12-16 D-121 64-192 Pj Einsatz von Kubernetes, Docker und Co für die Entwicklung einer Open-Source Software Fr 12-14 D-114 64-194 Pj Parallele Systeme Do 14-16 DKRZ 034 64-195 Pj RoboCup - Mit humanoiden Robotern Fußball spielen Mi 14-18:30 D-010/F-009 64-197 Pj Deep Learning for Audio Processing Mi 8-12 D-118/119 88-813 Pj Projekt Wirtschaftsinformatik Di 14-18:30 WiWi 3085	Pj Kollaborative vert. SE Pj Kollaborative vert. SE Pj M-Lab Pj Applications KI Pj MCI Pj Entwurf Mikrorechner Pj Funkt. Programmierung Pj Kubernetes, Docker und Co Pj Kubernetes, Docker und Co Pj Parallele Sys. Pj RoboCup Pj Deep Learning Pj Wirtsch.inf.
WP	ATI - Aktuelle Themen der Theoretischen Informatik	64-224 VL Akt. Themen Theorie Mo 14-16:30 F-635 64-225 Ü Akt. Themen Theorie Mo 16:45-17:30 F-635	VL ATI Ü ATI
WP	CN - Rechnernetze	64-226 VL Rechnernetze Mo 14-16 B-201 64-226 VL Rechnernetze Di 14-16 B-201 (Dienstagstermin nur 14tägig) 64-227 Ü Rechnernetze Di 14-16 F-334/G-203 (14tägig) 64-227 Ü Rechnernetze Di 16-18 G-203	VL CN VL CN Ü CN Ü CN
WP	DIG - Datenschutz in der Informationsgesellschaft	64-205 VL Datenschutz in der Informationsgesellschaft Di 8:30-11:45 B-201 (Blocktermin an ausgewählten Dienstagen, s. STiNE)	VL DIG
WP	EML - Einführung in das Maschinelle Lernen	64-228 VL Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 12-14 D-125/129 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 10-12 G-102/G-228 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 14-16 G-102/G-228 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 16-18 G-102	VL EML Ü EML Ü EML Ü EML
WP	GDB - Grundlagen von Datenbanken	64-080 VL Grundlagen von Datenbanken Mo 8:15-9 Digital 64-080 VL Grundlagen von Datenbanken Do 12-14 Digital 64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Mi 14-16 div. (14tägig) 64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Mi 16-18 div. (14tägig) 64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Do 8-10 G-102/G-203 (14tägig) 64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Do 14-16 G-102/G-203 (14tägig) 64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Fr 10-12 G-102/G-203 (14tägig) 64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Fr 12-14 F-534/F-635 (14tägig)	VL GDB VL GDB Ü GDB Ü GDB Ü GDB Ü GDB Ü GDB Ü GDB
WP	HLR - Hochleistungsrechnen	64-253 VL Hochleistungsrechnen Di 12-14 DKRZ 034 64-253 VL Hochleistungsrechnen Do 12-14 DKRZ 034 64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 14-16 DKRZ 034 64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 16-18 DKRZ 034	VL HLR VL HLR Ü HLR Ü HLR
WP	ICG - Interaktive Computergrafik	64-282 VL Interaktive Computergrafik Di 12-14 D-125/129 64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 10-12 D-114/115 64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 12-14 D-017 64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 14-16 D-010 64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 16-18 D-010	VL ICG Ü ICG Ü ICG Ü ICG Ü ICG
WP	MAKS - Modellierung und Analyse komplexer Systeme	64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 12-14 B-201 64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Do 10-12 B-201 64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Mo 10-12 C-221	VL MAKS VL MAKS Ü MAKS

WP P	PM - Projektmanagement Sem - Seminar (Informatik)	64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Mo 12-14 C-221/G-203	Ü MAKS
		64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 10-12 C-221/G-102	Ü MAKS
		64-100 VL/Ü Projektmanagement Mo 16-18 Hörs. Pharmazie (gr)	VL/Ü PM
		64-160 S Herausforderungen in der verteilten Software-Entwicklung Fr 10-12 D-118/119	S Verteilte SE
		64-163 S Current Topics in Information Security Mi 12-14 (s. STINE)	S Current Topics IS
		64-165 S Data science seminar on data curation and model interpretation Mo 14-16 F-534	S Data science
		64-166 S Computer Vision Mi 10-12 R-031	S Computer Vision
		64-170 S Technischer Datenschutz Do 10-12 F-635	S Techn. Datenschutz
		64-172 S Deep Learning for Natural Language Processing Di 14-16 C-221	S Deep Learning
		64-173 S Grundlagen und Meilensteine der funktionalen Programmierung Do 8-10 D-220	S Funktionale Programmierung
		64-174 S Supercomputer: Forschung und Innovation Di 10-12 DKRZ 034	S Supercomputer
		64-177 S Aktuelle Themen der Mensch-Computer-Interaktion Do 16-18 G-021/022	S MCI
		64-178 S Digitalisierung, Gesellschaft und Politik Mo 12-16 G-102 (Blocktermine ab 23.10.23)	S Digitalisierung
WP	MATH-Inf/OPT - Optimierung für Studierende der Informatik	65-831 VL Optimierung für Studierende der Informatik Di 16-18 Geo H1	VL OPT
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Mo 10-11 Sed 19, 215/221	Ü OPT
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Mo 11-12 Sed 19, 215/221	Ü OPT
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Di 8-9 Geo 1240	Ü OPT
WP	MATH-Inf/STO2 - Stochastik 2 für Studierende der Informatik	65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Di 9-10 Geo 1240	Ü OPT
		65-833 VL Stochastik 2 für Studierende der Informatik Mo 10-12 Geo H5	VL STO2
		65-834 Ü Stochastik 2 für Studierende der Informatik Di 16-17 Geo 1240	Ü STO2
		65-834 Ü Stochastik 2 für Studierende der Informatik Di 17-18 Geo 1240	Ü STO2