

## Bachelorstudiengang Informatik

Auszug Vorlesungsverzeichnis **3. 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				<b>64-121 - Psem Grundl. IT-Sicherheit 8-10 F-635</b> <b>64-071 - Ü AD 8-10 div.</b>	<b>64-071 - Ü AD 8-10 div.</b>	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	<b>64-127a - Psem MCI 10-12 F-334</b> 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	<b>64-127b - Psem MCI 10-12 F-534</b> 64-205 - VL DIG 8:30-11:45 B-201 64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221/G-102		<b>64-071 - Ü AD 10-12 div.</b> 64-283 - Ü ICG 10-12 D-114/115 64-256 - VL MAKS 10-12 B-201	<b>64-070 - VL AD 10-12 ESA A</b> 64-081 - Ü GDB 10-12 G-102/G-203	P WP
12-14		<b>64-130 - Psem Materielles Mapping 12-14 F-009</b> 64-228 - VL EML 12-14 D-125/129 64-257 - Ü MAKS 12-14 C-221/G-203	<b>64-070 - VL AD 12-14 Chem A</b> 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	<b>64-071 - Ü AD 12-14 div.</b> 64-080 - VL GDB 12-14 Digital 64-253 - VL HLR 12-14 DKRZ 034 64-283 - Ü ICG 12-14 D-017	<b>64-071 - Ü AD 12-14 div.</b> 64-081 - Ü GDB 12-14 F-534/F-635	P WP
14-16			<b>64-148 - Prak Audiosignalv. 14-18 D-118/119</b> <b>64-156 - Prak Mobile Roboter 14-18 F-334</b> <b>64-157 - Prak Computer Vision 14-18 D-017</b> <b>64-071 - Ü AD 14-16 div.</b>	<b>64-126 - Psem Technikerfahrung 14-16 F-132</b> <b>64-153 - Prak SE im Team 14-18</b> <b>64-071 - Ü AD 14-16 G-102/G-203</b> 64-081 - Ü GDB 14-16 G-102/G-203 64-283 - Ü ICG 14-16 D-010		P WP
16-18			<b>64-148 - Prak Audiosignalv. 14-18 D-118/119</b> <b>64-156 - Prak Mobile Roboter 14-18 F-334</b> <b>64-157 - Prak Computer Vision 14-18 D-017</b> <b>64-071 - Ü AD 16-18 div.</b>	<b>64-153 - Prak SE im Team 14-18</b> 64-081 - Ü GDB 16-18 G-102/G-203 64-283 - Ü ICG 16-18 D-010		P WP
	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.			

Hinweise und Sonstiges  
64-158 - Prak Kontextsens. Anwendungen: Blocktermin, s. STiNE  
64-205 - VL DIG: Blocktermin an ausgewählten Dienstagen, s. STiNE  
64-070 - VL AD: Freitagstermin nur 14tägig  
64-071 - Ü AD: 14tägig  
64-081 - Ü GDB: 14tägig  
64-226 - VL CN: Dienstagstermin nur 14tägig  
64-227 - Ü CN: 14tägig

Stand 22.08.2023. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.

P/WP	Modul	LV	Kürzel im Plan
P	Pros - Proseminar	64-121 Psem Grundlagen der IT-Sicherheit Do 8-10 F-635	Psem Grundl. IT-Sicherheit
		64-126 Psem Technikerfahrung Do 14-16 F-132	Psem Technikerfahrung
		64-127a Psem Mensch-Computer-Interaktion Mo 10-12 F-334	Psem MCI
		64-127b Psem Mensch-Computer-Interaktion Di 10-12 F-534	Psem MCI
		64-130 Psem Materielles Mapping der digitalen Welt: Infrastruktur, Arbeit und Ressourcen Di 12-14 F-009	Psem Materielles Mapping
P	Prak - Praktikum	64-148 Prak Audiosignalverarbeitung Mi 14-18 D-118/119	Prak Audiosignalv.
		64-153 Prak Software-Entwicklung im Team Do 14-18	Prak SE im Team
		64-156 Prak Mobile Roboter Mi 14-18 F-334	Prak Mobile Roboter
		64-157 Prak Computer Vision Mi 14-18 D-017	Prak Computer Vision
		64-158 Prak Entwicklung von Kontextsensitiven Anwendungen für mobile Geräte (Blocktermin, s. STiNE)	Prak Kontextsens. Anwendungen
P	AD - Algorithmen und Datenstrukturen	64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen Mi 12-14 Chem A	VL AD
		64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen Fr 10-12 ESA A (Freitagstermin nur 14täglich)	VL AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Mi 14-16 div. (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Mi 16-18 div. (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 8-10 div. (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 10-12 div. (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 12-14 div. (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 14-16 G-102/G-203 (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Fr 8-10 div. (14täglich)	Ü AD
		64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Fr 12-14 div. (14täglich)	Ü AD
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	GDB - Grundlagen von Datenbanken	64-080 VL Grundlagen von Datenbanken Mo 8:15-9 Digital	VL GDB
		64-080 VL Grundlagen von Datenbanken Do 12-14 Digital	VL GDB
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Mi 14-16 div. (14täglich)	Ü GDB
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Mi 16-18 div. (14täglich)	Ü GDB
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Do 8-10 G-102/G-203 (14täglich)	Ü GDB
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Do 14-16 G-102/G-203 (14täglich)	Ü GDB
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Fr 10-12 G-102/G-203 (14täglich)	Ü GDB
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Fr 12-14 F-534/F-635 (14täglich)	Ü GDB
WP	ATI - Aktuelle Themen der Theoretischen Informatik	64-224 VL Akt. Themen Theorie Mo 14-16:30 F-635	VL ATI
		64-225 Ü Akt. Themen Theorie Mo 16:45-17:30 F-635	Ü ATI
WP	CN - Rechnernetze	64-226 VL Rechnernetze Mo 14-16 B-201	VL CN
		64-226 VL Rechnernetze Di 14-16 B-201 (Dienstagstermin nur 14täglich)	VL CN
		64-227 Ü Rechnernetze Di 14-16 F-334/G-203 (14täglich)	Ü CN
WP	EML - Einführung in das Maschinelle Lernen	64-227 Ü Rechnernetze Di 16-18 G-203	Ü CN
		64-228 VL Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 12-14 D-125/129	VL EML
		64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 10-12 G-102/G-228	Ü EML
		64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 14-16 G-102/G-228	Ü EML
WP	HLR - Hochleistungsrechnen	64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 16-18 G-102	Ü EML
		64-253 VL Hochleistungsrechnen Di 12-14 DKRZ 034	VL HLR
		64-253 VL Hochleistungsrechnen Do 12-14 DKRZ 034	VL HLR
		64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 14-16 DKRZ 034	Ü HLR
WP	ICG - Interaktive Computergrafik	64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 16-18 DKRZ 034	Ü HLR
		64-282 VL Interaktive Computergrafik Di 12-14 D-125/129	VL ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 10-12 D-114/115	Ü ICG

		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 12-14 D-017	Ü ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 14-16 D-010	Ü ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 16-18 D-010	Ü ICG
WP	MAKS - Modellierung und Analyse komplexer Systeme	64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 12-14 B-201	VL MAKS
		64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Do 10-12 B-201	VL MAKS
		64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Mo 10-12 C-221	Ü MAKS
		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
WP	PM - Projektmanagement	64-100 VL/Ü Projektmanagement Mo 16-18 Hörs. Pharmazie (gr)	VL/Ü PM
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
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Di 9-10 Geo 1240	Ü OPT
WP	MATH-Inf/STO2 - Stochastik 2 für Studierende der Informatik	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