

## Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

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.**

**Das Ende ist Do 19.09.2019, 13:00 Uhr für BWL-Module** (und auch für die meisten Module des freien Wahlbereichs) und **Do, 10.10.2019, 16:00 Uhr für Informatik-Module.**

Die Zuteilung der Plätze erfolgt erst nach Ende der jeweiligen Phasen 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 – v.a. bei Modulen und Lehrveranstaltungen aus dem Fachbereich BWL.

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/wiinf.html>

|       | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  |    |
|-------|---|---|---|--|--|----|
| 8-10  |   |   |   |  |  | P  |
|       |   | 64-458 - VL ARA 8-12 C-221<br>64-443 - Ü RN 8-10 div.<br>86-805 - V/ÜL BPM 9-12 Wiwi<br>2067/2071                                       | 64-402 - VL PbD 8-10 D-125/129  |  | 64-702 - VL ITIT 8-14 D-125/129<br>64-703 - Ü ITIT 8-14 D-125/129  | WP |
| 10-12 |   |   |   | 64-852 - S Eff. Programmierung 10-12 DKRZ 034<br>64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221<br>64-860 - Pj Softw.-Enginee. Teil 2 10-14 D-217  | 89-802/3 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M) 10-14 Wiwi 3136/3142<br>64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Systeme 10-14 D-118/G-228<br>64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235  | P  |
|       | 64-330 - VL ALG 10-12 F-132   | 64-458 - VL ARA 8-12 C-221<br>64-442 - VL RN 10-12 G-021<br>64-426 - VL SWA 10-12 D-125/129<br>86-805 - V/ÜL BPM 9-12 Wiwi<br>2067/2071 | 64-330 - VL ALG 10-12 F-132<br>64-403 - S PbD 10-12 D-125/129<br>64-414 - VL WV 10-12 D-220<br>85-401 - Ü Vertief. OM 10-12<br>Wiwi 2098/2194 | 64-392 - VL KM 10-14 D-125/129<br>85-404 - Ü Vertief. V&L 10-11 Wiwi 1005<br>85-404 - Ü Vertief. V&L 11-12 Wiwi 1005   | 64-702 - VL ITIT 8-14 D-125/129<br>64-703 - Ü ITIT 8-14 D-125/129  | WP |
| 12-14 | 89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) 12-16 F-132  |   |   | 64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221<br>64-860 - Pj Softw.-Enginee. Teil 2 10-14 D-217<br>64-866 - Pj Smart Cities 12-18 F-525/635<br>64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 12-16 F-235   | 89-802/3 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M) 10-14 Wiwi 3136/3142<br>64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Systeme 10-14 D-118/G-228<br>64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235<br>64-873 - Pj Alg. Spiele 12-14 G-210 | P  |
|       | 64-331 - Ü ALG 12-14 F-534/R-031  | 64-393 - Ü KM 12-14 C-221<br>64-427 - S SWA (dt) 12-14 D-220<br>64-427 - S SWA(dt) 12-14 F-635  | 64-331 - Ü ALG 12-14 F-009<br>64-415 - S WV 12-14 D-114<br>85-401 - Ü Vertief. OM 12-14<br>Wiwi 2175/2181                                     | 64-392 - VL KM 10-14 D-125/129<br>64-415 - S WV 12-14 D-114  | 64-702 - VL ITIT 8-14 D-125/129<br>64-703 - Ü ITIT 8-14 D-125/129  | WP |
| 14-16 | 89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) 12-16 F-132<br>89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW) 15-18 Wiwi 2054/2055 |   |   | 64-850 - Pj Int. Rob. Teil 2 14-17:30 F-334<br>64-851 - Pj/S M-Lab 14-20:00 D-220<br>64-852 - Pj Parall. Rechnen 14-16 DKRZ 034<br>64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221<br>64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228<br>64-858 - Pj/S Vert. & nebenl. Sys. 14-18 D-118<br>64-859 - Pj/S Singal Processing Teil 2 14-18 F-124/129<br>64-861 - Pj Computer Vision Teil 1 14-17 R-031<br>64-866 - Pj Smart Cities 12-18 F-525/635<br>64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 12-16 F-235 | 64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235   | P  |
|       |   | 64-428 - VL EAM 14-16 D-125/129<br>64-406 - VL NLP 14-16 C-221<br>85-401 - VL Vertief. OM 14-16 Wiwi A                                  | 64-320 - VL Sbd 14-18 B-201   | 85-002 - VL Entscheidungsanalyse 14:30-16 Wiwi A   | 85-002 - Ü Entscheidungsanalyse 14-16 div.   | WP |

|       |  |  |   |  |   |    |
|-------|--|--|---|--|---|----|
| 16-18 | <b>89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW)<br/>15-18 Wiwi 2054/2055</b> |  |   | <b>64-850 - Pj Int. Rob. Teil 2 14-17:30 F-334</b><br><b>64-851 - Pj/S M-Lab 14-20:00 D-220</b><br><b>64-853 - Pj/S Scientific Inquiry 10-18 C-221</b><br><b>64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228</b><br><b>64-858 - Pj/S Vert. &amp; nebenl. Sys. 14-18 D-118</b><br><b>64-859 - Pj/S Singal Processing Teil 2 14-18 F-124/129</b><br><b>64-861 - Pj Computer Vision Teil 1 14-17 R-031</b><br><b>64-866 - Pj Smart Cities 12-18 F-525/635</b><br><b>64-868 - S Human-Rob. Interact. 16-18 F-235</b> | <b>64-868 - Pj Human-Rob. Interact. 10-18 F-235</b> | P  |
|       |  | 64-429 - S EAM 16-18 D-125/D-220<br>64-407 - Ü NLP 16-18 G-102 | 64-407 - Ü NLP 16-18 G-203<br>64-320 - VL SbD 14-18 B-201 | 64-700 - S ITMC-IF1 16-18 F-132<br>85-404 - VL Vertief. V&L 16-18 WiWi B1  | 85-002 - Ü Entscheidungsanalyse 16-18 div.          | WP |
| 18-20 |  |  |   | <b>64-851 - Pj/S M-Lab 14-20:00 D-220</b><br><b>64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228</b>  |   | P  |
|       |  |  |   |  |   | WP |

|                        |   |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Hinweise und Sonstiges | 89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G): Zweite Semesterhälfte<br>89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW): Erste Semesterhälfte<br>64-852 - Pj Parall. Rechnen: Weitere Termine nach Vereinbarung<br>64-855 - Pj/S Bildverarb. Teil 2: Termine nach Vereinbarung<br>89-851 - Pj/S Wirtsch.inf.: Termine nach Vereinbarung<br>89-871 - St Advanced Planning: Termine nach Vereinbarung<br>64-459 - S ARA: Blocktermin siehe STiNE<br>64-321 - Ü SbD: Termin siehe STiNE bzw. Webseite SVS<br>64-702 - VL ITIT: Bis Weihnachten<br>64-703 - Ü ITIT: Ab Weihnachten<br>85-002 - Ü Entscheidungsanalyse: 14tägig<br>85-401 - Ü Vertief. OM: 14tägig |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|

| P/WP | Modul   | LV   | Kürzel im Plan  |
|------|---|--|---|
| P    | MA-G1 - Wirtschaftsinformatik Grundlagen        | 89-801 VL+Ü IT-Governance und -Compliance Mo 12-16 F-132 (zweite Semesterhälfte)<br>89-802 VL+Ü Allgemeine Wirtschaftsinformatik und Wissenschaftstheorie Mo 15-18 Wiwi 2054/2055 (erste Semesterhälfte)   | VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G)<br>VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW)  |
| P    | MA-G2 - Wirtschaftsinformatik Grundlagen        | 89-802/3 VL+Ü Projektmanagement/IT-Methoden und -Werkzeuge Fr 10-14 Wiwi 3136/3142   | VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M)  |
| P    | Proj - Projekt                                  | 64-850 Pj Intelligent Robotics (Teil 2) Do 14-17:30 F-334<br>64-851 Pj/S M-Lab Global: Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-20:00 D-220<br>64-852 Pj Paralleles Rechnen für Fortgeschrittene Do 14-16 DKRZ 034 (weitere Termine nach Vereinbarung)<br>64-852 S Effiziente Programmierung Do 10-12 DKRZ 034<br>64-853 Pj/S Scientific Inquiry and Collaborative Paper Writing Do 10-18 C-221<br>64-854 Pj/S Advanced Topics in IT-Security Do 14-20 G-228<br>64-855 Pj/S Bildverarbeitung (Teil 2) (Termine nach Vereinbarung)<br>64-858 Pj/S Kooperative Realisierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme Do 14-18 D-118<br>64-858 Pj/S Kooperative Realisierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme Fr 10-14 D-118/G-228<br>64-859 Pj/S Smart Signal Processing for Multimedia (Teil 2) Do 14-18 F-124/129<br>64-860 Pj Software-Engineering (Teil 2) Do 10-14 D-217<br>64-861 Pj Computer Vision (Teil 1) Do 14-17 R-031<br>64-866 Pj Smart Cities Do 12-18 F-525/635<br>64-868 Pj Human-Robot Interaction Do 12-16 F-235<br>64-868 Pj Human-Robot Interaction Fr 10-18 F-235<br>64-868 S Human-Robot Interaction Do 16-18 F-235<br>64-873 Pj Algorithmische Spiele in der Theorie Fr 12-14 G-210<br>89-851 Pj/S Wirtschaftsinformatik (Termine nach Vereinbarung) | Pj Int. Rob. Teil 2<br>Pj/S M-Lab<br>Pj Parall. Rechnen<br>S Eff. Programmierung<br>Pj/S Scientific Inquiry<br>Pj/S IT-Security<br>Pj/S Bildverarb. Teil 2<br>Pj/S Vert. & nebenl. Systeme<br>Pj/S Vert. & nebenl. Systeme<br>Pj/S Singal Processing Teil 2<br>Pj Softw.-Enginee. Teil 2<br>Pj Computer Vision Teil 1<br>Pj Smart Cities<br>Pj Human-Rob. Interact.<br>Pj Human-Rob. Interact.<br>S Human-Rob. Interact.<br>Pj Alg. Spiele<br>Pj/S Wirtsch.inf. |
| P    | MA-S - Studie                                   | 89-871 St Advanced Planning: Planung in Produktion und Logistik (Termine nach Vereinbarung)  | St Advanced Planning  |
| WP   | ALG - Algorithmik                               | 64-330 VL Algorithmik Mo 10-12 F-132<br>64-330 VL Algorithmik Mi 10-12 F-132<br>64-331 Ü Algorithmik Mo 12-14 F-534/R-031<br>64-331 Ü Algorithmik Mi 12-14 F-009   | VL ALG<br>VL ALG<br>Ü ALG<br>Ü ALG  |
| WP   | ARA - Analyse randomisierter Algorithmen        | 64-458 VL Analyse randomisierter Algorithmen Di 8-12 C-221<br>64-459 S Analyse randomisierter Algorithmen (Blocktermin siehe STINE)  | VL ARA<br>S ARA   |
| WP   | EAM - Enterprise Architecture Management        | 64-428 VL Enterprise Architecture Management Di 14-16 D-125/129<br>64-429 S Enterprise Architecture Management Di 16-18 D-125/D-220  | VL EAM<br>S EAM   |
| WP   | KM - Knowledge Work and Knowledge Management    | 64-392 VL Verteilte Systeme und Informationssicherheit Do 10-14 D-125/129<br>64-393 Ü Verteilte Systeme und Informationssicherheit Di 12-14 C-221  | VL KM<br>Ü KM   |
| WP   | NLP - Natürliche Sprachverarbeitung und das Web | 64-406 VL Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Di 14-16 C-221<br>64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Di 16-18 G-102<br>64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 16-18 G-203   | VL NLP<br>Ü NLP<br>Ü NLP  |
| WP   | PbD - Privacy by Design                         | 64-402 VL Privacy by Design Mi 8-10 D-125/129<br>64-403 S Privacy by Design Mi 10-12 D-125/129   | VL PbD<br>S PbD   |
| WP   | RN - Resiliente Netzwerke                       | 64-442 VL Resiliente Netzwerke Di 10-12 G-021<br>64-443 Ü Resiliente Netzwerke Di 8-10 div.  | VL RN<br>Ü RN   |

|    |   |   |                         |
|----|---|---|-------------------------|
| WP | SbD - Security by Design                          | 64-320 VL Security by Design Mi 14-18 B-201   | VL SbD                  |
|    |   | 64-321 Ü Security by Design (Termin siehe STiNE bzw. Webseite SVS)                                      | Ü SbD                   |
| WP | SWA - Softwarearchitektur                         | 64-426 VL Softwarearchitektur Di 10-12 D-125/129  | VL SWA                  |
|    |   | 64-427 S Softwarearchitektur (deutsch) Di 12-14 D-220   | S SWA (dt)              |
|    |   | 64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 12-14 F-635  | S SWA(dt)               |
| WP | WV - Wissensverarbeitung                          | 64-414 VL Wissensverarbeitung Mi 10-12 D-220  | VL WV                   |
|    |   | 64-415 S Wissensverarbeitung Mi 12-14 D-114   | S WV                    |
|    |   | 64-415 S Wissensverarbeitung Do 12-14 D-114   | S WV                    |
| WP | ITMC-IF1 - IT-Innovations-Forum 1                 | 64-700 S IT-Innovations-Forum 1 Do 16-18 F-132  | S ITMC-IF1              |
| WP | ITMC-ITIT - IT-Innovation und -Transfer           | 64-702 VL IT-Innovation und -Transfer Fr 8-14 D-125/129 (Bis Weihnachten)                               | VL ITIT                 |
|    |   | 64-703 Ü IT-Innovation und -Transfer Fr 8-14 D-125/129 (Ab Weihnachten)                                 | Ü ITIT                  |
| WP | MA-METH2 - Methoden der Entscheidungsanalyse      | 85-002 VL Methoden der Entscheidungsanalyse Do 14:30-16 Wiwi A  | VL Entscheidungsanalyse |
|    |   | 85-002 Ü Entscheidungsunterstützung durch Modellierung, Optimierung und Analyse Fr 14-16 div. (14tägig) | Ü Entscheidungsanalyse  |
|    |   | 85-002 Ü Entscheidungsunterstützung durch Modellierung, Optimierung und Analyse Fr 16-18 div. (14tägig) | Ü Entscheidungsanalyse  |
| WP | MA-OSCM1 - Vertiefungen zum Operations Research   | 85-401 VL Vertiefungen zum Operations Management Di 14-16 Wiwi A  | VL Vertief. OM          |
|    |   | 85-401 Ü Vertiefungen zum Operations Management Mi 10-12 Wiwi 2098/2194 (14tägig)                       | Ü Vertief. OM           |
|    |   | 85-401 Ü Vertiefungen zum Operations Management Mi 12-14 Wiwi 2175/2181                                 | Ü Vertief. OM           |
| WP | MA-OSCM4.1 - Vertiefungen zu Verkehr und Logistik | 85-404 VL Vertiefungen zu Verkehr und Logistik Do 16-18 WiWi B1   | VL Vertief. V&L         |
|    |   | 85-404 Ü Vertiefungen zu Verkehr und Logistik Do 10-11 Wiwi 1005  | Ü Vertief. V&L          |
|    |   | 85-404 Ü Vertiefungen zu Verkehr und Logistik Do 11-12 Wiwi 1005  | Ü Vertief. V&L          |
| WP | MA-WI-BPM - Business Process Management           | 86-805 V/ÜL Business Process Management Di 9-12 Wiwi 2067/2071  | V/ÜL BPM                |