

Veranstungsverzeichnis - Wintersemester 2017/2018

Bachelor: Modulangebot für Studierende mit außerschulischem Berufsziel - Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Säule "Überfachliche Professionalisierung"

inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft inf851 Vorlesung 2 S + 2 P Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00 Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00 Sa, 03.02.2018, 09:00 - 18:00 A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft inf851 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich, T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, Ü , A06 5-531, A02 2-203, A04 2-221

pb085 Soft Skills

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, V A14 1-101 (Hörsaal 1)

pb088 Einführung in die Informatik für Naturwissenschaften

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.088 - Informatik für Naturwissenschaftler pb088/mar710 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Troeschel, Martin Vogel, Ute	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich, V/Ü Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, V , W32 1-112

Fachnahe Angebote Informatik

inf800 Proseminar Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente Programmierung in C++ inf185/800/808 Seminar S Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05. - 09.02. 2018 Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 - 15:00 A02 2-225
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und Transportsysteme planen, optimieren und steuern Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Gollücke, Volker Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, S V02 1-113
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.8003 - Proseminar Programmverifikation inf800 Vorlesung S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maike	Mi, 18.10.2017, 10:00 - 11:00 A03 2 209
2.01.8006 - Proseminar Genetische Algorithmen inf800 Seminar SE Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: ---	Kramer, Oliver	Ort und Zeit nach Vereinbarung. Dieses Seminar wird als Blockveranstaltung angeboten. Bitte wenden Sie sich an den / die Lehrenden.

inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft inf851 Vorlesung 2 S + 2 P Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00 Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00 Sa, 03.02.2018, 09:00 - 18:00 A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft inf851 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich, T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich

		Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü , A06 5-531, A02 2-203, A04 2-221
--	--	--

pb085 Soft Skills

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A14 1-101 (Hörsaal 1)

pb216 Forschungsseminar Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8012 - Forschungsseminar Systemanalyse und -optimierung pb216 Forschungsseminar S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A03 3-334,
2.01.8013 - Forschungsseminar Parallele Systeme pb216 Kolloquium 2S Zugehörige Veranstaltung zum Oberseminar! Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike	n. V. bitte sprechen Sie den Lehrenden an
2.01.8015 - Forschungsseminar SCARE@Research pb216 Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg Olderog, Ernst-Rüdiger Theel, Oliver	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A02 2-222,

Fachnahe Angebote Wirtschaftsinformatik

inf800 Proseminar Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente Programmierung in C++ inf185/800/808 Seminar S Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05. - 09.02. 2018 Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 - 15:00 A02 2-225
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und Transportsysteme planen, optimieren und steuern Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 12	Gollücke, Volker Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,S V02 1-113

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.8003 - Proseminar Programmverifikation inf800 Vorlesung S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maike	Mi, 18.10.2017, 10:00 - 11:00 A03 2 209
2.01.8006 - Proseminar Genetische Algorithmen inf800 Seminar SE Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: ---	Kramer, Oliver	Ort und Zeit nach Vereinbarung. Dieses Seminar wird als Blockveranstaltung angeboten. Bitte wenden Sie sich an den / die Lehrenden.

inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft inf851 Vorlesung 2 S + 2 P Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00 Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00 Sa, 03.02.2018, 09:00 - 18:00 A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft inf851 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich, T Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich, T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich, Ü , A06 5-531, A02 2-203, A04 2-221

pb085 Soft Skills

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, V A14 1-101 (Hörsaal 1)

pb216 Forschungsseminar Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8012 - Forschungsseminar Systemanalyse und -optimierung pb216 Forschungsseminar S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A03 3-334,
2.01.8013 - Forschungsseminar Parallele Systeme pb216 Kolloquium 2S Zugehörige Veranstaltung zum Oberseminar! Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike	n. V. bitte sprechen Sie den Lehrenden an
2.01.8015 - Forschungsseminar SCARE@Research pb216 Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg Olderog, Ernst-Rüdiger Theel, Oliver	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A02 2-222,

Bachelor: Praktika - Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

inf004 Softwareprojekt

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt inf004 Vorlesung 1VL+1Ü+3PR Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,VL k.A
2.01.004-A - AG Softwareprojekt (A) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-B - AG Softwareprojekt (B) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR Mi, 19.04.2017, 18:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 12.05.2017, 10:00 - 12:00 Fr, 21.07.2017, 10:00 - 12:00 Mo, 07.08.2017, 16:00 - 19:00 A02 2-239
2.01.004-C - AG Softwareprojekt (C) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR

Semestertermine: ---		Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A02 2-239
2.01.004-D - AG Softwareprojekt (D) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,AG A02 2-239
2.01.004-E - AG Softwareprojekt (E) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Do, 29.06.2017, 16:00 - 18:00 Do, 06.07.2017, 16:00 - 18:00 A02 2-239
2.01.004-F - AG Softwareprojekt (F) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-G - AG Softwareprojekt (G) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-203
2.01.004-H - AG Softwareprojekt (H) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203
2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,P A02 2-239
2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-K - AG Softwareprojekt (K) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,P Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A02 2-203

2.01.004-L - AG Softwareprojekt (L) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A02 2-203
2.01.004-M - AG Softwareprojekt (M) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-O - AG Softwareprojekt (N) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,P Fr, 07.04.2017, 17:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 12:00 - 14:00 Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239

Weitere Veranstaltungen: Informatik

Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)

Forschungsseminare

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8012 - Forschungsseminar Systemanalyse und -optimierung pb216 Forschungsseminar S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A03 3-334,
2.01.8013 - Forschungsseminar Parallele Systeme pb216 Kolloquium 2S Zugehörige Veranstaltung zum Oberseminar! Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike	n. V. bitte sprechen Sie den Lehrenden an
2.01.8015 - Forschungsseminar SCARE@Research pb216 Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg Olderog, Ernst-Rüdiger Theel, Oliver	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A02 2-222,

Informatik M.Ed. Gymnasium

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Informatik M.Ed. Haupt- und Realschule

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Informatik M.Ed. Wirtschaftspädagogik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Informatik Master

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.131 - Advanced Topics in Human Computer Interaction inf131 Vorlesung V+P Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 4 Semestertermine: ---	Ananthanarayan, Swaminathan Boll-Westermann, Susanne	n. V. im OFFIS - bitte wenden Sie sich an die Lehrenden
2.01.352 - Dynamic Epistemic Logic inbf352 Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 10 LVS: 2 Semestertermine: ---	Fränzle, Martin Georg Hagemann, Willem	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A03 2-209
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)
2.01.960 - Fundamental Competences in Computing Science I: Signals and Dynamical Systems inf960 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4	Fränzle, Martin Georg Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Swaminathan, Mani	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.964 - Seminar Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Master und PhD Students inf964 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S Weitere Informationen finden Sie in Details Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: sonstige Zeiten	Habel, Annegret Sandmann, Christian	Fr, 15.12.2017, 13:30 - 15:30 A02 2-222
2.01.966 - Foundations of STS Eng.: Statistics and Programming inf966 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Sobotka, Fabian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 1-160

Informatik Zweifächer-Bachelor

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.030 - Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen inf030 Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 400 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Do, 30.11.2017, 10:00 - 12:00 Do, 01.02.2018, 10:00 - 12:00 A11 1-101 (Hörsaal B),
2.01.030a - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (a) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum), A04 2-221
2.01.030b - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (b) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.030c - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (c) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, T Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-201 (Rechnerraum), A05 1-160
2.01.030d - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (d) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich , W06 0-008

2.01.030e - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (e) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030g - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (g) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T , A05 1-160
2.01.030h - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (h) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.030i - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (i) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030j - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (j) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.030k - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (k) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum),
2.01.030l - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (l) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-201 (Rechnerraum),
2.01.888 - Erstsemestertutorien Informatik sonstige 1 Tut Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Schwammberger, Maike	Montag: 10:00 - 11:00, wöchentlich Montag: 11:00 - 12:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 15:00, wöchentlich Dienstag: 15:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 13:00, wöchentlich Mittwoch: 13:00 - 14:00, wöchentlich

		Donnerstag: 08:00 - 09:00, wöchentlich Donnerstag: 09:00 - 10:00, wöchentlich k.A.
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Master of Engineering Socio-Technical Systems

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.131 - Advanced Topics in Human Computer Interaction inf131 Vorlesung V+P Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 4 Semestertermine: ---	Ananthanarayan, Swaminathan Boll-Westermann, Susanne	n. V. im OFFIS - bitte wenden Sie sich an die Lehrenden
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)
2.01.960 - Fundamental Competences in Computing Science I: Signals and Dynamical Systems inf960 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Swaminathan, Mani	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.966 - Foundations of STS Eng.: Statistics and Programming inf966 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Sobotka, Fabian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.972 - Fundamental Competences in Psychology III: Experiments and Studies inf972 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: ---	Ananthanarayan, Swaminathan Boll-Westermann, Susanne Röhrig, Rainer	k.A

Professionalisierungsbereich Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt inf004	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, VL

Vorlesung 1VL+1Ü+3PR Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		k.A
2.01.004-A - AG Softwareprojekt (A) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-B - AG Softwareprojekt (B) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR Mi, 19.04.2017, 18:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 12.05.2017, 10:00 - 12:00 Fr, 21.07.2017, 10:00 - 12:00 Mo, 07.08.2017, 16:00 - 19:00 A02 2-239
2.01.004-C - AG Softwareprojekt (C) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A02 2-239
2.01.004-D - AG Softwareprojekt (D) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,AG A02 2-239
2.01.004-E - AG Softwareprojekt (E) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Do, 29.06.2017, 16:00 - 18:00 Do, 06.07.2017, 16:00 - 18:00 A02 2-239
2.01.004-F - AG Softwareprojekt (F) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-G - AG Softwareprojekt (G) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-203
2.01.004-H - AG Softwareprojekt (H) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich

		Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203
2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,P A02 2-239
2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-K - AG Softwareprojekt (K) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,P Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-L - AG Softwareprojekt (L) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A02 2-203
2.01.004-M - AG Softwareprojekt (M) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-O - AG Softwareprojekt (N) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,P Fr, 07.04.2017, 17:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 12:00 - 14:00 Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239
2.01.321 - Data Analytics im Zeitalter von Big Data pb321 Vorlesung V + S Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: nach Vereinbarung	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A14 1-101 (Hörsaal 1)

Professionalisierungsbereich Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt inf004 Vorlesung 1VL+1Ü+3PR	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,VL

Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		k.A
2.01.004-A - AG Softwareprojekt (A) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-B - AG Softwareprojekt (B) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR Mi, 19.04.2017, 18:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 12.05.2017, 10:00 - 12:00 Fr, 21.07.2017, 10:00 - 12:00 Mo, 07.08.2017, 16:00 - 19:00 A02 2-239
2.01.004-C - AG Softwareprojekt (C) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: ---	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A02 2-239
2.01.004-D - AG Softwareprojekt (D) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,AG A02 2-239
2.01.004-E - AG Softwareprojekt (E) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Do, 29.06.2017, 16:00 - 18:00 Do, 06.07.2017, 16:00 - 18:00 A02 2-239
2.01.004-F - AG Softwareprojekt (F) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-G - AG Softwareprojekt (G) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-203
2.01.004-H - AG Softwareprojekt (H) inf004 Arbeitsgruppe P	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich

Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester		Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203
2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,P A02 2-239
2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-K - AG Softwareprojekt (K) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,P Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-L - AG Softwareprojekt (L) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A02 2-203
2.01.004-M - AG Softwareprojekt (M) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-O - AG Softwareprojekt (N) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,P Fr, 07.04.2017, 17:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 12:00 - 14:00 Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239
2.01.658 - Praktikum Wirtschaftsinformatik inf658 Projekt 4PR Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge Wybrands, Marius	n. V. bitte wenden Sie sich an die Lehrenden
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A14 1-101 (Hörsaal 1)

Sonstige Veranstaltungen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.060 - Seminar SCARE@Assistance Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Lehre) Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg Theel, Oliver	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, SE A02 2-222,
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Spezielle Angebote für Hörer anderer Fachrichtungen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Wirtschaftsinformatik Fach-Bachelor

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.030 - Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen inf030 Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 400 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Do, 30.11.2017, 10:00 - 12:00 Do, 01.02.2018, 10:00 - 12:00 A11 1-101 (Hörsaal B),
2.01.030a - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (a) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum), A04 2-221
2.01.030b - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (b) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.030c - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (c) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich, T Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-201 (Rechnerraum), A05 1-160

2.01.030d - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (d) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich , W06 0-008
2.01.030e - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (e) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030g - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (g) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T , A05 1-160
2.01.030h - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (h) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.030i - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (i) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030j - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (j) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.030k - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (k) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum),
2.01.030l - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (l) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-201 (Rechnerraum),
2.01.658 - Praktikum Wirtschaftsinformatik inf658 Projekt 4PR Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge Wybrands, Marius	n. V. bitte wenden Sie sich an die Lehrenden

2.01.888 - Erstsemestertutorien Informatik sonstige 1 Tut Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Schwammberger, Maike	Montag: 10:00 - 11:00, wöchentlich Montag: 11:00 - 12:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 15:00, wöchentlich Dienstag: 15:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 13:00, wöchentlich Mittwoch: 13:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 08:00 - 09:00, wöchentlich Donnerstag: 09:00 - 10:00, wöchentlich k.A.
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)

Wirtschaftsinformatik Master

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: ---	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich, S A10 1-121 (Hörsaal F)
2.01.960 - Fundamental Competences in Computing Science I: Signals and Dynamical Systems inf960 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränze, Martin Georg Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Swaminathan, Mani	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.964 - Seminar Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Master und PhD Students inf964 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S Weitere Informationen finden Sie in Details Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: sonstige Zeiten	Habel, Annegret Sandmann, Christian	Fr, 15.12.2017, 13:30 - 15:30 A02 2-222
2.01.966 - Foundations of STS Eng.: Statistics and Programming inf966 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Sobotka, Fabian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 1-160

--	--	--