

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
Bachelor-Studiengang Informatik							
19500	Einf	Einführungsveranstaltung (Neuimmatrikulierte der Informatik) am 18.10.10 von 9:00 - 11:00		0	0	Haupttermine:	Alle Dozenten der Informatik,
19501	VL+Ü	ALP I: Funktionale Programmierung		4+2	8	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Schwepe, Heinz F.
19502	VL+Ü	TI I: Grundlagen der Technischen Informatik		2+2	5	Haupttermine: Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Liers, Achim
19503	VL+Ü	Mafl I: Logik und Diskrete Mathematik		4+2	8	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Kriegel, Klaus

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19508	VL+Ü	ALP III: Datenstrukturen und Datenabstraktion		4+2	8	<p>Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Sonntag - Raum nach Vereinbarung</p>	N.N.,
19509	VL+Ü	TI III: Betriebs- und Kommunikationssysteme		2+2	5	<p>Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Dienstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Freitag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Sonntag - Raum nach Vereinbarung</p>	Will, Heiko
19511	VL+Ü	Mafl III: Lineare Algebra		4+2	8	<p>Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 3 SR 119 (26) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Königin-Luise-Straße 24-26 HS 06 (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung</p>	Hoffmann, Frank
19512	VL+Ü	ALP V: Netzprogrammierung	(2)	2+2	5	<p>Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32)</p>	Löhr, Peter

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19518	VL+Ü	Anwendungssysteme (Gesellschaftliche Auswirkungen)	(ABV)	2+2	4	<p>Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Wochentäglich 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Wochentäglich 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)</p>	Prechelt, Lutz Schenk, Julia
19517a	P	Softwareprojekt: Kundenprojekt Web-Technologien	(1,2)	4	10	<p>Haupttermine: Mittwoch 10 - 14 Uhr - Königin-Luise-Straße 24-26 HS 06 (30)</p>	Tolksdorf, Robert Luczak-Rösch, Markus
19517b	P	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	(2,4)	4	10	<p>Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24)</p>	Sturm, Astrid
19517c	P	Softwareprojekt Datenverwaltung	(2)	4	10	<p>Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)</p>	Schweppe, Heinz F.
19517e	P	Softwareprojekt: Sichere verteilte Anwendungen	(2)	4	10	<p>Blockveranstaltung (04.03.2010 - 31.03.2010) Der Kurs findet ganztägig während des angegebenen Projektzeitraums statt.</p>	Schmidt, Philipp Roth, Volker
19510a	PS	Proseminar Theoretische Informatik		2	3	<p>Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24)</p>	Alt, Helmut
19510b	PS	Proseminar Technische Informatik		2	3	<p>Haupttermine:</p>	Kyas, Marcel
19510c	PS	Proseminar Programmiersprachen		2	3	<p>Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24)</p>	Fehr, Elfriede N.N.,
19510d	PS	Proseminar Computational Geometry		2	3	<p>Haupttermine:</p>	Hotz, Ingrid
ABV-Kurse							
19618	VL+Ü	Projektmanagement	(1,2)	2	3	<p>Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)</p>	Horn, Matthias
19628	VL+Ü	Programmieren in Java		4	5	<p>Haupttermine:</p>	Kyas, Marcel
19588	P+S	Existenzgründungen in der IT-Industrie	(1)	2	5	<p>Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)</p>	Demmler, Stefanie
19519	K	Berufspraktikum		1	10	<p>Haupttermine:</p>	Prechelt, Lutz
19608	K	Digitales Video	(1)	2	3	<p>Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)</p>	Zick, Christian
19609	K	E-Learning Plattformen	(1)	2	3	<p>Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)</p>	Zick, Christian

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19610	K	Arbeits- und Lebensmethodik		3	5	Haupttermine: Montag 18 - 20 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Prechelt, Lutz
19611	K	Planung und Durchführung eines Tutoriums		2	5	Haupttermine:	Fehr, Elfriede Heindorf, Lutz Hoffmann, Frank
19615	K	Programmierungskurs C++		2	2	Blockveranstaltung (11.10.2010 - 15.10.2010) Blockkurs: vormittags Seminar 10-12, nachmittags Übungen am Rechner	Weese, David
19616	K	Programmieren in Erlang		2	2	Blockveranstaltung (11.10.2010 - 14.02.2011) Der Kurs findet vom 11.10.2010 - 15.10.2010 statt	Kyas, Marcel
19558	S	Aktuelle Probleme des Datenschutzes	(1)	2	4	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Garstka, Hansjürgen
Master-Studiengang Informatik							
19500	Einf	Einführungsveranstaltung (Neuimmatrikulierte der Informatik) am 18.10.10 von 9:00 - 11:00		0	0	Haupttermine:	Alle Dozenten der Informatik,
19058	VL+Ü	Scientific Visualization		4+2	10	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Begleittermine: Freitag 8 - 10 Uhr - Arnimallee 6 SR 025/026 (34) Freitag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 6 SR 025/026 (34)	Polthier, Konrad
19062	VL+Ü	Extremal combinatorics - a modern perspective		2+2	6	Haupttermine:	Person, Yury Szabó, Tibor
19079	VL+Ü	From Theory to Industry: Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Methods in Photorealistic Image Synthesis		4+2	10	Haupttermine: Freitag 14 - 16 Uhr - Arnimallee 6 SR 032 (52) Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung Begleittermine: Freitag 16 - 18 Uhr - Arnimallee 6 SR 032 (52)	Keller, Alexander
19530	VL+Ü	Höhere Algorithmik	(4)	4+2	8	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Freitag 10 - 12 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24)	Alt, Helmut Dieckmann, Claudia Grunert, Romain N.N.,
19531	VL+Ü	Telematik	(2,3)	4+2	8	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Günes, Mesut Blywis, Bastian

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19532	VL+Ü	Übersetzerbau	(2)	4+2	8	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Begleittermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)	Fehr, Elfriede N.N.,
19538	VL+Ü	Kryptographie und Sicherheit in Verteilten Systemen	(2,4)	4+2	8	Haupttermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Begleittermine: Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24)	Roth, Volker
19540	VL+Ü	Softwareprozesse	(2)	2+2	5	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Begleittermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Prechelt, Lutz Schenk, Julia
19543	VL+Ü	Datenbanktechnologie	(2)	2+2	5	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Begleittermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Schweppel, Heinz F. Broß, Jürgen
19545	VL+Ü	Web Based Information Systems	(1,2)	2+2	5	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Begleittermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Paschke, Adrian
19550	VL+Ü	Mustererkennung	(1,2)	2+2	5	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Freitag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)	N.N.,
19552	VL+Ü	Robotik	(1,2,3)	2+2	5	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)	N.N.,
19556	VL+Ü	Medizinische Bildverarbeitung	(1)	2+1	4	Haupttermine: Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Begleittermine: Mittwoch 16 - 17 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32)	Braun, Jürgen Krefting, Dagmar
19612	VL+Ü	Modelchecking	(3,4)	2+2	8	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Begleittermine: Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)	Kyas, Marcel
19601	VL	Methods in Discrete Structures (MDS)		2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)	Dozenten des Graduiertenkollegs,
19533	V+Ü+P	Zuverlässige Systeme	(1,2,3)	2+2	8	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Begleittermine: Mittwoch 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Wolter, Katinka
19575	PR	Mikroprozessor-Praktikum	(3)	4	8	Haupttermine: Begleittermine: Dienstag 14 - 18 Uhr - Raum nach Vereinbarung Donnerstag 14 - 18 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Liers, Achim
19579	PR	Programmierung Drahtloser Sensornetze	(3)	3	6	Haupttermine:	Günes, Mesut

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19517a	P	Softwareprojekt: Kundenprojekt Web-Technologien	(1,2)	4	10	Haupttermine: Mittwoch 10 - 14 Uhr - Königin-Luise-Straße 24-26 HS 06 (30)	Tolksdorf, Robert Luczak-Rösch, Markus
19517b	P	Softwareprojekt: Anwendungen von Algorithmen	(2,4)	4	10	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24)	Sturm, Astrid
19517c	P	Softwareprojekt Datenverwaltung	(2)	4	10	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)	Schweppe, Heinz F.
19517e	P	Softwareprojekt: Sichere verteilte Anwendungen	(2)	4	10	Blockveranstaltung (04.03.2010 - 31.03.2010) Der Kurs findet ganztägig während des angegebenen Projektzeitraums statt.	Schmidt, Philipp Roth, Volker
19517f	P	SWP: Entwicklung von Fußball spielenden, humanoiden Robotern		4	10	Haupttermine: Montag 14 - 18 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Rojas, Raül Moballegh, Hamid
19517g	P	Softwareprojekt Künstliche Intelligenz	(2)	4	10	Haupttermine: Donnerstag 14 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)	Rojas, Raül Wiesel, Fabian
19517h	P	SWP: Computerfahrschule - Rangieren und Einparken	(2,3)	2	4	Blockveranstaltung (04.10.2010 - 15.10.2010) Blockveranstaltung, täglich von 9-16 Uhr	Rojas, Raül Wang, Miao Ganjineh, Tinosch Göhring, Daniel
19577	P+S	Projektseminar Datenverwaltungssysteme	(2)	3	6	Haupttermine:	Schweppe, Heinz F. Broß, Jürgen
19588	P+S	Existenzgründungen in der IT-Industrie	(1)	2	5	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)	Demmler, Stefanie
19558	S	Aktuelle Probleme des Datenschutzes	(1)	2	4	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Garstka, Hansjürgen
19561	S	Seminar Technische Informatik	(3)	2	4	Haupttermine: Freitag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)	N.N., Blywis, Bastian
19562	S	Seminar Datenverwaltung	(1,2)	2	4	Haupttermine:	Voisard, Agnès
19563	S	Seminar Beiträge zum Software Engineering	(2,N)	2	4	Haupttermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)	Prechelt, Lutz
19566	S	Seminar Moderne Web Technologien	(1,2)	2	4	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Königin-Luise-Straße 24-26 HS 06 (30)	Tolksdorf, Robert Luczak-Rösch, Markus
19569	S	Seminar Ausgewählte Themen aus der Visualisierung	(1,2)	2	4	Blockveranstaltung (18.10.2010 - 19.02.2011)	Hotz, Ingrid
19570	S	Seminar Bildgebende Verfahren in der Medizin	(1)	2	4	Haupttermine:	Braun, Jürgen
19572	S	Seminar Rechnersicherheit	(2)	2	4	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24)	Roth, Volker
19586	S	Seminar Netzwerke	(1,2)	2	4	Haupttermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 017 (22)	Tolksdorf, Robert
19666	S	Seminar über Programmiersprachen	(2)	2	4	Haupttermine:	Fehr, Elfriede
Forschungsseminar							
19580	FS	Forschungsseminar Theoretische Informatik (Mittagsseminar)		3	0	Haupttermine: Dienstag 12 - 13 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Donnerstag 12 - 13 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Freitag 12 - 13 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32)	Alt, Helmut Rote, Günter Kriegel, Klaus
19581	FS	Research Meeting Technische Informatik		2	0	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)	Kyas, Marcel
19582	FS	Forschungsseminar Datenverwaltung		2	0	Haupttermine: Freitag 9 - 13 Uhr - Takustraße 9 KR 137 (0)	Schweppe, Heinz F.
19584	FS	Forschungsseminar Programmiersprachen		2	0	Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Raum nach Vereinbarung	Fehr, Elfriede

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19585	FS	Forschungsseminar Secure Identity		2	0	Haupttermine:	Roth, Volker
19587	FS	Student Research Seminar		2	0	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 KR 137 (0)	Günes, Mesut
Lehramtsbachelor Informatik							
19500	Einf	Einführungsveranstaltung (Neuimmatrikulierte der Informatik) am 18.10.10 von 9:00 - 11:00		0	0	Haupttermine:	Alle Dozenten der Informatik,
19501	VL+Ü	ALP I: Funktionale Programmierung		4+2	8	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Schweppe, Heinz F.
19502	VL+Ü	TI I: Grundlagen der Technischen Informatik		2+2	5	Haupttermine: Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Liers, Achim
19503	VL+Ü	Mafl I: Logik und Diskrete Mathematik		4+2	8	Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Kriegel, Klaus

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19509	VL+Ü	TI III: Betriebs- und Kommunikationssysteme		2+2	5	<p>Haupttermine: Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Dienstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Freitag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Sonntag - Raum nach Vereinbarung</p>	Will, Heiko
19518	VL+Ü	Anwendungssysteme (Gesellschaftliche Auswirkungen)	(ABV)	2+2	4	<p>Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Wochentäglich 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Wochentäglich 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)</p>	Prechelt, Lutz Schenk, Julia
19590	PR	Softwarepraktikum		2	4	<p>Haupttermine: Montag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Dienstag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Mittwoch 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Donnerstag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Freitag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)</p>	Wang, Miao
19593	UP	Schulpraktische Studien Informatik II: Unterrichtspraktikum		2	5	Blockveranstaltung (18.10.2010 - 19.02.2011) Das Unterrichtspraktikum wird im Block durchgeführt. Die genauen Termine müssen mit den Schulen abgesprochen werden und stehen daher noch nicht fest	Schulte, Carsten
19510a	PS	Proseminar Theoretische Informatik		2	3	<p>Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24)</p>	Alt, Helmut
19510c	PS	Proseminar Programmiersprachen		2	3	<p>Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24)</p>	Fehr, Elfriede N.N.,
19510d	PS	Proseminar Computational Geometry		2	3	Haupttermine:	Hotz, Ingrid
19591	S	Schulpraktische Studien Informatik I: Vorbereitungsseminar		2	3	<p>Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22)</p>	Schulte, Carsten

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19594	S	Schulpraktische Studien Informatik III: Nachbereitungsseminar		2	3	Blockveranstaltung (21.03.2011 - 11.04.2011) Block am Ende des WS nach dem Unterrichtspraktikum.	Schulte, Carsten
19597	S	Grundlagen und Methoden der Informatik-Didaktik (Didaktik I)		2	4	Haupttermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22)	Schulte, Carsten
Lehramtsmaster Informatik							
19500	Einf	Einführungsveranstaltung (Neuimmatrikulierte der Informatik) am 18.10.10 von 9:00 - 11:00		0	0	Haupttermine:	Alle Dozenten der Informatik,
19512	VL+Ü	ALP V: Netzprogrammierung	(2)	2+2	5	Haupttermine: Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Mittwoch 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32)	Löhr, Peter
19531	VL+Ü	Telematik	(2,3)	4+2	8	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Günes, Mesut Blywis, Bastian
19578	VL+Ü	Unterrichtsprojekt zu Telematik/Netzprogrammierung		1	1/2	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20) Donnerstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 K 40 (20)	Schulte, Carsten
19596	PR+S	Vertiefung Fachdidaktik Informatik: Seminar/Praktikum		2	4	Haupttermine: Dienstag 14 - 16 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22)	Schulte, Carsten
19599	P	E-Learning-Projekt		2	4	Haupttermine: Termin nach Vereinbarung - Raum nach Vereinbarung	Schulte, Carsten
19593	UP	Schulpraktische Studien Informatik II: Unterrichtspraktikum		2	5	Blockveranstaltung (18.10.2010 - 19.02.2011) Das Unterrichtspraktikum wird im Block durchgeführt. Die genauen Termine müssen mit den Schulen abgesprochen werden und stehen daher noch nicht fest	Schulte, Carsten
19591	S	Schulpraktische Studien Informatik I: Vorbereitungsseminar		2	3	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22)	Schulte, Carsten
19594	S	Schulpraktische Studien Informatik III: Nachbereitungsseminar		2	3	Blockveranstaltung (21.03.2011 - 11.04.2011) Block am Ende des WS nach dem Unterrichtspraktikum.	Schulte, Carsten
19592	HS	Vertiefung Fachdidaktik Informatik: Hauptseminar		2	3	Haupttermine:	Schulte, Carsten
19598	FS	Vertiefung Fachdidaktik Informatik: Forschungsseminar		1	4	Haupttermine: Mittwoch 16 - 18 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 016 (22)	Schulte, Carsten
Bachelor-Studiengang Bioinformatik							

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19511	VL+Ü	Mafl III: Lineare Algebra		4+2	8	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 3 SR 119 (26) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Königin-Luise-Straße 24-26 HS 06 (30) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung	Hoffmann, Frank
19523	VL+Ü	Informatik A		4+2	8	Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Begleittermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 6 SR 007/008 (46) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Samstag - Raum nach Vereinbarung	Hoffmann, Frank
19700	VL+Ü	Algorithmen und Datenstrukturen		2+2	6	Haupttermine: Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)	Reinert, Knut
19710	V+Ü+P	Algorithmische Bioinformatik		4+2+2	12	Haupttermine: Montag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Begleittermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24) Dienstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Vingron, Martin Krause, Roland
Master-Studiengang Bioinformatik							
19081	VL+Ü	Discrete Mathematics for Bioinformatics (P1)		4+2	10	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Begleittermine: Montag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32)	Bockmayr, Alexander Reinert, Knut
19082	VL+Ü	Numerical Mathematics for Bioinformatics (P2)		4+2	10	Haupttermine:	N.N.,
19576	S	Journal Club Computational Biology (Master and PhD students)	(N)	2	3	Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Reinert, Knut
Nebenfach							

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19503	VL+Ü	Mafl I: Logik und Diskrete Mathematik		4+2	8	<p>Haupttermine: Dienstag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Sonntag - Raum nach Vereinbarung</p>	Kriegel, Klaus
19518	VL+Ü	Anwendungssysteme (Gesellschaftliche Auswirkungen)	(ABV)	2+2	4	<p>Haupttermine: Montag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Donnerstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Wochentäglich 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Wochentäglich 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40) Wochentäglich 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60)</p>	Prechelt, Lutz Schenk, Julia
19523	VL+Ü	Informatik A		4+2	8	<p>Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200)</p> <p>Begleittermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 6 SR 007/008 (46) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Samstag - Raum nach Vereinbarung</p>	Hoffmann, Frank

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19524	VL+Ü	Informatik A für Physiker		4+2	6	Haupttermine: Mittwoch 8 - 10 Uhr - Raum nach Vereinbarung Freitag 8 - 10 Uhr - Raum nach Vereinbarung Begleittermine: Dienstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 HS Großer Hörsaal (200) Mittwoch 10 - 12 Uhr - Arnimallee 6 SR 007/008 (46) Mittwoch 14 - 16 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Donnerstag 12 - 14 Uhr - Arnimallee 3 HS 001 (123) Donnerstag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Freitag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Samstag - Raum nach Vereinbarung	Hoffmann, Frank
19590	PR	Softwarepraktikum		2	4	Haupttermine: Montag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Dienstag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Mittwoch 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Donnerstag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60) Freitag 9 - 11 Uhr - Takustraße 9 SR 006 (60)	Wang, Miao
19510a	PS	Proseminar Theoretische Informatik		2	3	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24)	Alt, Helmut
19510c	PS	Proseminar Programmiersprachen		2	3	Haupttermine: Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 053 (24)	Fehr, Elfriede N.N.,
19510d	PS	Proseminar Computational Geometry		2	3	Haupttermine:	Hotz, Ingrid
Sonderveranstaltungen							
19520	VL+Ü	Lehrerweiterungskurs 20	(2)	5+3	10	Haupttermine: Montag 8 - 16 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 017 (22) Begleittermine: Donnerstag 16 - 18 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 017 (22)	Schmidt, Stefan Bartke, Peter
19521	VL+Ü	Lehrerweiterungskurs 19	(2)	5+3	10	Haupttermine: Donnerstag 8 - 16 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 017 (22)	Bartke, Peter Schmidt, Stefan
19522	VL+Ü	Lehrerweiterungskurs 18	(2)	5+3	10	Haupttermine: Dienstag 8 - 16 Uhr - Königin-Luise-Str. 24-26 SR 017 (22)	Bartke, Peter Maurer, Christian
19003	Einm	Absolventenfeier am 18.02.2011		2	0	Haupttermine:	Reinert, Knut
19500b	K	Brückenkurs Mathematische Grundlagen für Informatik, Bioinformatik und Nebenfach Informatik-Blockkurs 04.10.-08.10.10		2	0	Blockveranstaltung (04.10.2010 - 08.10.2010) Der Kurs findet täglich 10 - 16 Uhr im Hörsaal der Informatik, Takustr. 9, statt. Eine Anmeldung wird empfohlen, ist aber nicht erforderlich.	Kriegel, Klaus
19500c	K	Brückenkurs Informatik		1	0	Blockveranstaltung (11.10.2010 - 13.10.2010) Dreitägiger Blockkurs, Montag bis Mittwoch von 10-16 Uhr im HS Informatik, Takustr. 9	Will, Heiko
19600	C	Informatik-Kolloquium		2	0	Haupttermine: Freitag 14 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Alle Dozenten der Informatik,
19602	C	Colloquium Methods in Discrete Structures (MDS)		1	0	Haupttermine: Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 049 (40)	Dozenten des Graduiertenkollegs,
Seminargruppen (nur für Studienanfänger)							
19503a	SG	Seminargruppe A für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32)	N.N.,

Nummer	Art	Titel	WP	SWS	LP	Termine	Dozenten
19503b	SG	Seminargruppe B für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32)	N.N.,
19503c	SG	Seminargruppe C für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Dienstag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24) Freitag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 051 (24)	N.N.,
19503d	SG	Seminargruppe D für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32)	N.N.,
19503e	SG	Seminargruppe E für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 8 - 10 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 12 - 14 Uhr - Takustraße 9 SR 005 (60) Freitag 10 - 12 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32)	N.N.,
19503f	SG	Seminargruppe F für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 046 (32)	N.N.,
19503g	SG	Seminargruppe G für Studienanfänger der Informatik		2+2+2	0	Haupttermine: Montag 16 - 18 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Dienstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32) Donnerstag 14 - 16 Uhr - Takustraße 9 SR 055 (32)	N.N.,