Dieses Dokument beantwortet ausschließlich Fragen zu Formalien und zur Organisation unserer Kurse. Alle inhaltlichen Fragen sollten von Ihnen im ISIS-Forum gestellt werden. Wir bemühen uns dort gestellte Fragen zeitnah zu beantworten.

Fragen, die vertrauliche Informationen enthalten, (oder Fragen die nicht von diesem Dokument abgedeckt werden,) senden Sie bitte per E-Mail an die zuständige wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in für den jeweiligen Kurs.

Generell sind die Antworten in diesem Dokument nicht als Ersatz für eine Aussage des Professors, des Lehrstuhls, oder der Universität zu verstehen. Wir behalten uns vor in Einzelfällen Entscheidungen zu treffen, welche nicht den Antworten entsprechen die hier angegeben werden und gegebenenfalls die Antworten in diesem Dokument zu korrigieren.

Dieses FAQ-Sheet wird regelmäßig aktualisiert. Ein Changelog für das Dokument ist im Material des ISIS-Kurses hinterlegt in dem dieses FAQ veröffentlicht wird.

Frequently Asked Questions

1	Allg	gemeines			
	1.1	Kann ich mein Tutorium wechseln?			
	1.2	Kann ich euch private Nachrichten auf ISIS schreiben?			
	1.3	Welche weiterführenden Module bietet ihr an?			
	1.4	Was sind die Öffnungszeiten des Sekretariats?			
2	Logik-spezifische Fragen				
	2.1	Ich studiere nicht Informatik. Ist das Modul Logik für mich geeignet? Wie melde ich mich an?			
	2.2	Was für Modulvoraussetzungen gibt es für Logik?			
	2.3	Habt ihr Literaturempfehlungen für Logik?			
3	Besonderheiten bei digitalen Abgaben				
	3.1	Wird es eine Einsicht geben?			
	3.2	Warum sind die Kommentare in den Korrekturen der Teilleistungen so kurz/unverständlich?			
	3.3	Warum kann ich am letzten Tag vor der Hausarbeitsabgabe meine Gruppe nicht mehr wechseln/mich nicht mehr eintragen?			
	3.4	Kann ich meine Abgaben auch per E-Mail einreichen?			
	3.5	Ich habe keine zuverlässige Internetverbindung zu Hause. Wie kann ich an den Online-Teilleistungen teilnehmen?			
4	Prüfungen				
	4.1	Welche Hilfsmittel sind für die schriftlichen Teilleistungen erlaubt?			
	4.2	Können die schriftlichen Teilleistungen auch auf Englisch bearbeitet und			
		abgegeben werden?			
	4.3	Bin ich automatisch zum nächsten Versuch angemeldet, wenn ich nicht			
		bestanden habe?			
	4.4	Ich habe meinen letzten Versuch nicht bestanden. Kann ich ein paar der			
		Teilleistungen in meinen nächsten Versuch mitnehmen?			

	4.5	Kann ich mir den Termin für die schriftlichen Teilleistungen aussuchen?			
	4.6	Ist der Nachschreibetermin schwieriger?			
	4.7	Wie rundet ihr beim Zusammenrechnen der Punkte?			
	4.8	Ist eine Anmeldung auf MOSES gleichbedeutend mit einer formalen An-			
	4.0	meldung eines Prüfungsversuchs beim Prüfungsamt?			
	4.9	Ich bin in einem laufenden Versuch, denke aber nicht, dass ich diesen			
		bestehen werde. Deswegen möchte ich diesen Versuch aufgeben und jetzt			
		schon einen Neuen anfangen. Geht das?			
5	Letz	ter Prüfungsversuch/mündliche Prüfung			
_	5.1	Gilt für die mündliche Prüfung die selbe An- und Abmeldefrist wie für			
		die Portfolioprüfung?			
	5.2	Ich bin im letzten Versuch. Wo melde ich mich, um einen Termin für die			
		mündlichen Prüfung auszumachen?			
	5.3	Wie sieht eine mündliche Prüfung bei LaS aus?			
		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
6	Hau	saufgaben			
	6.1	Was brauche ich für LATEX?			
	6.2	Muss ich die freiwilligen Hausaufgaben digital erstellen?			
	6.3	Muss ich die Pflichthausarbeit digital erstellen?			
	6.4	Kann ich eingescannte/abphotographierte Lösungen für die Pflichthaus-			
		arbeit abgeben?			
	6.5	Kann ich in meine Pflichthausarbeit Bilder zur Illustration malen/einkle-			
		ben, oder meine Abgabe noch handschriftlich ergänzen?			
	6.6	Können die freiwilligen Hausaufgaben/die Pflichthausarbeit auch auf Eng-			
		lisch bearbeitet und abgegeben werden?			
	6.7	Muss ich meine Antwort begründen?			
	6.8	Muss ich meine Antwort auch begründen wenn in der Aufgabe steht, dass			
		ich nur etwas angeben muss?			
	6.9	Muss ich einen Beweis schreiben, oder reicht eine Begründung?			
	6.10	Welche Theoreme darf ich für die Erstellung der Pflichthausaufgabe ver-			
	0.11	wenden?			
	6.11	Dürfen wir auch Bücher/Vorlesungen anderer Unis/das Internet als Quel-			
	0.10	le verwenden?			
		Welches Wissen aus anderen Vorlesungen dürfen wir verwenden?			
	0.13	Müssen alle Studierenden aus meiner Gruppe in das gleiche Tutorium			
	611	gehen?			
		Was ist ein Plagiat?			
		Wie behandelt ihr Plagiate?			
	0.17	wie benanden im Flagiate:			
7	Krankmeldungen				
	7.1	Was mache ich, wenn ich zum Zeitpunkt der schriftlichen Teilleistung			
		krank bin?			
	7.2	Werde ich automatisch vom Modul abgemeldet wenn ich einen Attest			
		einreiche?			

	7.3	Bin ich automatisch für den Nachschreibetermin angemeldet, wenn ich	
		mich krank gemeldet habe?	11
	7.4	Muss ich alle Prüfungsleistungen noch einmal ablegen, wenn ich mich	
		krankgemeldet habe?	11
	7.5	Darf ich eine, oder alle, Prüfungsleistungen noch einmal ablegen, wenn	
		ich mich krankgemeldet habe?	11
	7.6	Ich habe mich im letzten Durchgang für Teile der Prüfung krankgemeldet	
		und habe die Prüfung deswegen nicht abgeschlossen. Was passiert jetzt?	11
8	Bev	verbung als Tutor*in	11
	8.1	Wie kann ich mich als Tutor*in bewerben?	11
	8.2	Was muss ich als Tutor*in können?	1.
	8.3	Welche Module muss/kann man als Tutor*in betreuen?	12

Allgemeines

Kann ich mein Tutorium wechseln?

Generell ist dies möglich. Sie sollten hierzu in Ihrem Wunschtutorium vorbeischauen und die/den Tutor*in fragen, ob dort noch Platz für Sie ist. Sollte das Tutorium, in das Sie wechseln wollen, schon zu voll sein, sind unsere Tutor*innen angehalten Sie wieder weg zu schicken.

Kann ich euch private Nachrichten auf ISIS schreiben?

Nein. Bitte schreiben Sie uns mit Ihrem Anliegen eine E-Mail.

Welche weiterführenden Module bietet ihr an?

Im Sommersemester bieten wir das Modul "Logische Methoden der Informatik" an, in welchem die Konzepte, die in FoSa, DS, Beko und Logik vorgestellt wurden, benutzt werden um überraschend allgemeine Resultate zur Komplexität großer Klassen von Problemen zu beweisen. Außerdem bieten wir im Sommersemester ein Seminar namens "Angewandte Logiken" an, welches von Prof. Sebastian Bab doziert wird.

Wir bieten ebenfalls diverse weiterführende Veranstaltungen zur Graphentheorie und Logik an. Diese Module werden grundsätzlich auf Englisch gehalten, da sie für Masterstudierende gedacht sind. Eine Übersicht des aktuellen Angebots finden Sie hier.

Was sind die Öffnungszeiten des Sekretariats?

Siehe hier.

Logik-spezifische Fragen

Ich studiere nicht Informatik. Ist das Modul Logik für mich geeignet? Wie melde ich mich an?

Wir freuen uns immer über Studierende aus anderen Studiengängen! Generell bezieht sich die Vorlesung hauptsächlich auf den Stoff, der in ihr vorgestellt wird. Grundlegende mathematische Kenntnisse, sowie Erfahrung im Umgang mit komplexen Definitionen, sind allerdings von Vorteil.

Sie sollten beachten, dass die Sichtweise die wir auf Logik präsentieren sehr durch die Informatik geprägt ist. Dementsprechend werden wir nicht im Detail über die philosophischen Hintergründe der formalen Logik sprechen. Stattdessen geht es bei uns hauptsächlich um das Modellieren von Sachverhalten in Logik und das Problem der Erfüllbarkeit von logischen Formeln.

Die Anmeldung für Nicht-Informatikstudierende erfolgt über einen gelben Zettel bei eurem zuständigen Prüfungsamt. Die An- und Abmeldefristen für das Modul gelten für alle Studierende gleichermaßen.

Was für Modulvoraussetzungen gibt es für Logik?

Es gibt für Logik keine Veranstaltung die Sie besucht haben *müssen*, um das Modul zu belegen. Wir empfehlen allerdings die Veranstaltungen "Formale Sprachen und Automaten", und "Diskrete Strukturen" vorher besucht zu haben.

In FoSa können Sie Erfahrung mit dem mathematischen Arbeiten in der theoretischen Informatik sammeln und lernen auch etwas über Beweisführung. Aus DS können Sie für Logik hauptsächlich etwas Erfahrung mit Graphen mitnehmen. Natürlich wird in DS auch einiges formell bewiesen.

Es ist allerdings durchaus möglich Logik zu hören, ohne diese beiden Module gehört zu haben, da bei uns überwiegend das Interesse am Stoff und ein Gefühl für Beweisführung ausschlaggebend sind. Alle Konzepte die wir benutzen, die über grundlegende mathematische Kenntnisse hinaus gehen, werden in der Vorlesung, bzw. dem Skript zur Vorlesung, eingeführt.

Habt ihr Literaturempfehlungen für Logik?

Generell ist es nicht so einfach Literaturempfehlungen für Logik zu geben, da der Stoff den wir beibringen recht spezialisiert ist. Insbesondere die Aussagenlogik findet generell eher weniger Beachtung in der Literatur.

- "Logik für Informatiker" von Kreuzer und Kühling
- "Einführung in die mathematische Logik" von Ebbinghaus, Flum und Thomas (behandelt hauptsächlich Prädikatenlogik)

Besonderheiten bei digitalen Abgaben

Wird es eine Einsicht geben?

Da wir momentan generell Abgaben mit Korrekturanmerkungen bereitstellen, erhalten Sie automatisch Einsicht in Ihre korrigierte Abgabe.

Wir bemühen uns über diese Pflicht hinaus Ihnen auch zu ermöglichen, Einspruch gegen unsere Korrekturentscheidungen zu erheben, behalten uns allerdings vor dies nicht in Einzel- oder Gruppengesprächen zu verwalten, sondern hierfür auch E-Mail-Verkehr bzw. die ISIS-Plattform zu nutzen. Ob und wie wir diese Einspruchmöglichkeiten bereitstellen sagen wir im Ankündigungsforum an. Einsprüche außerhalb dieses Rahmens werden von uns ignoriert.

Warum sind die Kommentare in den Korrekturen der Teilleistungen so kurz/unverständlich?

Unsere Korrekturanmerkungen dienen dazu festzustellen ob und zu welchem Grad die abgegebene Leistung korrekt ist. Wir haben nicht die Ressourcen um in jeder Abgabe ausführlich zu erklären was falsch verstanden wurde bzw. eine richtige Lösung anzugeben. Generell sind unsere Korrekturanmerkung nicht primär darauf ausgelegt einen Lerneffekt zu erzielen.

Warum kann ich am letzten Tag vor der Hausarbeitsabgabe meine Gruppe nicht mehr wechseln/mich nicht mehr eintragen?

Damit wird verhindert, dass sich einzelne Studierende hintereinander in mehrere Gruppen einschreiben, dort die Abgabe der Gruppe herunterladen und dann für ihre eigene Abgabe verwerten. Dies würde zu zahlreichen Plagiatsvorwürfen führen. Wir berücksichtigen am Ende die Matrikelnummern, die in die Abgabe eingetragen sind.

Kann ich meine Abgaben auch per E-Mail einreichen?

Nein. Wir akzeptieren sämtliche Abgaben ausschließlich über die von uns bereitgestellten Wege.

Ich habe keine zuverlässige Internetverbindung zu Hause. Wie kann ich an den Online-Teilleistungen teilnehmen?

In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die Teilleistungen bei einem PC-Pool der Universität zu schreiben. Dazu ist eine individuelle Anmeldung mindestens eine Woche vor der Teilleistung erforderlich (klausur@pool.math.tu-berlin.de).

Aktualisierte Informationen diesbezüglich finden Sie hier.

Prüfungen

Welche Hilfsmittel sind für die schriftlichen Teilleistungen erlaubt?

Es sind keine Hilfsmittel für die schriftlichen Teilleistungen in Präsenz erlaubt. Die schriftlichen Teilleistungen die online organisiert werden, finden im Open-Book-Format statt. Eine Kommunikation zwischen Studierenden während der Teilleistung ist allerdings auch im Open-Book-Format nicht erlaubt.

Können die schriftlichen Teilleistungen auch auf Englisch bearbeitet und abgegeben werden?

Ja. Wir bieten allerdings keine Übersetzungen der Aufgabenstellungen an.

Bin ich automatisch zum nächsten Versuch angemeldet, wenn ich nicht bestanden habe?

Nein.

Ich habe meinen letzten Versuch nicht bestanden. Kann ich ein paar der Teilleistungen in meinen nächsten Versuch mitnehmen?

Nein.

Kann ich mir den Termin für die schriftlichen Teilleistungen aussuchen?

Nein. Das ist ein Nachteil des Portfoliosystems. Sie sind, wenn Sie sich Anfang des Semesters für die Prüfung anmelden, auch automatisch für den ersten Termin angemeldet, da dieser Termin im Portfoliosystem zu dieser Prüfung gehört.

Ist der Nachschreibetermin schwieriger?

Nein. Wir können offensichtlich nicht zweimal genau die selben Aufgaben stellen, aber wir bemühen uns das Niveau beider Termine gleich zu halten.

Wie rundet ihr beim Zusammenrechnen der Punkte?

Wir runden nicht, weder bei den Teilleistungspunkten, noch bei den Portfoliopunkten. Wir berechnen die Summe aller erreichten Portfoliopunkte und dies ist dann das Endergebnis. Da die Notenschlüssel der Fakultät IV Schranken der Form "66 oder mehr Punkte" vorschreiben, stellen Zahlen mit Nachkommastellen dabei kein Problem dar.

Ist eine Anmeldung auf MOSES gleichbedeutend mit einer formalen Anmeldung eines Prüfungsversuchs beim Prüfungsamt?

Nein. De facto benutzen wir momentan MOSES nur zur internen Datenverwaltung und geben erst am Ende des Durchgangs die Daten an das Prüfungsamt weiter. Die Anmeldefristen sind dennoch bindend.

Ich bin in einem laufenden Versuch, denke aber nicht, dass ich diesen bestehen werde. Deswegen möchte ich diesen Versuch aufgeben und jetzt schon einen Neuen anfangen. Geht das?

Wir sind uns nicht sicher ob das möglich ist. Solche Entscheidungen kann nur der Prüfungsausschuss treffen. An diesen sollten Sie sich mit dieser Idee dann auch wenden.

Letzter Prüfungsversuch/mündliche Prüfung

Gilt für die mündliche Prüfung die selbe An- und Abmeldefrist wie für die Portfolioprüfung?

Nein. Für die mündliche Prüfung muss ein Termin mit Frau Pilz und Prof. Kreutzer ausgemacht werden (hier) und dies geschieht unabhängig von der Portfolioprüfung.

Ich bin im letzten Versuch. Wo melde ich mich, um einen Termin für die mündlichen Prüfung auszumachen?

Letzte Prüfungsversuche müssen mittels gelbem Zettel angemeldet werden. Außerdem müssen Sie für die Prüfung einen Termin mit Professor Kreutzer ausmachen. Wenden Sie sich hierfür bitte an unser Sekretariat.

Wie sieht eine mündliche Prüfung bei LaS aus?

Sie können hierzu direkt Professor Kreutzer befragen indem Sie seine Sprechstunde besuchen.

Allgemein können Sie sich die mündliche Prüfung als ein Gespräch vorstellen in dem Professor Kreutzer allerlei Fragen zu Logik stellt. Typische Fragen wären zum Beispiel: "Was bedeutet eigentlich Allgemeingültigkeit?", "Wie funktioniert das Resoluti-

onskalkül?", "Warum funktioniert das Resolutionskalkül?" und "Wozu kann man EF-Spiele benutzen?"

Hausaufgaben

Was brauche ich für LATEX?

Um an Ihrem Rechner mit LaTeX zu arbeiten, brauchen Sie eine TeX-Distribution, z.B. TeX-Live oder MikTex, und es empfiehlt sich auch einen Editor der auf LaTeX ausgelegt ist zu verwenden, z.B. Texmaker oder Texstudio. TeX-Distributionen gibt es für alle gängigen Betriebssysteme und auch für die meisten nicht gängigen Betriebssysteme. Falls Sie nichts lokal installieren wollen, bietet sich zum Beispiel Overleaf an, um online an einem LaTeX-Dokument zu arbeiten. Alternativ sind auf den Rechnern im TU-Rechnerpool auch die nötigen Dinge installiert um LaTeX-Dokumente zu erstellen.

Muss ich die freiwilligen Hausaufgaben digital erstellen?

Nein.

Muss ich die Pflichthausarbeit digital erstellen?

Ja.

Kann ich eingescannte/abphotographierte Lösungen für die Pflichthausarbeit abgeben?

Nein.

Kann ich in meine Pflichthausarbeit Bilder zur Illustration malen/einkleben, oder meine Abgabe noch handschriftlich ergänzen?

Nein. Wir korrigieren nur den digital erstellten Teil der Pflichthausaufgabe. Erstellen Sie deshalb jegliche Graphiken bitte auch digital.

Können die freiwilligen Hausaufgaben/die Pflichthausarbeit auch auf Englisch bearbeitet und abgegeben werden?

Ja (siehe auch diese Frage). Wir bieten allerdings keine Übersetzungen der Aufgabenstellungen an.

Muss ich meine Antwort begründen?

Solange der Aufgabentext nicht explizit sagt, dass Sie Ihre Lösung nicht begründen müssen, fordern wir immer eine Begründung zu Ihren Antworten.

Muss ich meine Antwort auch begründen wenn in der Aufgabe steht, dass ich nur etwas angeben muss?

Ja.

Muss ich einen Beweis schreiben, oder reicht eine Begründung?

Ein Beweis ist nichts weiteres als eine formelle Begründung. Um es anders auszudrücken: Wir möchten, dass Sie Ihre Antworten mit Beweisen begründen.

Welche Theoreme darf ich für die Erstellung der Pflichthausaufgabe verwenden?

Sie dürfen das Wissen aus der Vorlesung, dem Skript, sowie die Dinge, die Sie in den freiwilligen Hausaufgaben und Tutorien bewiesen haben, verwenden, solange Sie darauf verweisen, woher die entsprechende Aussage stammt. Sollte die Aufgabe darin bestehen eine Aussage zu beweisen, so müssen Sie natürlich selbst einen Beweis schreiben und es reicht nicht ein Verweis auf ein Theorem, oder eine Definition, welche die Aufgabe sofort löst.

Für Quellen die nicht direkt mit der Vorlesung verbunden sind, siehe hier und hier.

Dürfen wir auch Bücher/Vorlesungen anderer Unis/das Internet als Quelle verwenden?

Die Hausaufgabe ist eine Prüfungsleistung, bei der wir bewerten wie Sie mit den Aufgaben umgehen. Sollten Sie also etwas zitieren, oder gar kopieren, dass Sie nicht geschrieben haben, ist das eine Leistung die wir nicht bewerten können und unter Umständen sogar ein Plagiat.

Das heißt nicht, dass Sie diese Quellen nicht als Hilfsmittel verwenden dürfen. Uns geht es darum, dass Sie demonstrieren, dass Sie die Lösung selbst vermitteln können und dementsprechend verstehen was Sie schreiben.

Welches Wissen aus anderen Vorlesungen dürfen wir verwenden?

Wir versuchen unsere Aufgaben so zu stellen, dass Sie nicht auf Theoreme aus anderen Modulen zurückgreifen müssen. Die folgenden Hinweise sind für Studierende gedacht, welche einen Beweis formulieren wollen der auf Wissen aus einer anderen Vorlesung zurückgreift.

Theoreme, die Sie bereits in Mathematik- oder Theoriemodulen im Informatikbachelor an der TU Berlin bewiesen haben, dürfen Sie, unter Angabe einer entsprechenden Quelle (siehe unten), verwenden. Zu diesen Modulen gehören Formale Sprachen und Automaten, Diskrete Strukturen, sowie LinA I, und Ana I, jeweils für Ingenieure.

Im ISIS-Kurs für Logik finden Sie Skripte für LinA I und Ana I, auf welche Sie sich beziehen dürfen. Ebenso finden Sie dort eine Formelsammlung für FoSa, die als Referenz verwendet werden kann.

Generell ist es nicht notwendig diese Skripte zu lesen.

Müssen alle Studierenden aus meiner Gruppe in das gleiche Tutorium gehen?

Nein. Sie dürfen tutoriumsübergreifende Gruppen bilden, ohne uns zu fragen.

Kann ich meine korrigierten Hausaufgaben zurückbekommen?

Da die Abgaben und Korrekturen digital stattfinden, erhalten Sie Ihre Hausaufgaben und Hausarbeiten auf ISIS zurück.

Was ist ein Plagiat?

Eine Definition, die in mehreren Fakultäten der TU benutzt wird, finden Sie hier. Unter diesen Begriff fällt explizit auch die Übernahme von Text und mathematischen Formulierungen anderer Studierender.

Wie vermeide ich ein Plagiat zu begehen?

Es ist ausdrücklich erwünscht, dass Sie sich über die Pflichthausaufgaben mit Ihren Kommiliton*innen austauschen. Sie sollten allerdings niemals explizite Formulierungen, oder gar PDFs, tex-Dateien, oder Niederschriften Ihrer Abgaben mit anderen Studierenden vor der Abgabe teilen. Insbesondere sollten Sie solche Dokumente auch niemals annehmen, erfragen, oder lesen.

Solange Sie alle Ihre Lösungen selbst formuliert, können Sie davon ausgehen, dass Sie niemals mit dieser Problematik in Berührung kommen.

Wie behandelt ihr Plagiate?

Plagiate können zum Ausschluss vom Prüfungsversuch führen. Wenn wir ein Plagiat feststellen und dieses dem Prüfungsamt mitteilen, dann wird dieses permanent in Ihrem QISPOS-Konto vermerkt. In extremen Fällen, können Plagiate auch in Exmatrikulation resultieren. Wir orientieren uns in diesen Entscheidungen an diesem Dokument der Fakultät I.

Krankmeldungen

Was mache ich, wenn ich zum Zeitpunkt der schriftlichen Teilleistung krank bin?

In diesem Fall brauchen Sie einen Attest. Sie sollten im ISIS-Kurs hierfür einen Abgabe finden, in der Sie innerhalb der durch die AllgStuPO festgelegten Frist Ihren Attest hochladen können. Die Krankmeldung muss das Prüfungsdatum mit einschließen und spätestens fünf Tage nach der Prüfung beim Prüfungsamt und bei uns eingereicht werden. Nach §63 Absatz 7 der AllgStuPO muss das Ausstellungsdatum des Attests spätestens das Prüfungsdatum sein.

Werde ich automatisch vom Modul abgemeldet wenn ich einen Attest einreiche?

Das Verfahren bei Krankmeldungen entscheiden nicht wir, sondern das Prüfungsamt. Dementsprechend sind die Informationen die wir hier angeben mit Vorsicht zu genießen. Es empfiehlt sich auf QISPOS nachzuschauen, zu welchen Prüfungen Sie angemeldet sind. Dort steht auch vermerkt, in welchem Prüfungsversuch Sie sich befinden.

Nach unseren Informationen führen Krankmeldungen in Portfolioprüfungen aktuell nicht mehr zur Abmeldung vom momentanen Durchlauf. Sie können also die restlichen Teilleistungen ablegen, wenn nach dem Zeitraums Ihres Attests noch Teile der Prüfung in diesem Durchlauf zu erledigen sind.

Bin ich automatisch für den Nachschreibetermin angemeldet, wenn ich mich krank gemeldet habe?

Nein (siehe Hinweis zur Gewähr unserer Aussagen in 7.2). Sie müssen sich für den Durchgang erneut anmelden, in dem Sie die Teilleistungen ablegen wollen, für die Sie sich krankgemeldet haben. Dies zählt nicht als neuer Versuch, sondern setzt nur Ihren momentanen Versuch fort.

Muss ich alle Prüfungsleistungen noch einmal ablegen, wenn ich mich krankgemeldet habe?

Nein. Alle bereits erbrachten Prüfungsleistungen einer Portfolioprüfung bleiben erhalten, bis Sie einmal alle Prüfungsleistungen erbracht haben.

Darf ich eine, oder alle, Prüfungsleistungen noch einmal ablegen, wenn ich mich krankgemeldet habe?

Nein.

Ich habe mich im letzten Durchgang für Teile der Prüfung krankgemeldet und habe die Prüfung deswegen nicht abgeschlossen. Was passiert jetzt?

Sie müssen sich nun für einen Durchgang des Moduls anmelden, in dem Sie die fehlenden Teilleistungen erbringen können. Es steht Ihnen frei sich selbst einen Durchgang hierfür auszusuchen.

Bewerbung als Tutor*in

Wie kann ich mich als Tutor*in bewerben?

Schreiben Sie hierzu bitte eine Bewerbung an tutorenvw@eecs.tu-berlin.de. Die Bewerbung sollte einen aktuellen Lebenslauf, eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung und einen aktuellen Notenspiegel enthalten (aus QISPOS). Darüber hinaus sollten Sie angeben welche Module Sie im Winter- und Sommersemester betreuen wollen und zwei oder drei Sätze dazu warum Sie Tutor*in werden möchten.

Was muss ich als Tutor*in können?

Das Wichtigste ist, dass Sie sich trauen vor anderen Studierenden zu stehen und ihnen theoretische Informatik zu vermitteln. Außerdem müssen Sie natürlich die Module, für die Sie Tutor*in werden wollen, auch selbst absolviert haben. Sollten Sie nicht Informatik studieren, oder studiert haben, so sollten Sie die Themen der Module, die Sie betreuen wollen, in anderen Modulen in Ihrem Studium gehört haben. Es kann auch

reichen, wenn Sie etwas konzeptionell Vergleichbares gelernt haben. Fragen im Zweifelsfall bei uns im Lehrstuhl nach, ob Ihr Vorwissen unseren Anforderungen entspricht. Sie müssen natürlich nicht alles vollständig aus dem Stegreif beherrschen und auch nicht alle Module der theoretischen Informatik gehört haben, um bei uns Tutor*in zu werden.

Welche Module muss/kann man als Tutor*in betreuen?

Tutor*innen betreuen nur Bachelormodule. Die Module der theoretischen Informatik haben einen eigenen Tutor*innenpool. Die Tutor*innen dieses Pools werden nur für die Module der theoretischen Informatik eingeteilt. Diese umfassen normalerweise ForSa, BeKo, DS, Logik, Reaktive Systeme, Algorithmentheorie und Logische Methoden der Informatik.