

Fachbereichsinformation

Master Informatik

Christoph Rohmann¹
(für die Fachschaft Mathematik/Informatik)
10. Oktober 2017

¹Folien von Dominik Muth

- ① Die Fachschaft
- ② Studium allgemein
- ③ Masterstudium
- ④ Veranstaltungshinweise

Die Fachschaft

- Studentische Interessenvertretung
- Hilfe im Studium
- Organisiert Veranstaltungen
- ... Gemeinschaft zum Mitmachen

Wir betreiben Mailinglisten:

- Alle
- News
- Jobs und Praktika
- Karriere

Eintragen unter

<https://www.fsmi.uni-karlsruhe.de/Kontakt/Mailinglisten/>

Alles, was die Fachschaft sagt, ist inoffiziell und unverbindlich.
(Insbesondere dieser Vortrag.)

Offizielle Quellen auf der Fakultätswebseite:

- Prüfungsordnung
- Modulhandbuch
- <https://informatik.kit.edu/formulare.php>

Folien online

Kommen die Tage online.

<https://fsmi.uni-karlsruhe.de/>

Studium allgemein

Wie komme ich an Informationen?

Modulhandbücher und Prüfungsordnung

- <https://www.informatik.kit.edu/formulare.php>

FAQ des Informatik Studiengang Service (ISS)

- <https://www.informatik.kit.edu/faq-info.php>
- Antworten auf viele Fragen zu Formalitäten

Vorlesungsverzeichnis

- offiziell: <https://campus.studium.kit.edu>
- inoffiziell: <https://kithub.de/vvz>

KIT

- Studienbüro (Gebäude 10.12)
- Im-/Exmatrikulation, Beurlaubung, Gebühren, Anmeldung von Prüfungen, Abgabe von Scheinen, etc.
- Scheine vor dem Abgeben am Besten kopieren und bei Abgabe stempeln lassen.

Fakultät

- Informatik Studiengang Service (Frau Gheta)
- Gebäude 50.34, Raum 125 (1. OG Infobau)
- Fachstudienberatung, Anträge an den Prüfungsausschuss, Fragen zu Modulhandbuch und Prüfungsordnung etc.
- Kontakt: Sprechstunde oder Email

Fachschaft

- Fachschaft Informatik (FSI), Gebäude 50.34, Raum -124 (1. UG Infobau, bei der ATIS)
- studentische Vertretung, Klausurenverkauf, Beratung von Student zu Student, Feste, O-Phase, etc.

`https://campus.studium.kit.edu`

- An-/Abmeldung zu Prüfungen
- Vorlesungsverzeichnis
- Notenauszüge
- (Studien-)Bescheinigungen
- KVV-Bescheinigung
- Rückmeldung

Wichtige Informationen bezüglich eures Studiums können an eure @student.kit.edu Adresse geschickt werden. Falls ihr die Emails nicht regelmäßig abrufen: **richtet euch eine Weiterleitung ein!**
<https://my.scc.kit.edu/shib/e-mail-weiterleitung.php>

Was ist ein Modul?

Ein Bündel von Veranstaltungen & Prüfungen

(z.B. Computergrafik: Vorlesung & Übungsschein & Klausur)

Was ist das Modulhandbuch?

- Verzeichnis aller Module, die man belegen kann
- <https://www.informatik.kit.edu/formulare.php>
- gibt es jedes Semester neu

Welche Version eines Moduls gilt für mich?

Aktuelle Version beim ersten Prüfungsversuch

Wann ist ein Modul bestanden?

- Prinzipiell: wenn alle (Teil-)Prüfungen bestanden sind
- Aber: manche Module bestehen aus mehreren Vorlesungen/Seminaren/Praktika, aus denen man wählen kann
- Dann gilt: wenn man mind. so viele LP erbracht hat, wie das Modul LP hat (dabei "verfallen" die ggf. überzähligen LP)

Die generische schriftliche Prüfung

- Anmeldung online (Anmeldebestätigung speichern!)
- Anmeldezeitraum beachten
- schriftliche Prüfung über 1-4 Stunden
- Hauptklausur: direkt nach der Vorlesung
- Nachklausur: im gleichen oder im nächsten Semester
- Braucht nicht direkt nach der Vorlesung geschrieben werden
- In der Regel: persönliche Abmeldung im Hörsaal vor Klausurbeginn ohne Angabe von Gründen möglich
- nicht erscheinen = durchgefallen
(außer bei guten Gründen wie ärztliches Attest)
- nach der Korrektur gibt es eine Einsicht

Die generische mündliche Prüfung

- E-Mail an das Sekretariat des Prüfers und um einen Termin bitten
- Bei mehreren Prüfern: E-Mail an alle Prüfer
- Zusätzlich online anmelden
- Manche Prüfer geben in der Vorlesung mögliche Termine vor
- Prüfung in der Regel zeitnah in der vorlesungsfreien Zeit
- Abmeldung: offiziell bis zu 3 Werktage vor der Prüfung möglich

DO NOT ABUSE!

- Note wird sofort nach der Prüfung bekanntgegeben

Vorbereitung:

Die Fachschaft verkauft alte Klausuren und Gedächtnisprotokolle mündlicher Prüfungen zu fast allen Vorlesungen

Nicht bestanden - was nun?

Hinweis

- an manchen Unis kann man Prüfungen beliebig oft wiederholen, wenn man durchgefallen ist → geht am KIT nicht! (außer Scheine)

Schriftliche Prüfung

- zweiter schriftlicher Versuch (innerhalb von 4 Semestern) und, sofern dieser nicht bestanden:
- mündliche Nachprüfung (zeitnah, zur Verbesserung der Note aus dem zweiten schriftlichen Versuche auf 4,0)

Mündliche Prüfung

- zweiter mündlicher Versuch (jede Note möglich)

Nochmal durchgefallen - was nun?

- Prüfungsanspruch erstmal weg (deutschlandweit)
- Antrag auf Zweitwiederholung möglich
- in der Fachschaft beraten lassen

Nochmal durchgefallen - was nun?

- Prüfungsanspruch erstmal weg (deutschlandweit)
- Antrag auf Zweitwiederholung möglich
- in der Fachschaft beraten lassen

Warnung:

Wer die mündliche Prüfung nach dem 2. schriftlichen Versuch nicht antritt, verliert seinen Prüfungsanspruch!

Masterstudium

Eintragen auch unter:

https:

`//www.fsmi.uni-karlsruhe.de/Kontakt/Mailinglisten/`

- Regelstudienzeit 4 Semester
- Maximal 7 Semester
- Antrag auf Verlängerung möglich
- Lieber vorher Urlaubssemester nehmen

Bafög
gibt es für die Regelstudienzeit

SPO 2015

Vertiefungsfach 1 ≥ 15 LP

Vertiefungsfach 2 ≥ 15 LP

Wahlfach ≤ 49 LP

Ergänzungsfach 9-18 LP

Schlüsselqualifikation 2-6 LP

Masterarbeit 30 LP

Gesamt 120 LP

Mögliche Vertiefungsfächer

- Theoretische Grundlagen
- Algorithmentechnik
- Kryptographie & Sicherheit
- Betriebssysteme
- Parallelverarbeitung
- Softwaretechnik und Übersetzerbau
- Computergrafik
- Telematik
- Eingebettete Systeme
- Anthropomatik & Kognitive Systeme
- Robotik und Automation
- Informationssysteme

Details im Modulhandbuch

- Wird gewählt durch die erste Prüfung die angemeldet wird!
- Pflichtprüfungen sind nicht mehr erforderlich.

- "Auffangfach"
- Freie Wahl aus allen Informatikmodulen

Mögliche Ergänzungsfächer

- Genetik
- Elektro- und Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mathematik
- Physik
- Recht
- Soziologie
- Betriebswirtschaftslehre
- Operations Research
- Medienkunst
- Eisenbahnwesen
- Verkehrswesen

Details im Modulhandbuch, Alternativen auf Antrag möglich

Weitere Anforderungen

- mind. 4 Stammmodule, welche im Bachelor noch nicht belegt wurden
- mind. 6 ECTS aus Praktika (Praktikum \neq Betriebspraktikum!)
- mind. 3 ECTS aus Seminaren
- insgesamt 12-18 ECTS aus Seminaren und Praktika
- Stammmodule/Seminare/Praktika jeweils in einem der Vertiefungsfächer oder im Wahlfach anrechenbar
- jedes Vertiefungsfach muss mind. 10 LP aus geprüften Vorlesungen enthalten (Telematik 8 LP)

Sollen einen Einblick in das Thema geben

Wintersemester:

- Computergraphik
- Formale Systeme
- Softwaretechnik II
- Telematik
- Algorithmen II
- Robotik I

Sommersemester:

- Rechnerstrukturen
- Sicherheit
- Echtzeitsysteme
- Kognitive Systeme
- Mensch-Maschine
Interaktion

- Schlüsselqualifikationen (SQ) sind:
 - Seminare zu Kultur/Politik/Wirtschaft/Technik/...
 - Fremdsprachen
 - Tutorenschulung
 - Mikrobausteine
 - ...
- alle 2-6 ECTS sind frei wählbar
- unbenotet

Wo gibt es das?

House of Competence

- <https://hoc.kit.edu>
- Anmeldung 09.Oktober (12:00 Uhr) - 12.Oktober (11:59 Uhr)

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale

- <https://zak.kit.edu>
- Anmeldung ab 05.Oktober (12 Uhr), first come first serve

Wo gibt es das?

Sprachzentrum

- <https://spz.kit.edu>
- Anmeldung 09.Oktober (09:00 Uhr) - 10.Oktober(15:00),
Losverfahren
- Ein Kurs pro Semester kostenlos

Tutorensseminar

- beim Lehrstuhl, bei dem man als Tutor angestellt ist

Mentorenprogramm (Fakultät für Informatik)

- <https://www.informatik.kit.edu/8888.php>

Voraussetzungen:

- mind. 60 LP erworben
- davon mind. 15LP aus einem der beiden Vertiefungsfächer
- ansonsten zu beliebigem Zeitpunkt möglich

Hinweis:

- Antrag auf Zulassung muss spätestens 3 Monate nach der letzten Modulprüfung erfolgen

- Umfang 30 LP
- Bearbeitungszeit 6 Monate ab Anmeldung (+3 Monate mit Verlängerung)
- eine Wiederholung möglich
- auch extern möglich (interner Betreuer erforderlich)

- Zertifikat (z.B. “Master Informatik mit Profil IT-Sicherheit”)
- Dient der Strukturierung des Studiums
- Kein Mehraufwand
- Unveränderte Prüfungsordnung
- Anerkennung im Nachhinein möglich

Weitere Informationen unter

<http://www.informatik.kit.edu/9378.php>

Prüfungsanmeldung legt fest...

- die Zuordnung zu Fach/Modul
 - Änderung auf Antrag möglich
 - bei Unsicherheit beim Fach erstmal im Wahlfach anmelden
 - Modulabbruch evtl. möglich

Prüfungsantritt legt fest...

- die Verpflichtung zur Prüfung → Prüfungsabbruch geht nicht!

- Möglichkeit des Austauschs von Leistungen auf Antrag
- Nur innerhalb der Regelstudienzeit möglich
- Tausch möglich innerhalb eines Moduls oder eines Faches
- Alte Leistungen stehen evtl. noch im Zeugnis, gehen aber nicht in die Note ein

- Studenten, die einen anderen Bachelor als einen Informatikbachelor vom KIT haben, haben möglicherweise Auflagen für ihr Studium bekommen.
- Müssen zusätzlich erbracht werden und können nicht zum Masterbereich zählen.

Veranstaltungshinweise

<https://www.kastel.kit.edu/zertifikat.php>

- Bescheinigt Kompetenzen im Bereich der IT-Sicherheit
- Kann zusätzlich zum Studium erworben werden
- Es müssen 30 ECTS aus einem bestimmten Vorlesungskatalog erbracht werden, sowie eine Masterarbeit in dem Gebiet
- Pflicht ist dabei das Stammmodul Sicherheit sowie ein Praktikum aus dem Bereich
- Die im Rahmen des KASTEL-Zertifikats erbrachten Leistungen können, müssen aber nicht im Masterstudium erbracht werden

- Ziel: Wissenschaftliches Arbeiten am Beispiel eines Forschungsprojekts erlernen
- Gruppe zwischen 2 und 5 Teilnehmern
- 2 Semester
- 24 ECTS (12 pro Semester)
- Regelmäßige Treffen mit Betreuern
- Begleitende Vorlesungen

`formal.iti.kit.edu/pdf/aktuell`

Informationsveranstaltung:
18.10.2017, 13:00 - 14:30 Uhr in **HS -101** (Gebäude 50.34)

Erasmus+

- <https://www.informatik.kit.edu/erasmus.php>
- Auslandsaufenthalte an Partnerhochschulen in Europa
- Bewerbung Ende Januar für darauffolgendes WS und SS
- evtl. Nachrückmöglichkeiten aus der letzten Runde
- Erasmusprogramm für Auslandspraktika

Doppelmaster

- <https://www.informatik.kit.edu/doppelmaster.php>
- 2 Abschlüsse in 2 Jahren
- Partnerunis: Rennes (Kryptographie), Grenoble (Informatik)

Interact

- <https://interact.anthropomatik.kit.edu>
- Abschlussarbeiten an Partnerhochschulen auf der ganzen Welt

Sonstige Programme

- <https://www.intl.kit.edu/ostudent>
- Rechtzeitig informieren, da sehr frühzeitige Bewerbung nötig

Semesterauftakttreffen

- Treffen mit aktiven Fachschaftlern
- Termin: 24.10. 19:30 Uhr im Foyer des Infobaus

International Gathering

- Lernt andere internationale Studierende kennen
- Eure Freunde sind auch eingeladen
- Hot Dogs, Maultaschen, Getränke
- Termin: 09.11. 18:00 Uhr, Gebäude 20.30 (Mathebau)

Viel Erfolg beim Master!
