



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Fakultät Informatik, Dekanat, Studium

Studien-/Prüfungsorganisation

Informationen, Hinweise, Fragen

Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann
Studienfachberatung, Prüfungsamt

Dresden, Oktober 2020



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Dekan

Studiendekan

Prodekane

Studien-
kommission

Prüfungsausschuss

Eignungsfest-
stellungsausschuss

Dekan

Studiendekan

Prodekane

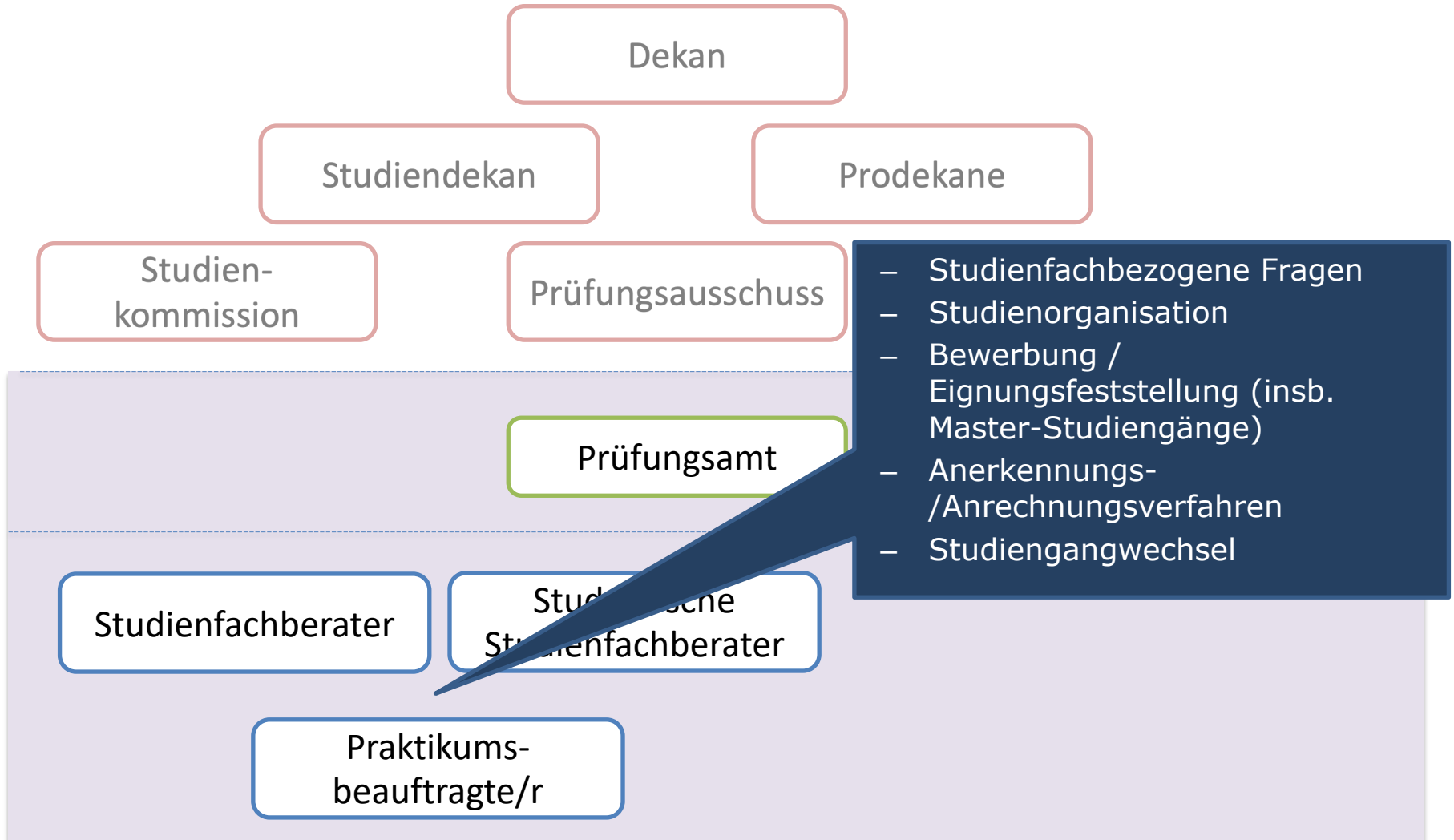
Studien-
kommission

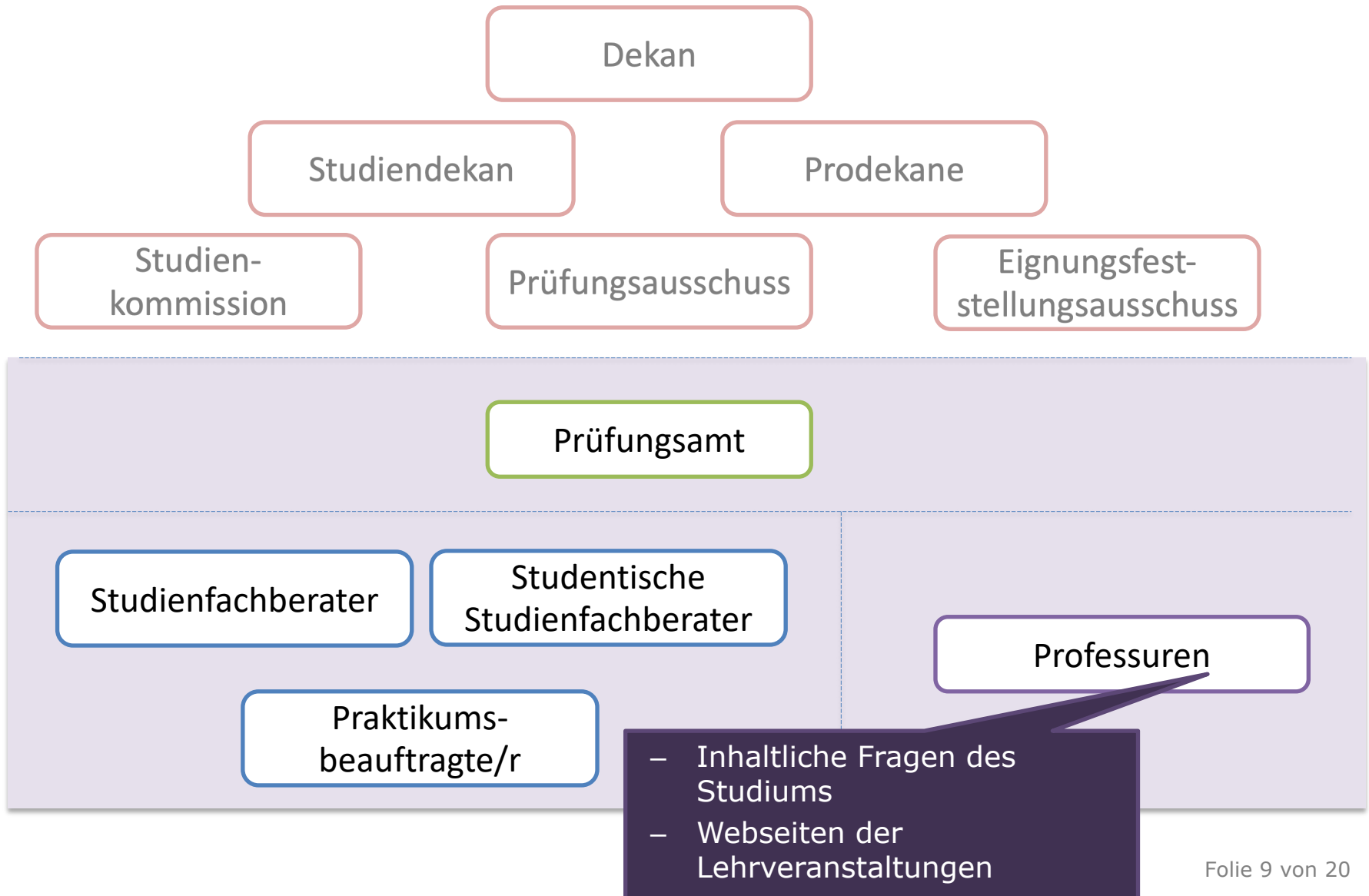
Prüfungsausschuss

Eignungsfest-
stellungsausschuss

- Verwaltung aller Prüfungsergebnisse
- Prüfungseinschreibungen
- Bescheinigungen (bspw. für BAföG)
- ...

Prüfungsamt





- Prüfungsamt:
 - Deutschsprachige Studiengänge: APB-3039
 - Internationale Studiengänge: APB-2002
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>
- Studentische Studienfachberater (FSR):
 - Informatik: Katja Linnemann (linnemann@ifsr.de)
 - Medieninformatik: Christina Ulonska (ulonska@ifsr.de)
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/beratung#section-2>
- Studienfachberater:
 - Informatik, IST, CSE: Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann (R. 1013)
 - Medieninformatik: Dr. Sebastian Götz (R. 2082)
 - Lehramt: Dr. Holger Rohland (R. 2088)
 - CL, DSE: Prof. S. Hölldobler, Dr. Wutzler, Dr. Martin
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/beratung#section-1>

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

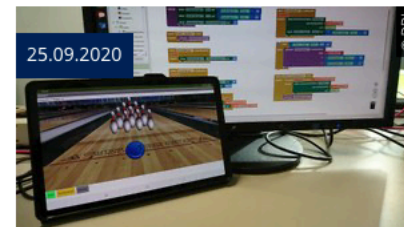
POSTGRADUALES

OUTPUT



NEWS

[› Weitere News](#)





TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften

Sprache Suche Intern

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES OUTPUT

STUDIUM > FAQ

VOR DEM STUDIUM ALLGEMEINE FRAGEN MODULE PRÜFUNGEN GROSSER BELEG VORDIPLOM ABSCHLUSSARBEITEN

STUDIENABSCHLUSS STUDIENGANGWECHSEL ANTRÄGE AN DEN PRÜFUNGSAUSSCHUSS MASTERBEWERBUNG BAFÖG / FINANZEN

FAQS - ANTWORTEN AUF HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Hier finden Sie Frequently Asked Questions und ihre Antworten zu folgenden Themengebieten:

- > Was wäre vor dem Studienstart interessant zu wissen
- > Allgemeine Fragen zu Studium und Studienorganisation
- > Details zu Modulen im Allgemeinen und Speziellen
- > Fragen rund um Prüfungsleistungen, Modulprüfungen und Teil-Prüfungsleistungen
- > Hinweise für die Anfertigung des *Großen Belegs*
- > Das Vordiplom vor dem Diplom



PRÜFUNGEN

Was sollte ich über Prüfungen wissen? 

Ich studiere im (aller)ersten Semester. Wie läuft das eigentlich mit den Prüfungen? 

Die Vorlesungszeit geht typischerweise bis in die erste Woche im Februar, danach haben Sie Zeit zur selbstständigen Prüfungsvorbereitung. In der vorlesungsfreien Zeit finden die Prüfungen statt sowie das Einführungs- bzw. Einführungs- und Programmierpraktikum. Es wird zu den meisten Fächern Lernräume geben, deren Termine im Foyer auf Aufstellern rechtzeitig bekanntgegeben werden. Prüfungen in den Bachelor-Studiengängen gibt es im ersten Semester für die folgenden Fächer/Module:

- Erfolgreicher Studienabschluss
 - = *Hochschulabschlussprüfung* (nicht zu verwechseln mit Abschlussarbeit!)
 - = Summe aller notwendigen Kompetenzen für eine spezielle berufliche Tätigkeit
- Prüfungen
 - Nachweis der erworbenen Kompetenzen in einem speziellen Themengebiet
 - Sind Bestandteile der Hochschulabschlussprüfung
- Lehrveranstaltungen
 - Vermitteln die Prüfungsrelevanten Kompetenzen
 - Sind Bestandteile der Module im Studiengang





- Module
 - Methodisch und inhaltlich zusammenhängend
 - In sich abgeschlossen und abprüfbar
 - Definiert durch Modulbeschreibungen
 - Inhalte und Qualifikationsziele
 - Umfang und Art von Lehrveranstaltungen
 - Regelungen zu Prüfungen

 - Modulbeschreibungen - integraler Bestandteil der Studienordnungen und **bindend** für
 - **Studierende** und
 - **Lehrende / Prüfer**





Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
INF-B-240	Programmierung	Prof. Dr. Heiko Vogler Heiko.Vogler@tu-dresden.de
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen Kenntnisse des funktionalen Programmierens und können diese praxisnah einsetzen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeiten, formale Werkzeuge (Grundlagen der Berechnung, Übersetzung von Programmkonstrukturen, Programmtransformationen, Verifikation von Programmeigenschaften) zu benutzen und zu entwickeln.	
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und zugeordnete Übungen im Umfang von 2 SWS.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse des imperativen Programmierparadigmas und des Konzepts EBNF sowie Kenntnisse im Bereich Algorithmen und Datenstrukturen, wie sie im Modul INF-B-210 erworben werden.	
Verwendbarkeit	<p>Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Informatik und Medieninformatik und im Diplomstudiengang Informationssystemtechnik.</p> <p>Im Bachelor-Studiengang Informatik schafft es die Voraussetzungen für die Module INF-B-270, INF-B-290, INF-B-370, INF-B-380, INF-B-3A0, INF-B-3B0, I INF-B-510 und INF-B-520.</p> <p>Im Bachelor-Studiengang Medieninformatik schafft es die Voraussetzungen für die Module INF-B-270, INF-B-370, INF-B-380, INF-B-480, INF-B-530 und INF-B-540.</p> <p>Im Diplomstudiengang Informationssystemtechnik schafft es die Voraussetzungen für die Module INF-B-370 und INF-B-380.</p>	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	

	rechnung, Übersetzung von Programmkonstrukturen, Programmtransformationen, Verifikation von Programmeigenschaften) zu benutzen und zu entwickeln.
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und zugeordnete Übungen im Umfang von 2 SWS.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse des imperativen Programmierparadigmas und des Konzepts EBNF sowie Kenntnisse im Bereich Algorithmen und Datenstrukturen, wie sie im Modul INF-B-210 erworben werden.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Informatik und Medieninformatik und im Diplomstudiengang Informationssystemtechnik. Im Bachelor-Studiengang Informatik schafft es die Voraussetzungen für die Module INF-B-270, INF-B-290, INF-B-370, INF-B-380, INF-B-3A0, INF-B-3B0, INF-B-510 und INF-B-520. Im Bachelor-Studiengang Medieninformatik schafft es die Voraussetzungen für die Module INF-B-270, INF-B-370, INF-B-380, INF-B-480, INF-B-530 und INF-B-540. Im Diplomstudiengang Informationssystemtechnik schafft es die Voraussetzungen für die Module INF-B-370 und INF-B-380.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich ausschließlich aus der Note der Klausurarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.

- Basis aller Studiengänge:
 - Prüfungsordnung (PO)
z.B. Bachelor Medieninformatik PO 2009
 - Studienordnung, beinhaltet:
 - Regularien zu Studieninhalten und -ablauf
 - Modulbeschreibungen
 - Studienablaufplan

Fak. Inf  Studium  Studiengänge 
<Studiengang auswählen>  Studien- und Prüfungsordnungen

- Ausnahmeregelungen:

Fak. Inf  Studium  Studiengänge 
<Studiengang auswählen>  Informationen aus den
Ausschüssen



STUDIUM

STUDIENGÄNGE

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

INFORMATIK

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

Studienordnungen

- [Studienordnung \(2009\)](#) inkl. Modulbeschreibungen und Studienablaufplan (ausgefertigt: 24.04.2016)
 - Änderungen Modulbeschreibungen laut Fakultätsratsbeschluss vom 13.05.2020:
 - [INF-B-330](#) Rechnerarchitektur
 - [INF-B-390](#) Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum
 - [INF-B-3A0](#) Systemorientierte Informatik/ Hardware Software-Codesign
 - [INF-B-3B0](#) Intelligente Systeme





Prüfungsordnung







[Prüfungsordnung \(2009\)](#)

(ausgefertigt: 24.04.2016)

- [Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik](#) (ausgefertigt: 06.05.2018)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften  Sprache  Suche  Intern 

FAKULTÄT INFORMATIK DIE FAKULTÄT **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES OUTPUT

  STUDIUM  LEHRE  **LEHRANGEBOT**




KONTAKT

LEHRANGEBOTSKATALOGE UND STUNDENPLÄNE DER FAKULTÄT INFORMATIK

Auf dieser Seite finden Sie die Lehrangebotskataloge und Lehrveranstaltungspläne (Stundenpläne) der Fakultät Informatik.

Lehrangebot	Lehrveranstaltungspläne
 Wintersemester 2020/2021	 Wintersemester 2020/2021
 Sommersemester 2020	 Sommersemester 2020
 Wintersemester 2019/2020	 Wintersemester 2019/2020
 Sommersemester 2019	 Sommersemester 2019
 Wintersemester 2018/2019	 Wintersemester 2018/2019

- Für Lehrveranstaltungen
- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung (siehe PO)
- Über **jExam**, wenn LVs/Prüfungen an der Fak. Informatik
- Andere Fakultäten sowie die internationalen Studiengänge nutzen HISQIS bzw. selma

Fak. Inf  Studium  Prüfungsamt 
Deutschsprachige Studiengänge

 <http://jexam.inf.tu-dresden.de/>

Die häufigsten Prüfungsformen:

- Klausuren
 - v.a. bei Pflichtmodulen
 - 90 – 240 Minuten
 - Anmeldung über jExam
- Mündliche Prüfungen
 - Vertiefungsmodule / Master- bzw. Module des Hauptstudiums
 - Oft Komplexprüfungen über Inhalte mehrerer Lehrveranstaltungen
 - 15 – 45 Minuten
 - Anmeldung mittels Formular
- Seminararbeiten
 - Vortrag + Ausarbeitung



- **Zulassung** zu einer Prüfungsleistung erfolgt aufgrund der **Anmeldung** durch den Studierenden
 - Bei Klausuren → jExam
 - Einschreibungsfristen beachten!!! Diese werden über die Homepage (☞ Fakultät ☞ Studium) und per selma-Mail bekanntgegeben



Bestätigung der Anmeldung speichern ... pdf oder ausdrucken

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen,
Frist hierfür:
 - 2 Wochen vor dem Prüfungstermin für **mündliche** Prüfungsleistungen
 - 3 **Werk**tage vor Prüfungstermin bei **allen anderen** Prüfungsleistungen
- Krankheitsbedingter Rücktritt
 - (an Fak. INF): Unverzügliche Anzeige durch Vorlage eines Krankenscheins im Prüfungsamt
 - Nachträglicher Rücktritt nicht möglich!

- **Formulare** an der Fakultät für Studenten:

Fak. Inf  Studium  Prüfungsamt

 Formulare

STUDIENRELEVANTE FORMULARE IM BACHELOR-STUDIENGANG MEDIENINFORMATIK

- [Allgemeine Formulare](#)
- [Formulare zur Anmeldung und Nachweis über Prüfungsleistungen in den Wahlpflichtmodulen INF-B-530 und INF-B-540](#)
- [Formulare zum Nachweis über Modulprüfungen in den Wahlpflichtmodulen INF-B-530, INF-B-540 und INF-B-610](#)

Hinweis: Bitte die Formularfunktion der PDFs verwenden und dann ausdrucken!

Sind die PDFs mit **Auswahlmenüs** versehen, funktionieren diese in älteren PDF-Readern und in Browseranwendungen möglicherweise nicht. Bitte laden Sie die Datei herunter und verwenden Sie zum Öffnen einen aktuellen PDF-Reader, damit alle Formularfunktionen funktionieren.

Allgemeine Formulare

- Studiengangsübergreifende Formulare für Anträge, z.B. Anrechnungen, Studiengangwechsel, BAföG etc. finden sich auf den [Formularseiten des Prüfungsamts](#)
- [Antrag auf Verlängerung der Bearbeitungszeit der Bachelor-Arbeit](#)
- [Antrag auf Ausstellung des Bachelor-Zeugnisses](#)

- Bei Anfragen an Prüfungsamt, Prüfungsausschuss, Studienfachberater etc. **immer** angeben:
 - Studiengang inkl. Abschluss
 - Matrikelnummer
- Anträge an den Prüfungsausschuss
 - über das Prüfungsamt

Hinweise beachten:

Fak. Inf  Studium  FAQs  Hinweise für Anträge
an den Prüfungsausschuss

- Fragen zu Lehrveranstaltungseinschreibungen
 - an Lehrveranstaltungs-Manager:
Robert Fischer <robert.fischer@tu-dresden.de>