



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Fakultät Informatik, Dekanat, Studium

Studien-/Prüfungsorganisation

Informationen, Hinweise, Fragen

Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann

Tina Wich

Studienfachberatung, Prüfungsamt

Dresden, Oktober 2021



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Wichtige Ansprechpartner

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

Dekan

n

Pr

Prüfungsausschuss

Prüfungsamt

Studienfachberater

Studentische
Studienfachberater

Praktikums-
beauftragte/r

Professuren

- Studienfachbezogene Fragen
- Studienorganisation
- Bewerbung / Eignungsfeststellung (insb. Master-Studiengänge)
- Studiengangwechsel
- Anerkennungs- /Anrechnungsverfahren

- Inhaltliche Fragen zu den Lehrveranstaltungen
- Webseiten der Lehrveranstaltungen

- Prüfungsamt:
 - Deutschsprachige Studiengänge: APB-3039
 - Internationale Studiengänge: APB-2002
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>
- Studentische Studienfachberater (FSR):
 - Informatik: Anita Fritzsche (anita.fritzsche@ifsr.de)
 - Medieninformatik: Christina Ulonska (ulonska@ifsr.de)
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/beratung#section-2>
- Studienfachberater:
 - Informatik, IST: Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann
 - Medieninformatik: Dr. Sebastian Götz
 - Lehramt: Dr. Holger Rohland
 - DSE: Dr. Markus Wutzler, Dr. André Martin
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/beratung#section-1>

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

OUTPUT



NEWS

> Weitere News



Willkommen an der
Fakultät Informatik



Jeannine Born gewinnt
Telekom Challenge



Sachsen mit dem ZIH für
das Nationale
Hochleistungsrechnen

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

OUTPUT

🏠 > STUDIUM

SO GEHT'S LOS

STUDIENGÄNGE

LEHRE

BERATUNG

PRÜFUNGSAMT

INTERNATIONALES

FAQ

ANGEBOTE FÜR SCHÜLER



“EDUCATION IS THE MOST POWERFUL WEAPON WHICH YOU CAN USE TO CHANGE THE WORLD.” *

Mehr als fünf Jahrzehnte Forschungs- und Lehrerfahrungen und die frühe internationale Ausrichtung machen Sachsens größte Informatikausbildungsstätte attraktiv.

* (Nelson Mandela)

[MEHR ERFAHREN](#)

NEWS

[>Weitere News](#)



26.07.2021

Prüfungen im Sommersemester 2021



18.06.2021

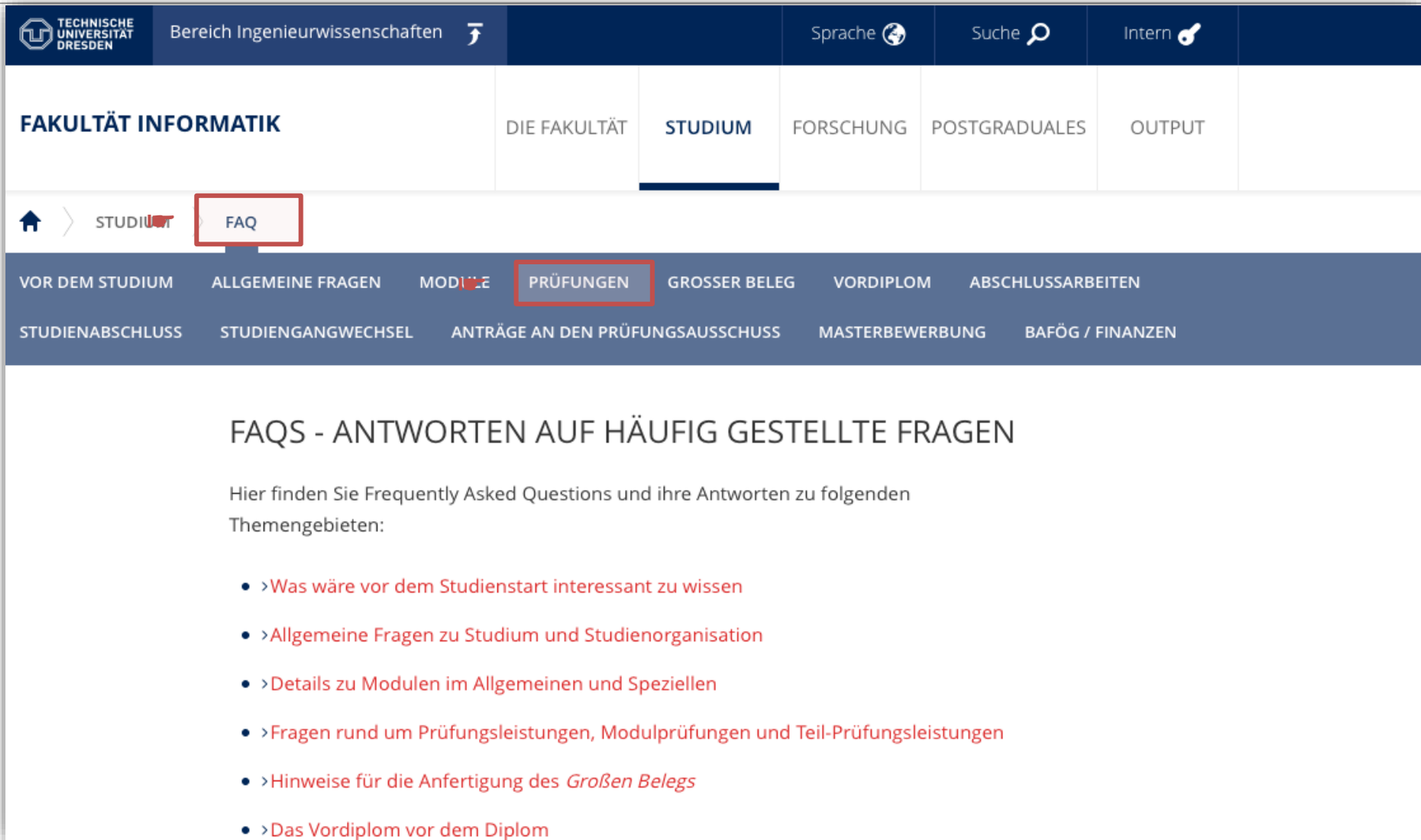
COVID19: Lehr- und Prüfungsbetrieb an der



31.03.2021

Prüfungsplan Wintersemester

- **Lehrveranstaltungen**
 - Zutritt zu allen Gebäuden mit gültigem 3G-Status
 - Maskenpflicht in allen Gebäuden und LV (Abstand < 1,5m)
 - kostenlose Schnelltests im HSZ (Bergstr.)
 - Impfangebot: 4.-16.10. und 8.-20.11., Mo – Sa, 10:00 -15:30 Uhr, HSZ
- **Prüfungen**
 - Format laut Modulbeschreibung
 - Teilnahme in Präsenz (3G-Prinzip)



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
 - Besteht aus einer bestimmten Anzahl von Lehrveranstaltungen
 - 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**

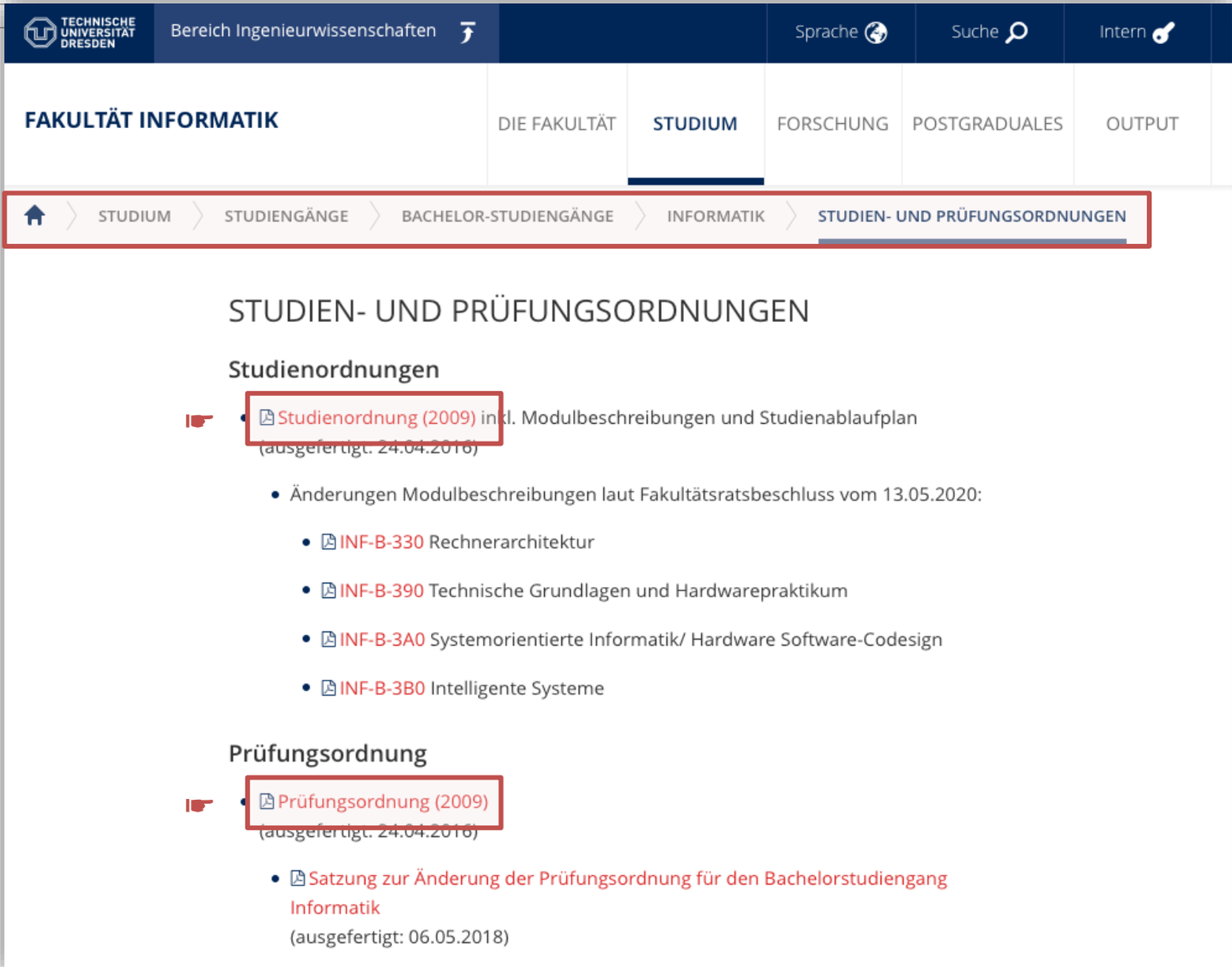
Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
INF-B-240	Programmierung	Prof. Dr. Heiko Vogler Heiko.Vogler@tu-dresden.de
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen Kenntnisse des funktionalen Programmierens und können diese praxisnah einsetzen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeiten, 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 Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung	

	transformationen, 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:

- Studienordnung beinhaltet:
 - Modulbeschreibungen
 - Regularien zu Studieninhalten und –ablauf
 - Studienablaufplan

- Prüfungsordnung (PO)



The screenshot shows the website interface for the Faculty of Informatics at TU Dresden. The top navigation bar includes the university logo, the faculty name 'Bereich Ingenieurwissenschaften', and utility links for 'Sprache', 'Suche', and 'Intern'. Below this is a secondary navigation bar with 'FAKULTÄT INFORMATIK' and sub-sections 'DIE FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'POSTGRADUALES', and 'OUTPUT'. A breadcrumb trail is highlighted with a red box, showing the path: 'STUDIUM > STUDIENGÄNGE > BACHELOR-STUDIENGÄNGE > INFORMATIK > STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN'. The main content area is titled 'STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN' and is divided into two sections: 'Studienordnungen' and 'Prüfungsordnung'. Under 'Studienordnungen', a document titled 'Studienordnung (2009) incl. Modulbeschreibungen und Studienablaufplan (ausgefertigt: 24.04.2016)' is highlighted with a red box. It lists several modules: INF-B-330 Rechnerarchitektur, INF-B-390 Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum, INF-B-3A0 Systemorientierte Informatik/ Hardware Software-Codesign, and INF-B-3B0 Intelligente Systeme. Under 'Prüfungsordnung', a document titled 'Prüfungsordnung (2009) (ausgefertigt: 24.04.2016)' is highlighted with a red box. It lists a 'Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik (ausgefertigt: 06.05.2018)'. Red arrows point to the first document in each section.

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Bereich Ingenieurwissenschaften

Sprache

Suche

Intern

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

OUTPUT

STUDIUM > STUDIENGÄNGE > BACHELOR-STUDIENGÄNGE > INFORMATIK > STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

Studienordnungen

- **Studienordnung (2009)** incl. 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

[Suche](#) [Barrierefreiheit](#) [Intern](#) [DE](#)

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

[Home](#) >
 [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
<p>Wintersemester 2021/2022</p> <p>Änderungen vorbehalten.</p>	<p>Wintersemester 2021/2022</p> <p>Änderungen vorbehalten.</p> <p><i>Zeit- und Raumeinträge - vor allem bei Angeboten mit mehr als einer Übung - bitte über die Lehrveranstaltungsseiten der Professuren gegenprüfen, genauso ob Lehrveranstaltungen Covid19-bedingt ein angepasstes Lehrformat haben.</i></p>
<p>Sommersemester 2021</p>	<p>Sommersemester 2021</p>
<p>Wintersemester 2020/2021</p>	<p>Wintersemester 2020/2021</p>

- Für Lehrveranstaltungen
 - Informationen auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen oder bei den Dozierenden erfragen

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

↪ <http://jexam.inf.tu-dresden.de/>

1. Anmeldung

2. Zulassung

3. Absolvierung

- Bei Klausuren → jExam
- Bei mündlichen Prüfungen → Online Assistent und Prüfungsamt
- Einschreibungsfristen beachten!!!



Bestätigung der Anmeldung unbedingt als PDF speichern!

- Fristen werden über die Homepage (👉 Fakultät 👉 Studium) und per selma-Mail bekanntgegeben
 - schriftlich: 03. – 16.01.2022
 - mündlich: 04.10.2021 – 16.01.2022
 - individuell: 04.10. – 30.11.2021

* Ohne Gewähr!

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen
 - 2 Wochen vor dem Prüfungstermin für **mündliche** Prüfungsleistungen
 - 3 **Werk**tage vor Prüfungstermin bei **allen anderen** Prüfungsleistungen
- Krankheitsbedingter Rücktritt
 - Unverzügliche Anzeige durch Vorlage eines **Krankenscheins** im **Prüfungsamt**
 - Nachträglicher Rücktritt nicht möglich!

Formulare an der Fakultät:



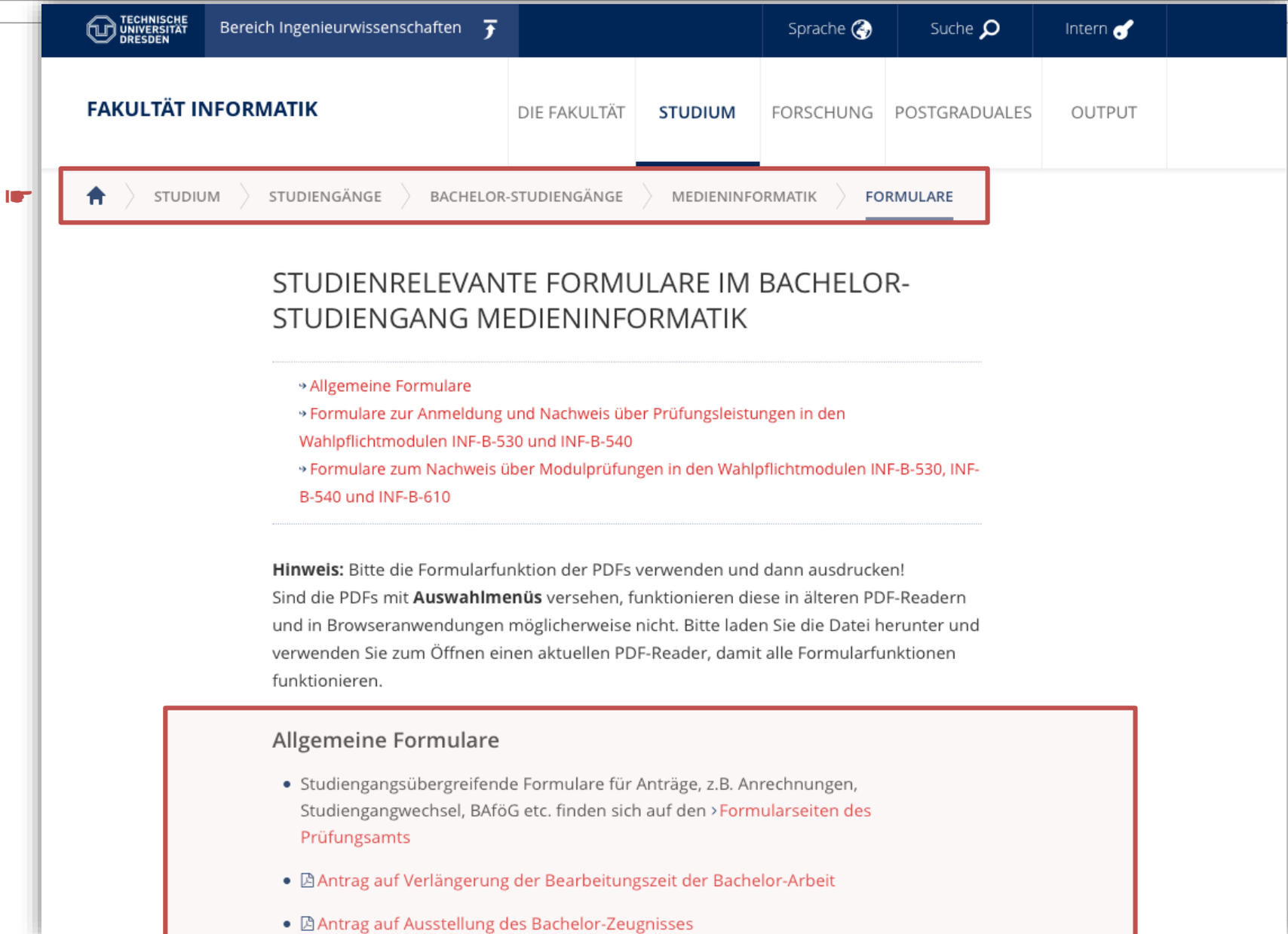
The screenshot shows the website interface for the Faculty of Informatics at TU Dresden. The top navigation bar includes the university logo, the department name 'Bereich Ingenieurwissenschaften', and utility links for search, accessibility, internships, and language. The main navigation menu has tabs for 'DIE FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'POSTGRADUALES', and 'OUTPUT'. A sub-menu under 'STUDIUM' is highlighted with a red box, showing 'STUDIUM', 'PRÜFUNGSAMT', and 'FORMULARE'. The 'FORMULARE' page lists several categories of forms:

- [Wofür und welche Formulare?](#)
- [Corona-bedingte Formulare](#)
- [Anrechnung / Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
 - [Allgemeine Informationen zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
 - [Antragsformulare für die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
- [Allgemeine Formulare](#)
- [Formular-Webseiten je Studiengang](#)
- [Formulare für Mitarbeiter](#)

Wofür und welche Formulare?

Vieles im Alltag Ihres Studiums muss basierend auf Anträgen/Anmeldungen etc. erledigt werden. Für die meisten Prozesse haben wir Formulare vorbereitet. Wann immer Sie also

- sich für Prüfungen anmelden,
- Studien- und Prüfungsleistungen anerkennen bzw. anrechnen lassen.



The screenshot shows the website interface for the Faculty of Informatics at TU Dresden. The top navigation bar includes the university logo, the faculty name 'Bereich Ingenieurwissenschaften', and utility links for 'Sprache', 'Suche', and 'Intern'. Below this is a main navigation menu with 'FAKULTÄT INFORMATIK' and sub-sections 'DIE FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'POSTGRADUALES', and 'OUTPUT'. A secondary navigation bar highlights the path: 'STUDIUM > STUDIENGÄNGE > BACHELOR-STUDIENGÄNGE > MEDIENINFORMATIK > FORMULARE'. The main content area is titled 'STUDIENRELEVANTE FORMULARE IM BACHELOR-STUDIENGANG MEDIENINFORMATIK' and lists three categories of forms: 'Allgemeine Formulare', 'Formulare zur Anmeldung und Nachweis über Prüfungsleistungen in den Wahlpflichtmodulen INF-B-530 und INF-B-540', and 'Formulare zum Nachweis über Modulprüfungen in den Wahlpflichtmodulen INF-B-530, INF-B-540 und INF-B-610'. A 'Hinweis' section advises users to use the PDF form function and print. A red box highlights the 'Allgemeine Formulare' section, which lists: 'Studiengangübergreifende Formulare für Anträge, z.B. Anrechnungen, Studiengangwechsel, BAföG etc. finden sich auf den >Formularseiten des Prüfungsamts', 'Antrag auf Verlängerung der Bearbeitungszeit der Bachelor-Arbeit', and 'Antrag auf Ausstellung des Bachelor-Zeugnisses'.

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Bereich Ingenieurwissenschaften

Sprache

Suche

Intern

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

OUTPUT

STUDIUM > STUDIENGÄNGE > BACHELOR-STUDIENGÄNGE > MEDIENINFORMATIK > 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

- Studiengangübergreifende 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](#)

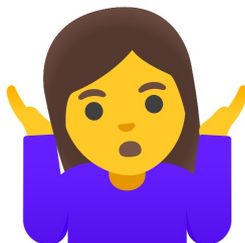
Allgemeine Anfragen:

- pruefungsamt.inf@tu-dresden.de
- **0351 463 38** -230 oder -619 oder -378

Prüfungsanmeldung:

- exam-registration.inf@tu-dresden.de

Sprechstunde:



Bei Anfragen an Prüfungsamt,
Prüfungsausschuss, Studienfachberater etc.
immer angeben:

- Voller Name
- Studiengang inkl. Abschluss
- Matrikelnummer
- Uni-Mail Adresse nutzen

NOCH FRAGEN?

**DANKE FÜR EURE
AUFMERKSAMKEIT!**

generator.net

Schreibt eine Mail mit Betreff
„ESE“ an [pruefungsamt.inf@tu-
dresden.de](mailto:pruefungsamt.inf@tu-dresden.de) !