



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Fakultät Informatik, Dekanat, Studium

Studien-/Prüfungsorganisation

Informationen, Hinweise, Fragen

Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann
Studienfachberatung, Prüfungsamt

Dresden, Oktober 2023



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Dekan

Studiendekan

Prodekane

Studien-
kommission

Prüfungsausschuss

Eignungsfest-
stellungsausschuss

Dekan

Studiendekan

Prodekane

Studien-
kommission

Prüfungsausschuss

Eignungsfest-
stellungsausschuss

Prüfungsamt

Dekan

Studiendekan

Prodekane

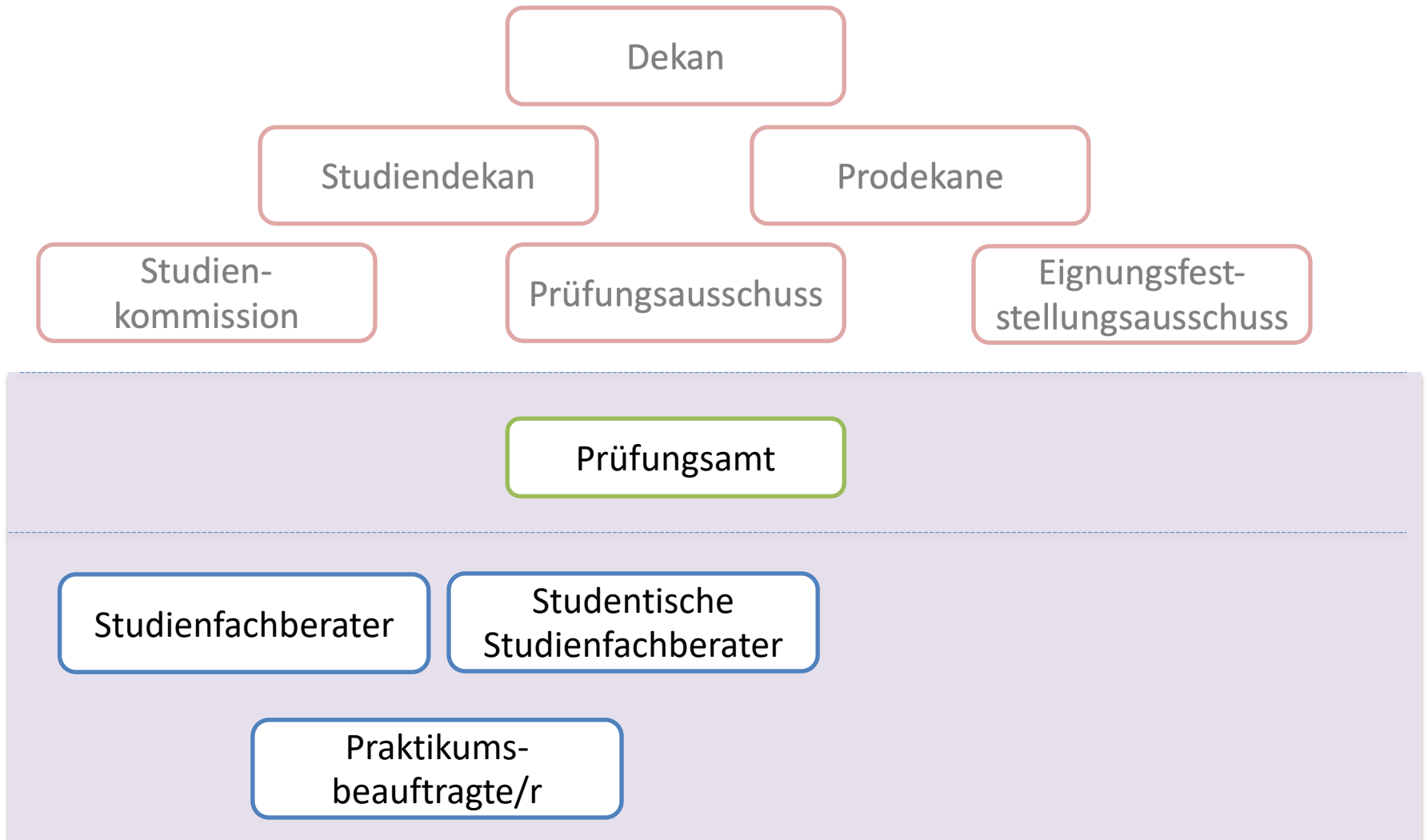
Studien

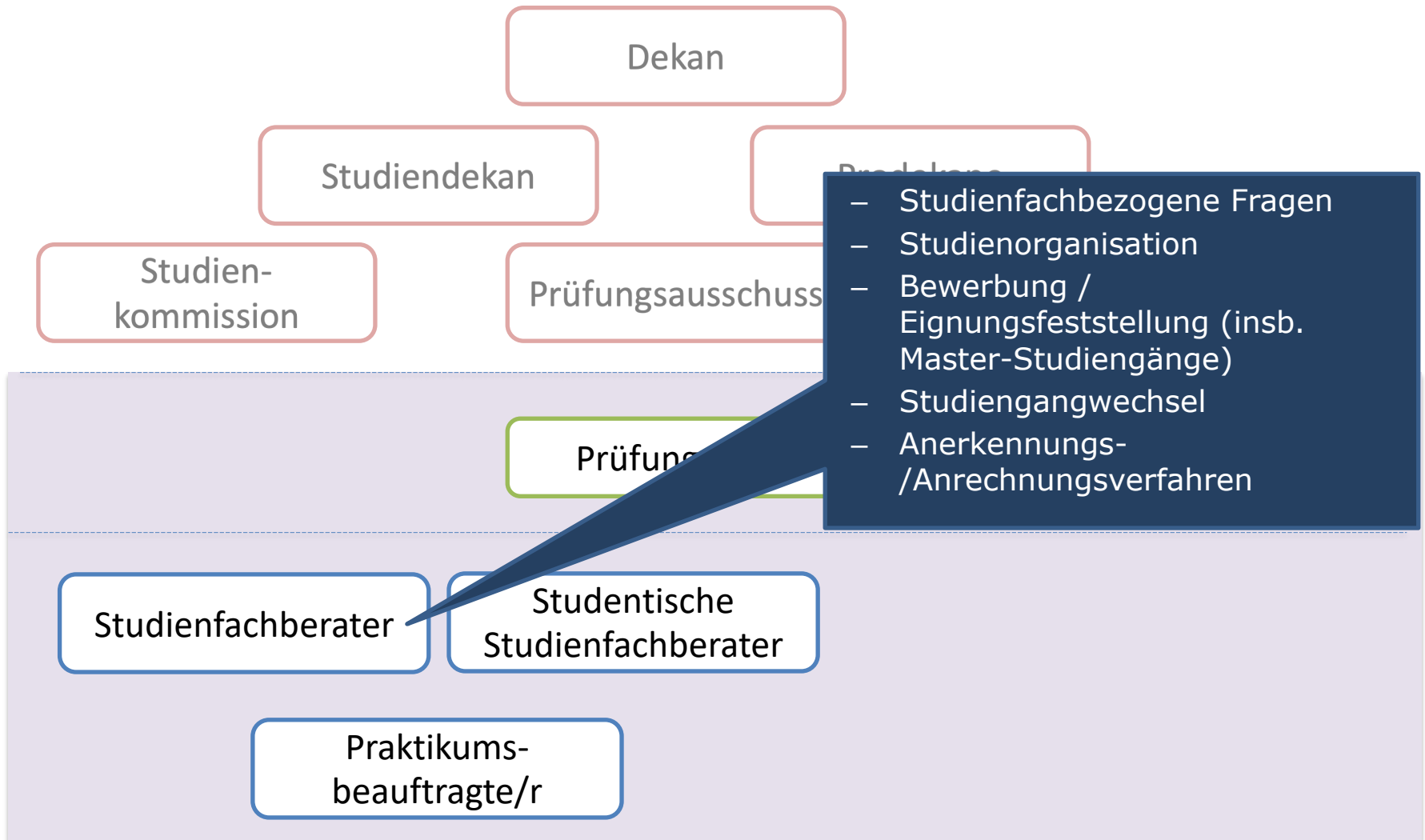
Prüfungsausschuss

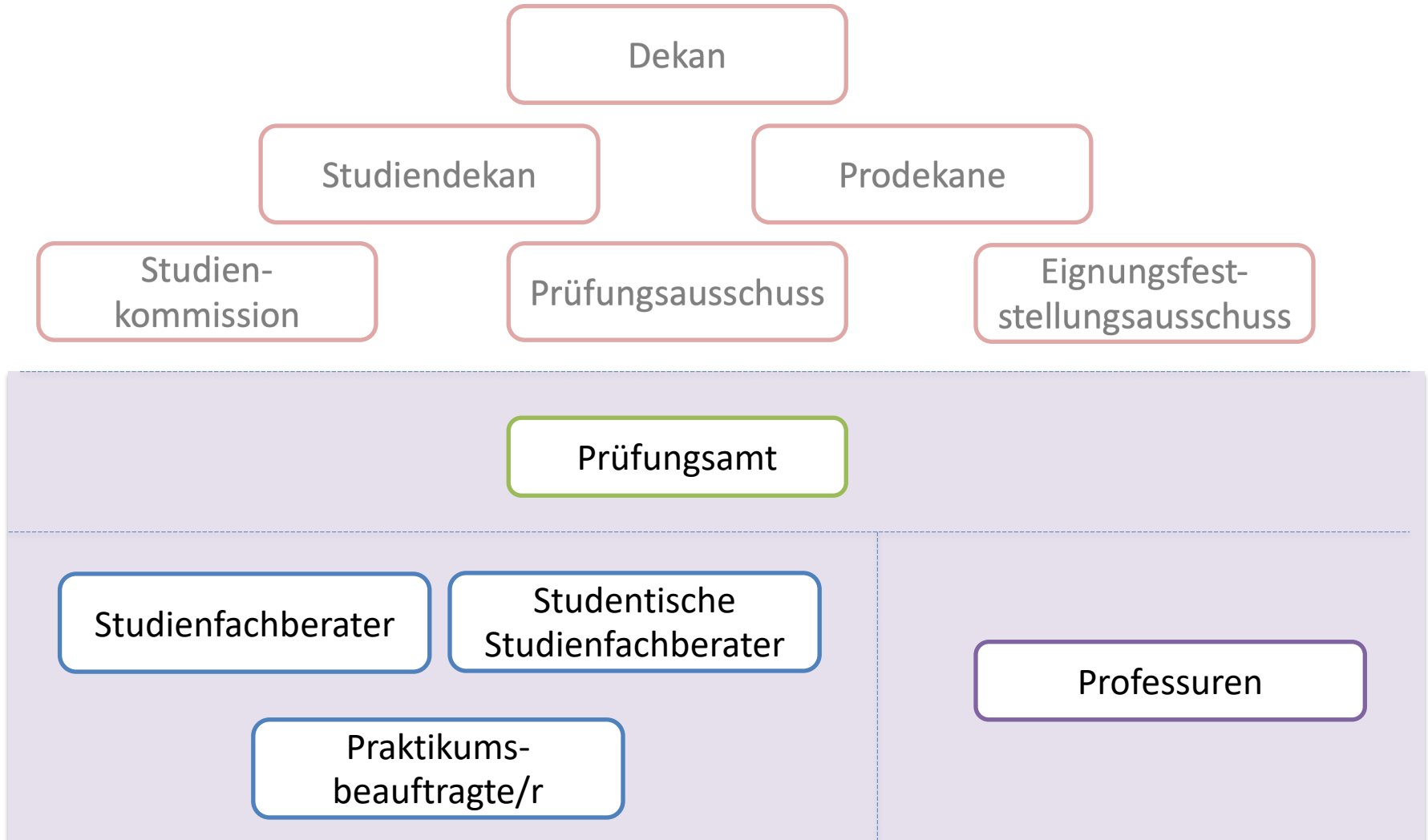
Eignungsfest-
stellungsausschuss

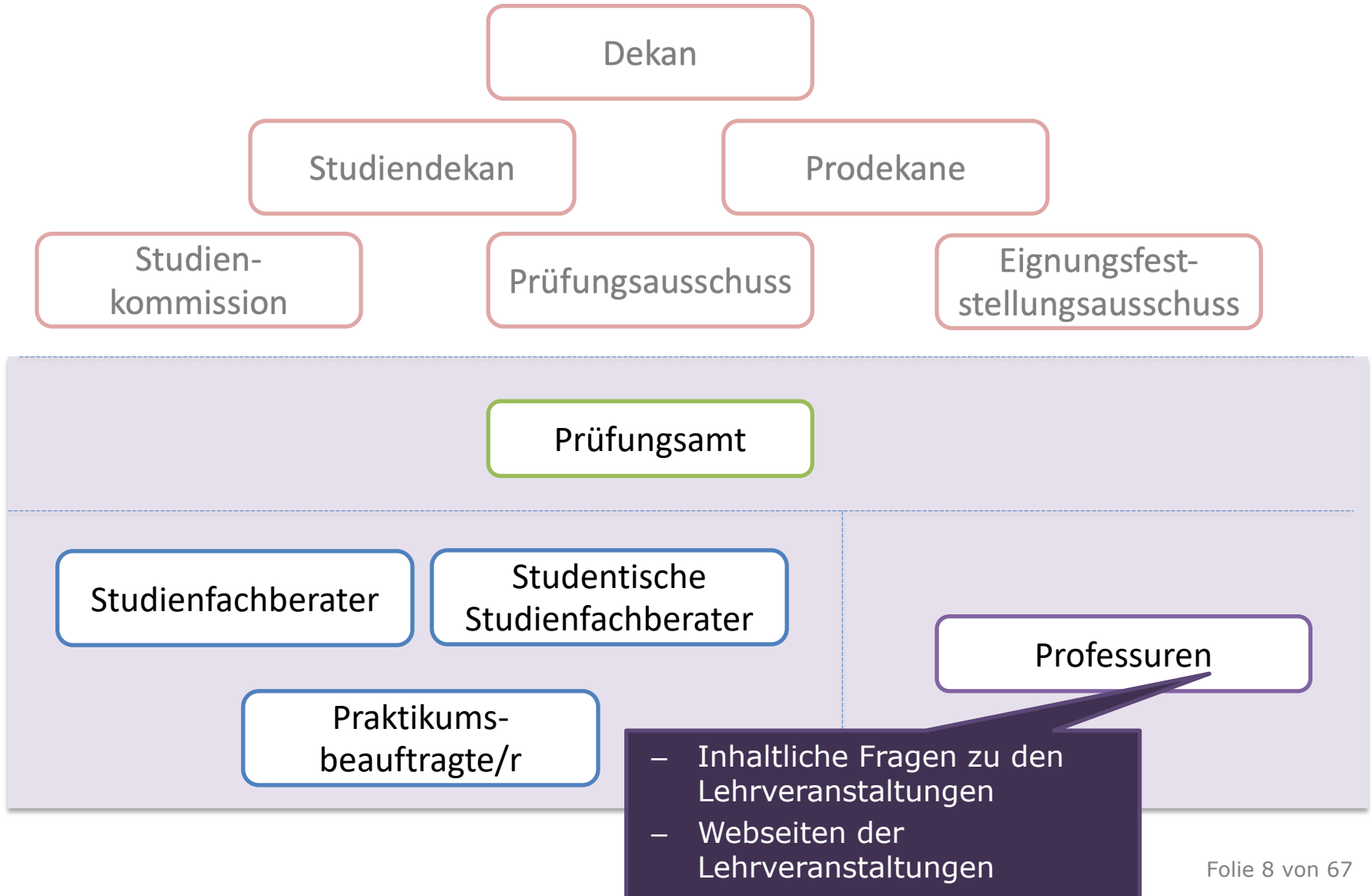
Prüfungsamt

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
















- Prüfungsamt:
 - Deutschsprachige Studiengänge: APB-3039
 - Internationale Studiengänge: APB-2002
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>

- Prüfungsamt:
 - Deutschsprachige Studiengänge: APB-3039
 - Internationale Studiengänge: APB-2002
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>
- Studentische Studienfachberater (FSR):
 - Informatik: N.N.
 - Medieninformatik: Jacques-Maurice Walther
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/beratung#section-2>

- Prüfungsamt:
 - Deutschsprachige Studiengänge: APB-3039
 - Internationale Studiengänge: APB-2002
 - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>
- Studentische Studienfachberater (FSR):
 - Informatik: N.N.
 - Medieninformatik: Jacques-Maurice Walther
 - ↪ <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>

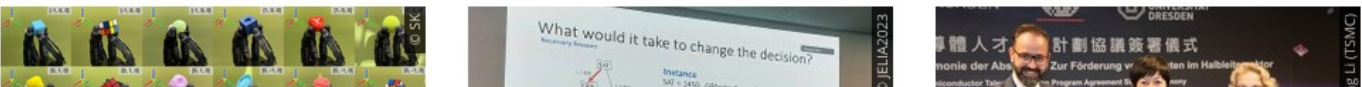
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften  Suche  Barrierefreiheit  Intern  DE 

FAKULTÄT INFORMATIK DIE FAKULTÄT  **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES STUDIEN-INTERESSE



© Florian Schneider

NEWS [› Weitere News](#)



FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

STUDIEN-
INTERESSE

 > STUDIUM

 **STUDIENGÄNGE**

LEHRE

BERATUNG

PRÜFUNGSAMT

INTERNATIONALES

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQS)



**"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

ESE - Studienorganisation

[>Weitere News](#)



FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

STUDIEN-
INTERESSE

Home > **STUDIUM**

STUDIENGÄNGE

LEHRE

BERATUNG

PRÜFUNGSAMT

INTERNATIONALES

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQS)



**“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

ESE - Studienorganisation

[Weitere News](#)



FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

STUDIEN-
INTERESSE



STUDIUM

STUDIENGÄNGE

LEHRE

BERATUNG

PRÜFUNGSAMT

INTERNATIONALES

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQS)



**"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

ESE - Studienorganisation

[Weitere News](#)



FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

STUDIEN-
INTERESSE

 > STUDIUM

STUDIENGÄNGE

LEHRE

BERATUNG

PRÜFUNGSAMT

INTERNATIONALES

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQS)



**“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

ESE - Studienorganisation

[>Weitere News](#)



Erste Hilfe ... 2|4



"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

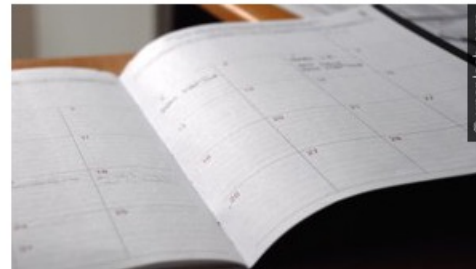
> Weitere News



15.09.2023

Deadline Einschreibung in ein Neben- bzw. Anwendungsfach

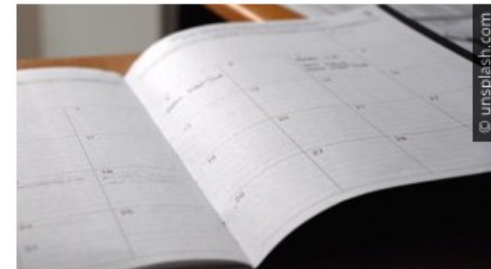
> Weiterlesen



18.07.2023

Prüfungsplan für das Sommersemester 2023

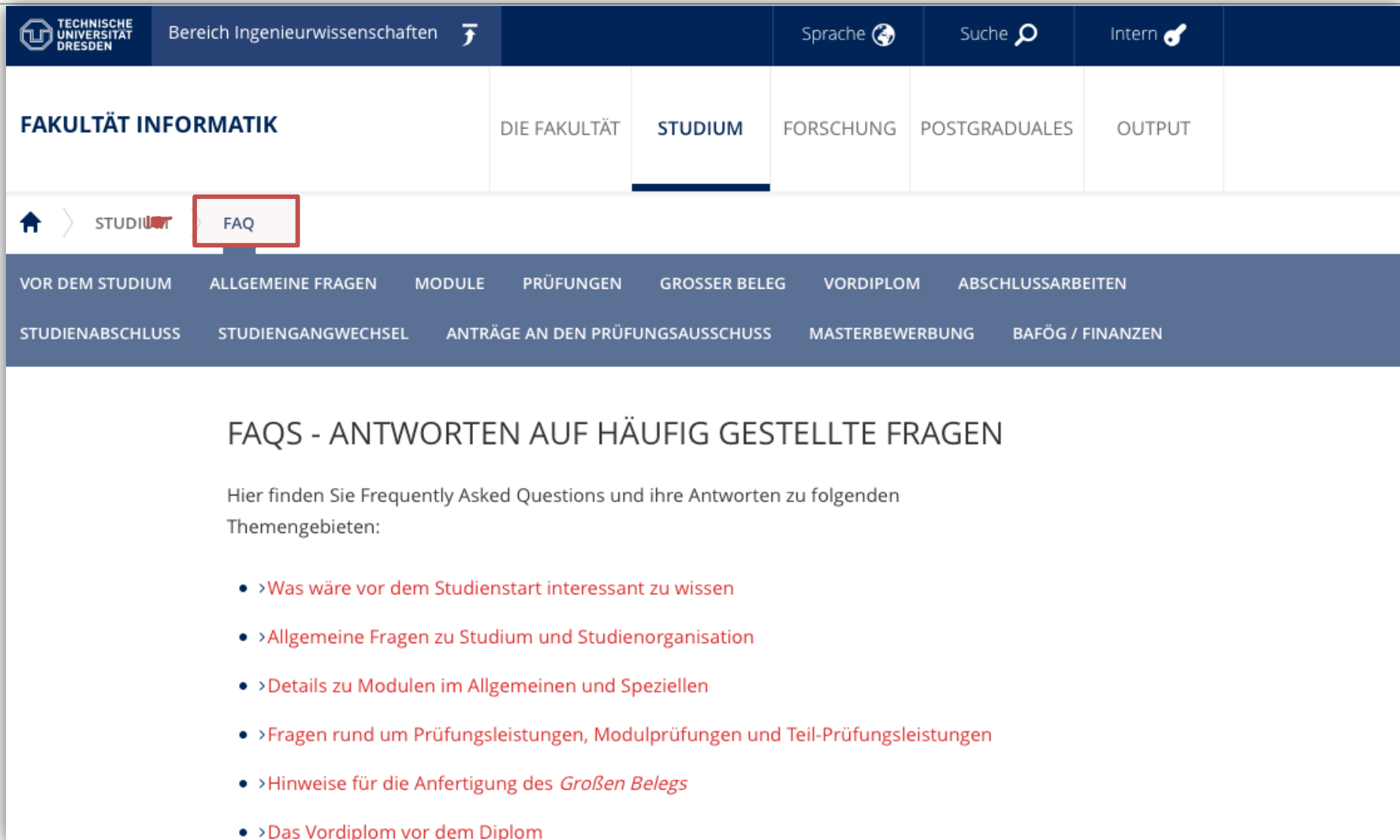
> Weiterlesen







18.07.2023


Lernräume Sommersemester 2023

> Weiterlesen



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften  Sprache  Suche  Intern 

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

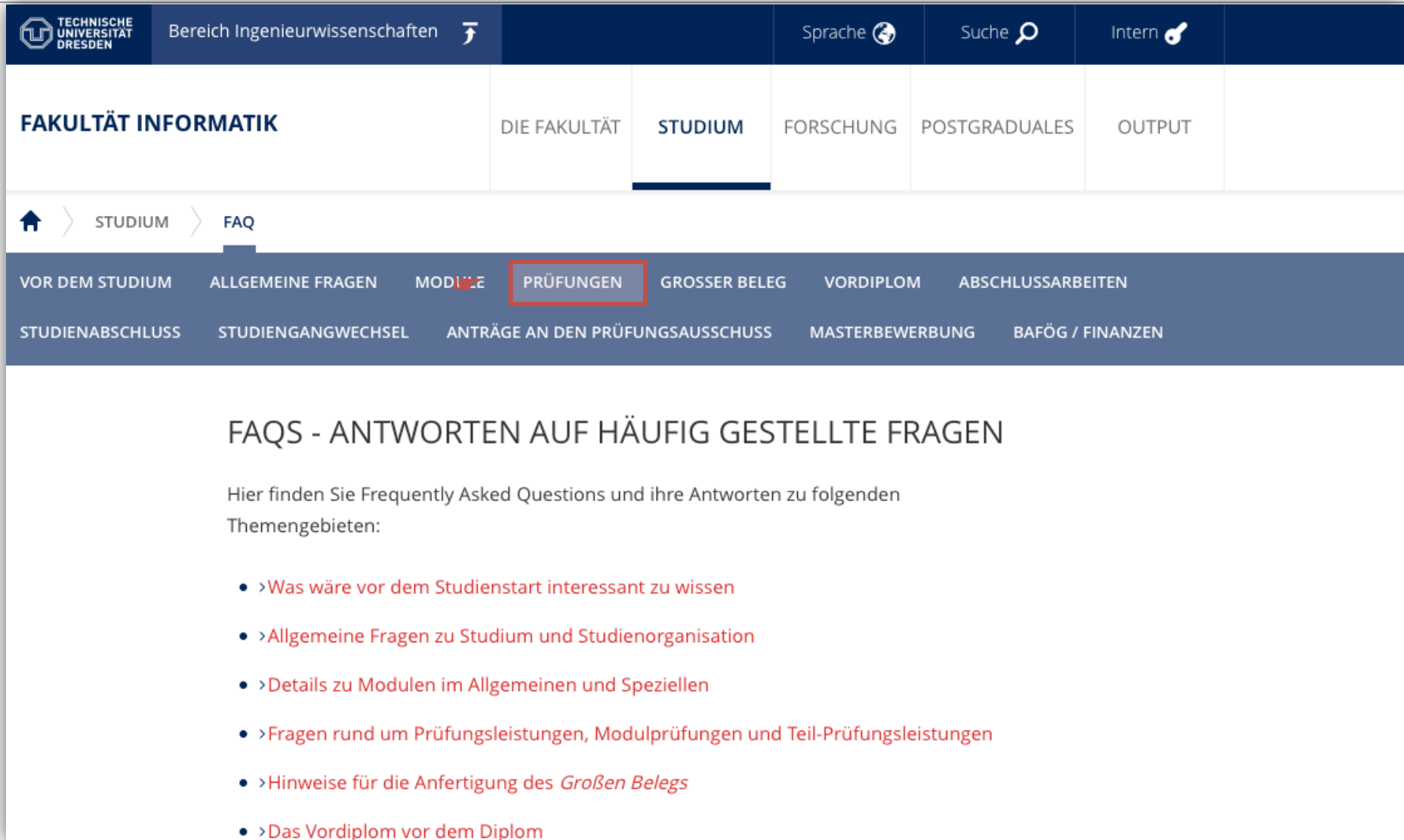
 > STUDIUM **FAQ**



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](#)



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:

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:

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:

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

- 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

- **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
 - beinhalten eine Anzahl von Lehrveranstaltungen
 - Definiert durch Modulbeschreibungen
 - Inhalte und Qualifikationsziele
 - Umfang und Art von Lehrveranstaltungen
 - Regelungen zu Prüfungen

- Module
 - beinhalten eine 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 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:

- Studienordnung (SO) beinhaltet:

- Prüfungsordnung (PO) regelt:

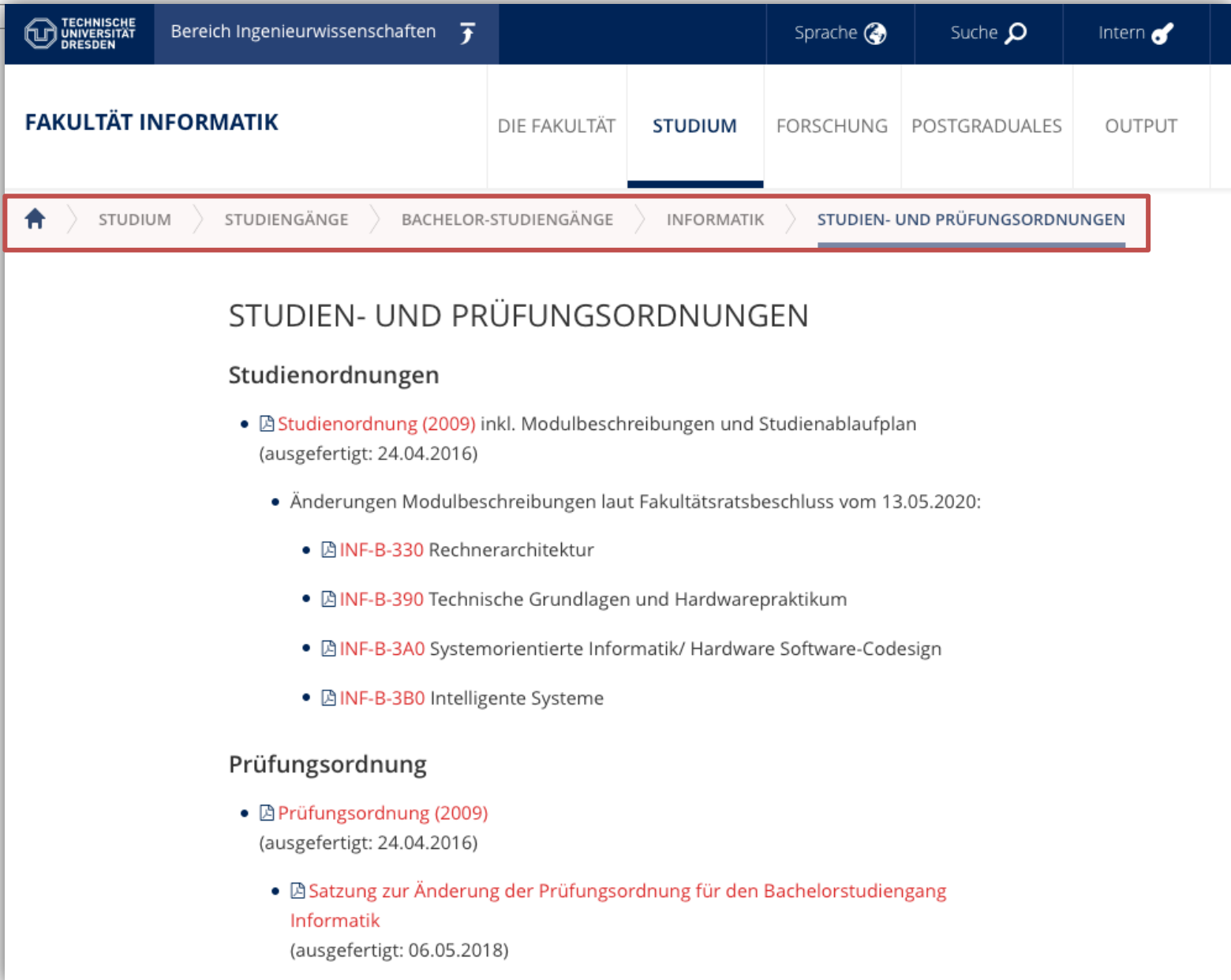
Basis aller Studiengänge:

- Studienordnung (SO) beinhaltet:
 - Modulbeschreibungen
 - Regularien zu Studieninhalten und –ablauf
 - Studienablaufplan
- Prüfungsordnung (PO) regelt:

Basis aller Studiengänge:

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

- Prüfungsordnung (PO) regelt:
 - Aufzählung und Beschreibung der zulässigen Prüfungsarten
 - Bestehen/Nichtbestehen/Wiederholungen von Modulprüfungen
 - Anrechnungen
 - Abschlussarbeit
 - u.a.



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

Bereich Ingenieurwissenschaften

Sprache

Suche

Intern

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

OUTPUT

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

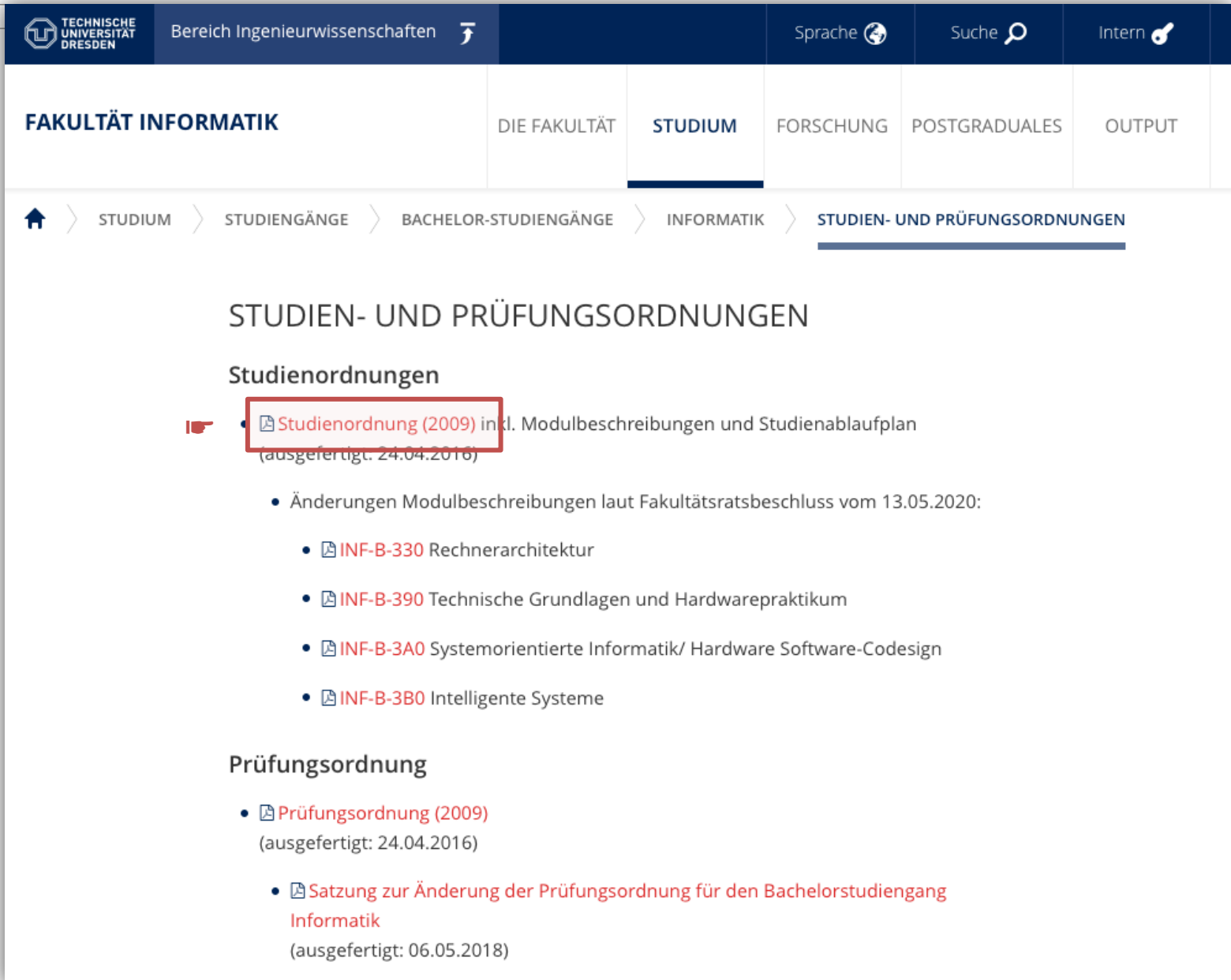
STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

Studienordnungen

- [Studienordnung \(2009\)](#) 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 > STUDIENGÄNGE > BACHELOR-STUDIENGÄNGE > INFORMATIK > **STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN**

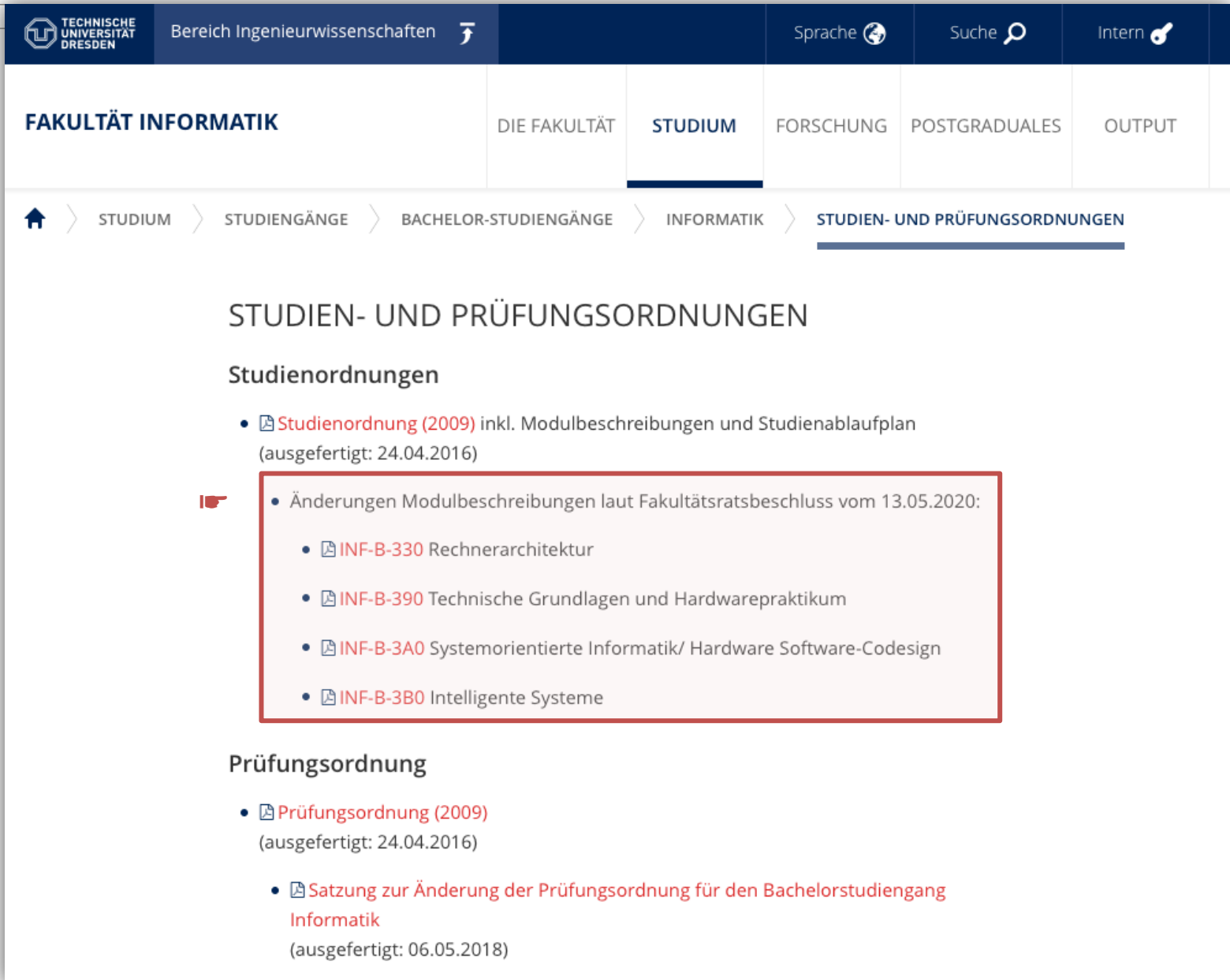
STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

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 Bereich Ingenieurwissenschaften Sprache Suche Intern

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

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

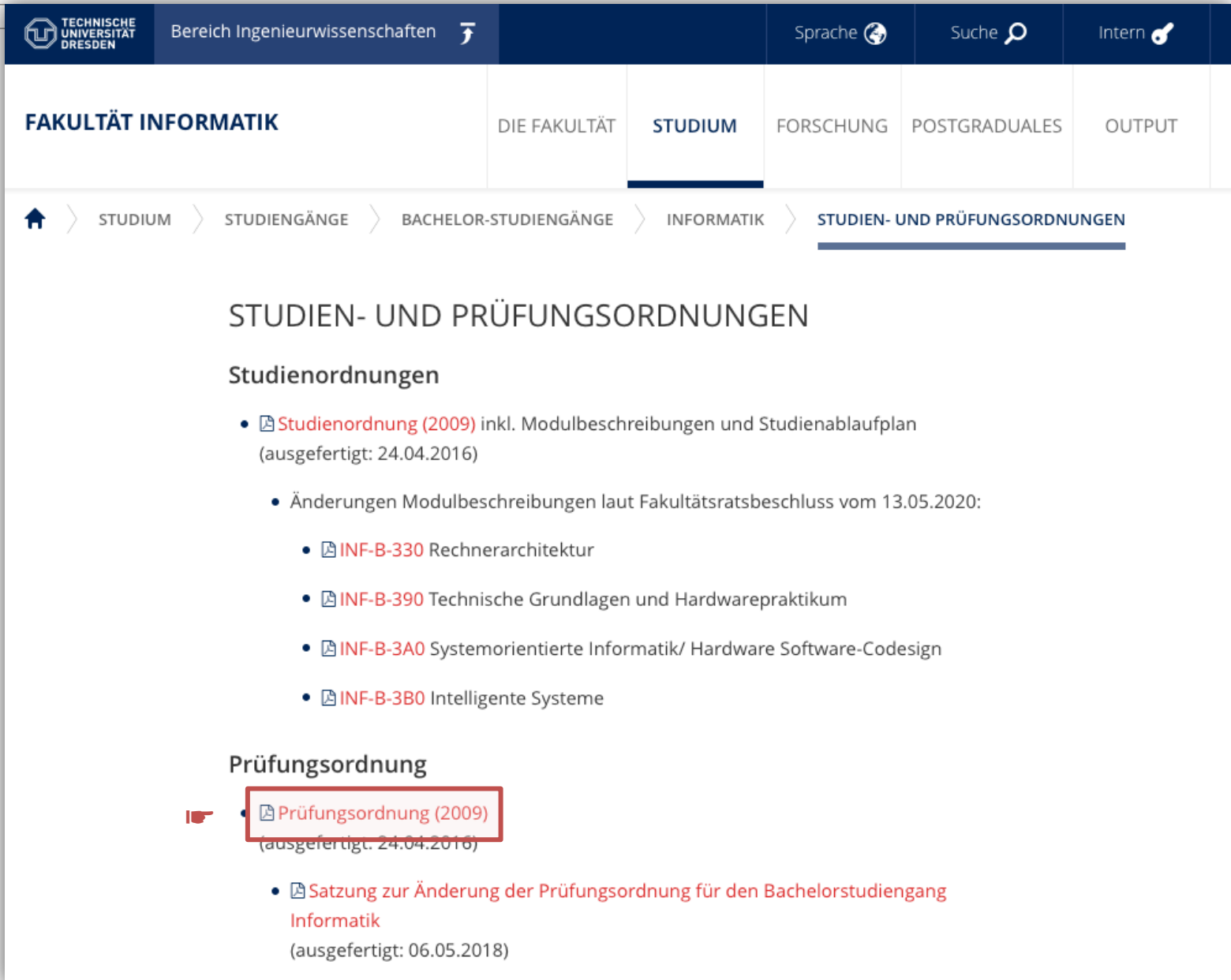
STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

Studienordnungen

- [Studienordnung \(2009\)](#) 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 > 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
Suche 🔍 | Barrierefreiheit ♿ | Intern 🌐 | DE 🇩🇪

FAKULTÄT INFORMATIK
DIE FAKULTÄT | **STUDIUM** | FORSCHUNG | POSTGRADUALES | STUDIEN-INTERESSE


🏠 > 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 2023/2024</p> <p>-----</p> <p>Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.</p>	<p>Wintersemester 2023/2024</p> <p>-----</p> <p>Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.</p> <p>Durch unvorhergesehene technische Schwierigkeiten können die Zeiten und Räume gerade nicht sichtbar gemacht werden. Daran wird gearbeitet. Bitte nutzen Sie bis dahin diese PDF-Datei* und sehen Sie bitte auf den Lehrveranstaltungsseiten der Professuren nach den Zeiten und Räumen.</p> <p><small>* Darin enthalten sind nur die Veranstaltungen, für die eine Raumbuchung vorliegt, nicht das gesamte Lehrangebot! (Stand: 26.09.2023)</small></p> <p><small>Zeit- und Raumeinträge - vor allem bei Angeboten mit mehr</small></p>

 TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

 Bereich Ingenieurwissenschaften ↗
 Suche 🔍
Barrierefreiheit ♿
Intern 🌐
DE 🇩🇪

FAKULTÄT INFORMATIK
DIE FAKULTÄT
STUDIUM
FORSCHUNG
POSTGRADUALES
STUDIEN-INTERESSE

🏠 > 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 2023/2024</p> <p>-----</p> <p>Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.</p>	<p>Wintersemester 2023/2024</p> <p>-----</p> <p>Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.</p> <p>Durch unvorhergesehene technische Schwierigkeiten können die Zeiten und Räume gerade nicht sichtbar gemacht werden. Daran wird gearbeitet. Bitte nutzen Sie bis dahin diese PDF-Datei* und sehen Sie bitte auf den Lehrveranstaltungsseiten der Professuren nach den Zeiten und Räumen.</p> <p><small>* Darin enthalten sind nur die Veranstaltungen, für die eine Raumbuchung vorliegt, nicht das gesamte Lehrangebot! (Stand: 26.09.2023)</small></p> <p><small>Zeit- und Raumeinträge - vor allem bei Angeboten mit mehr</small></p>

- Für Lehrveranstaltungen

- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung

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

- Für Lehrveranstaltungen
 - Informationen auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen oder bei den Dozierenden erfragen
- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung
 - **jExam:** Klausuren, RoboLab, HardwarePraktikum, Softwaretechnologie-Projekt in Bachelorstudiengänge INF und MedINF, Diplom INF, Master INF

- Für Lehrveranstaltungen
 - Informationen auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen oder bei den Dozierenden erfragen
- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung
 - **jExam**: Klausuren, RoboLab, HardwarePraktikum, Softwaretechnologie-Projekt in Bachelorstudiengänge INF und MedINF, Diplom INF, Master INF
 - **selma**: Masterstudiengänge MedINF, DSE, CMS + Neben- und Anwendungsfächer des Diplom- und des Masterstudiengangs INF

- Für Lehrveranstaltungen
 - Informationen auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen oder bei den Dozierenden erfragen
- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung
 - **jExam**: Klausuren, RoboLab, HardwarePraktikum, Softwaretechnologie-Projekt in Bachelorstudiengänge INF und MedINF, Diplom INF, Master INF
 - **selma**: Masterstudiengänge MedINF, DSE, CMS + Neben- und Anwendungsfächer des Diplom- und des Masterstudiengangs INF
 - **ONAS**: alle anderen Prüfungsleistungen

- Für Lehrveranstaltungen
 - Informationen auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen oder bei den Dozierenden erfragen
- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung
 - **jExam**: Klausuren, RoboLab, HardwarePraktikum, Softwaretechnologie-Projekt in Bachelorstudiengänge INF und MedINF, Diplom INF, Master INF
 - **selma**: Masterstudiengänge MedINF, DSE, CMS + Neben- und Anwendungsfächer des Diplom- und des Masterstudiengangs INF
 - **ONAS**: alle anderen Prüfungsleistungen

Beachten Sie die Mitteilungen auf der **Studiums-Webseite** der Fakultät sowie **selma-E-Mails**!

1. Anmeldung

2. Zulassung

3. Absolvierung

1. Anmeldung

- Willenserklärung, eine Prüfungsleistung ablegen zu wollen

2. Zulassung

3. Absolvierung

1. Anmeldung

- Willenserklärung, eine Prüfungsleistung ablegen zu wollen

2. Zulassung

- Prüfung, ob Prüfungsanspruch besteht:
 - Anmeldung erfolgte fristgerecht
 - Bestehende Immatrikulation
 - Keine Wiederholung einer bereits bestandenen Prüfungsleistung
 - es existiert keine endgültig nicht bestandene Modulprüfung

3. Absolvierung

Fristen für Anmeldungen zu Prüfungen

- Bekanntmachung

- Fristen für WiSe 2023/2024, **voraussichtlich:**

Fristen für Anmeldungen zu Prüfungen

- Bekanntmachung
 - über die Homepage (👉 Fakultät 👉 Studium) und
 - per selma-Mail
- Fristen für WiSe 2023/2024, **voraussichtlich:**

Fristen für Anmeldungen zu Prüfungen

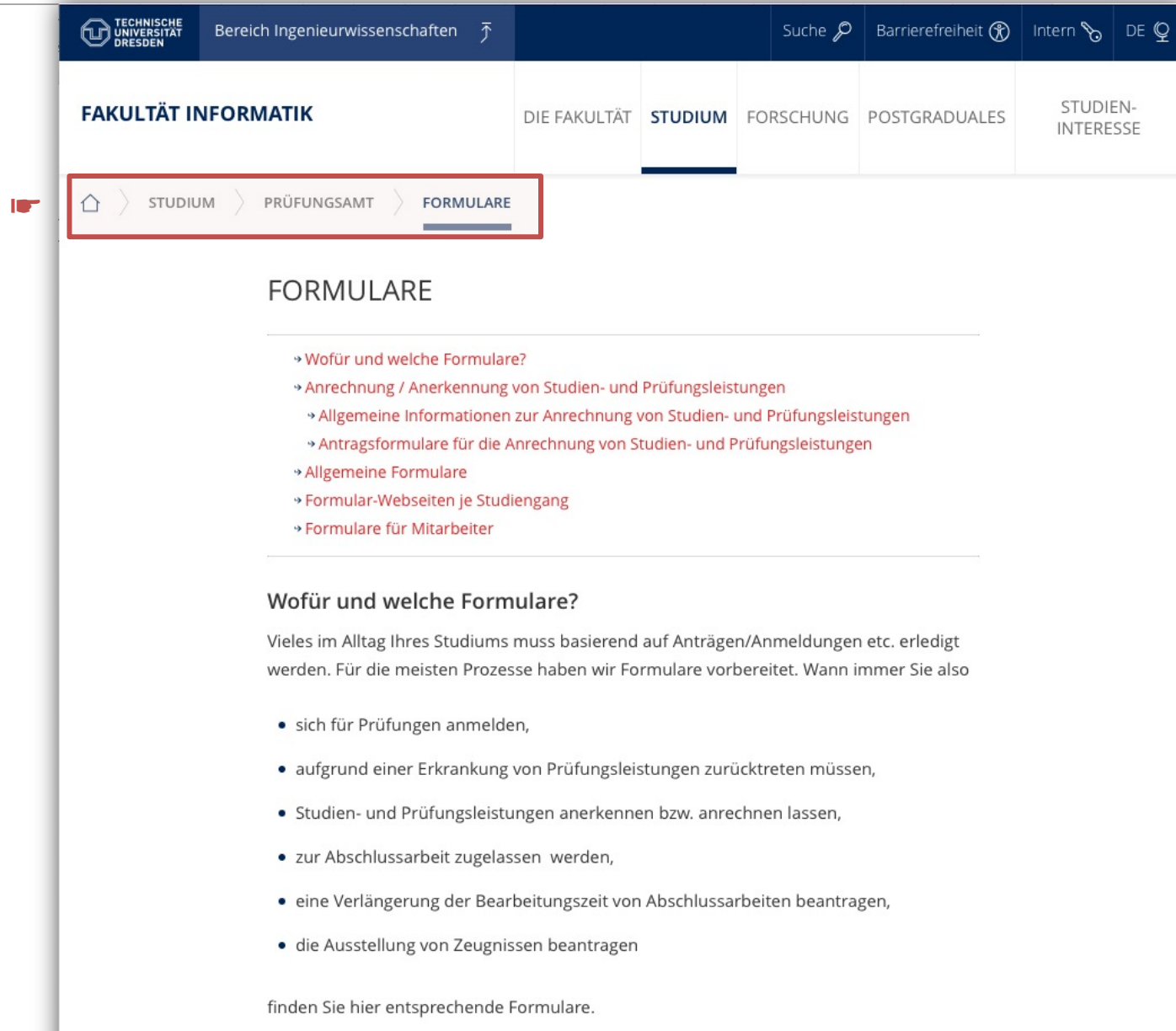
- Bekanntmachung
 - über die Homepage (👉 Fakultät 👉 Studium) und
 - per selma-Mail
- Fristen für WiSe 2023/2024, **voraussichtlich:**
 - schriftlich/RoboLab: in der 1./2. KW 2024

Fristen für Anmeldungen zu Prüfungen

- Bekanntmachung
 - über die Homepage (👉 Fakultät 👉 Studium) und
 - per selma-Mail
- Fristen für WiSe 2023/2024, **voraussichtlich:**
 - schriftlich/RoboLab: in der 1./2. KW 2024
 - „Nikolausklausur“: Mitte November 2023
 - mündlich: Mitte Oktober bis 2. KW 2024
 - semesterbegleitend: Mitte Oktober bis Ende November 2023

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen
 - 2 Wochen vor dem Prüfungstermin für **mündliche** Prüfungsleistungen
 - 3 **Werk**tage vor Prüfungstermin bei **allen anderen** Prüfungsleistungen
 - RoboLab – spezielle Regelung
- Krankheitsbedingter Rücktritt

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen
 - 2 Wochen vor dem Prüfungstermin für **mündliche** Prüfungsleistungen
 - 3 **Werk**tage vor Prüfungstermin bei **allen anderen** Prüfungsleistungen
 - RoboLab – spezielle Regelung
- Krankheitsbedingter Rücktritt
 - Unverzügliche Anzeige durch Vorlage einer **ärztlichen Bescheinigung** im **Prüfungsamt**
 - AU-Bescheinigung ist **nicht** ausreichend!



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, and language. Below this is a main navigation menu with 'STUDIUM' highlighted. A breadcrumb trail is shown as 'STUDIUM > PRÜFUNGSAMT > FORMULARE', with 'FORMULARE' being the active page. The main content area is titled 'FORMULARE' and contains a list of links for various form-related topics.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften

Suche Barrierefreiheit Intern DE

FAKULTÄT INFORMATIK DIE FAKULTÄT **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES STUDIEN-INTERESSE

🏠 > STUDIUM > PRÜFUNGSAMT > **FORMULARE**

FORMULARE

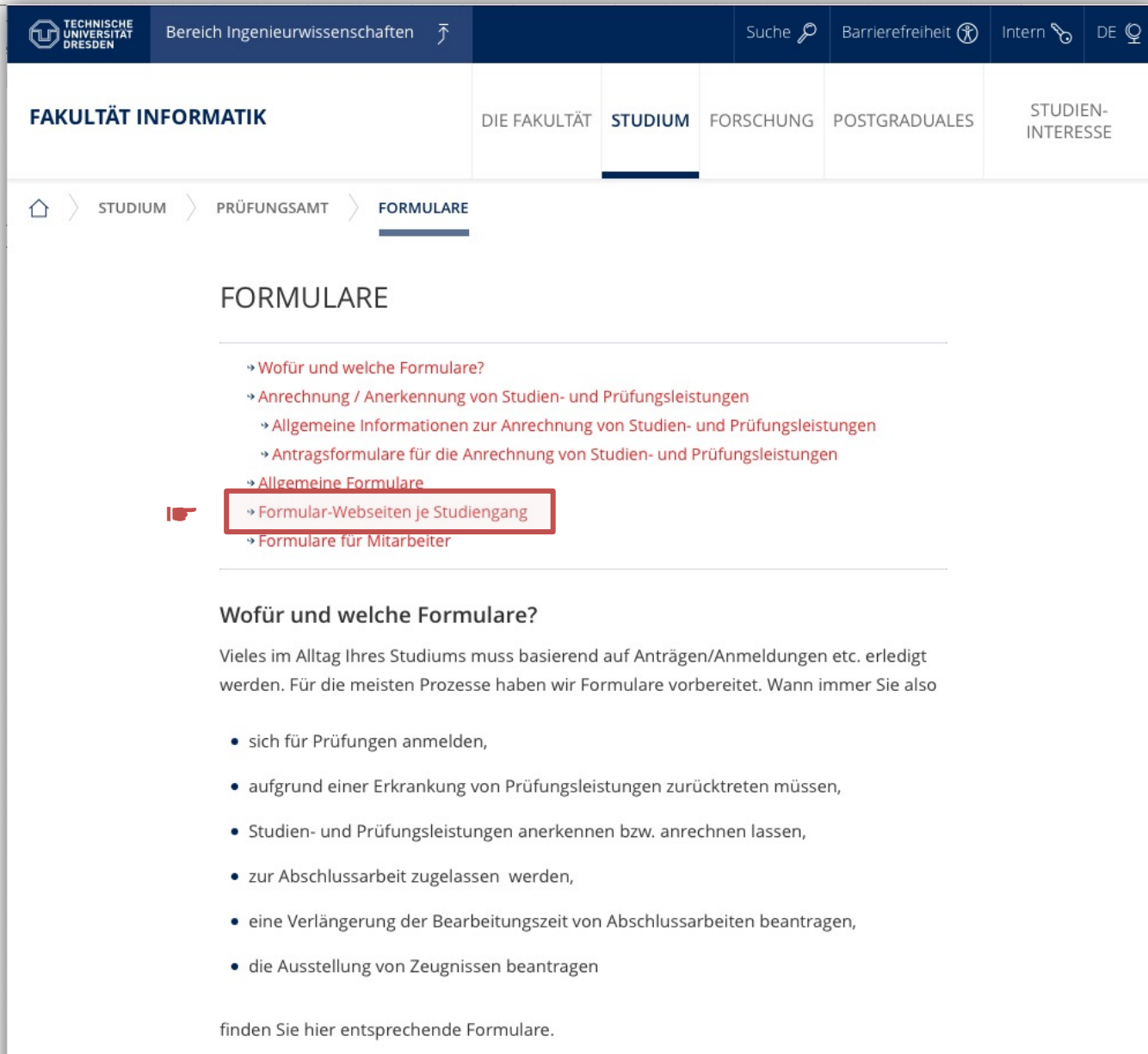
- [Wofür und welche Formulare?](#)
- [Anrechnung / Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
 - [Allgemeine Informationen zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
 - [Antragsformulare für die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
- [Allgemeine Formulare](#)
- [Formular-Webseiten 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,
- aufgrund einer Erkrankung von Prüfungsleistungen zurücktreten müssen,
- Studien- und Prüfungsleistungen anerkennen bzw. anrechnen lassen,
- zur Abschlussarbeit zugelassen werden,
- eine Verlängerung der Bearbeitungszeit von Abschlussarbeiten beantragen,
- die Ausstellung von Zeugnissen beantragen

finden Sie hier entsprechende Formulare.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN Bereich Ingenieurwissenschaften

Suche 🔍 Barrierefreiheit ♿ Intern 🔑 DE 🌐

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT **STUDIUM** FORSCHUNG POSTGRADUALES STUDIEN-INTERESSE

🏠 > STUDIUM > PRÜFUNGSAMT > **FORMULARE**

FORMULARE

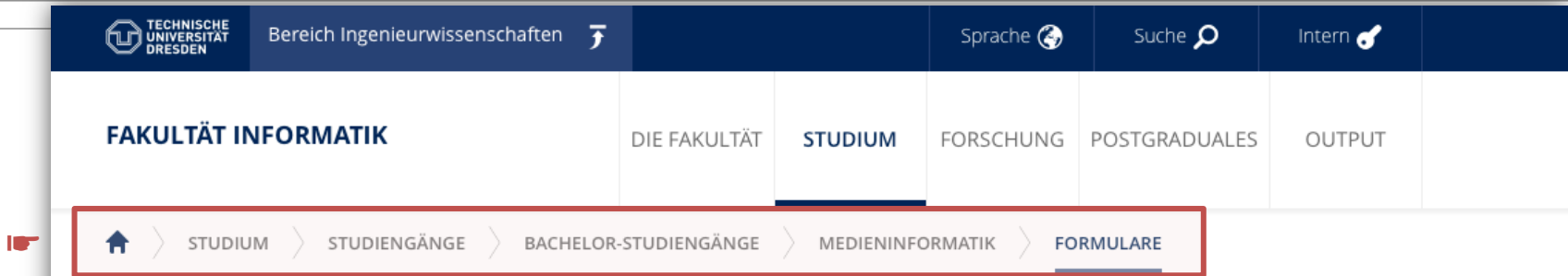
- [Wofür und welche Formulare?](#)
- [Anrechnung / Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
 - [Allgemeine Informationen zur Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
 - [Antragsformulare für die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen](#)
- [Allgemeine Formulare](#)
- [Formular-Webseiten 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,
- aufgrund einer Erkrankung von Prüfungsleistungen zurücktreten müssen,
- Studien- und Prüfungsleistungen anerkennen bzw. anrechnen lassen,
- zur Abschlussarbeit zugelassen werden,
- eine Verlängerung der Bearbeitungszeit von Abschlussarbeiten beantragen,
- die Ausstellung von Zeugnissen beantragen

finden Sie hier entsprechende Formulare.



The screenshot shows the top navigation bar of the website. It includes the university logo, the faculty name 'Bereich Ingenieurwissenschaften', language options, search, and internal links. Below this is a main menu with 'FAKULTÄT INFORMATIK' and sub-menus for 'DIE FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'POSTGRADUALES', and 'OUTPUT'. A red box highlights the breadcrumb trail: '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](#)

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](#)



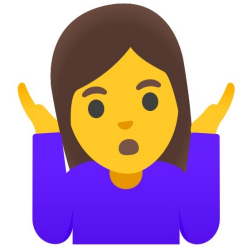
Deutschsprachige Studiengänge:

- E-Mail: pruefungsamt.inf@tu-dresden.de
- Telefon: 0351 463 38 -230
- Sprechzeiten im Raum APB-3039:
 - Dienstags 13:00 – 15:00 Uhr
 - Mittwochs 09:30 – 11:30 Uhr



Deutschsprachige Studiengänge:

- E-Mail: pruefungsamt.inf@tu-dresden.de
- Telefon: 0351 463 38 -230
- Sprechzeiten im Raum APB-3039:
 - Dienstags 13:00 – 15:00 Uhr
 - Mittwochs 09:30 – 11:30 Uhr



Englischsprachige Studiengänge:

- E-Mail:
 - cms-examoffice@mailbox.tu-dresden.de (CMS)
 - infscis.dse@mailbox.tu-dresden.de (DSE)
- Sprechzeiten im Raum APB-2002

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

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

- Vollständiger Name

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

- Vollständiger Name
- Studiengang inkl. Abschluss

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

- Vollständiger Name
- Studiengang inkl. Abschluss
- Matrikelnummer

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

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