



# Studien-/Prüfungsorganisation

Informationen, Hinweise, Fragen

Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann (Studienangelegenheiten)  
Patricia Schütze (Prüfungsamt)

Dresden, Oktober 2024



Dekan

Studiendekan

Prodekane

Studien-  
kommission

Prüfungsausschuss

Eignungsfest-  
stellungsausschuss

Dekan

Studiendekan

Prodekane

Studien

Prüfungsausschuss

Eignungsfest-  
stellungsausschuss

Prüfungsamt

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

Dekan

Studiendekan

Prodekane

Studien-  
kommission

Prüfungsausschuss

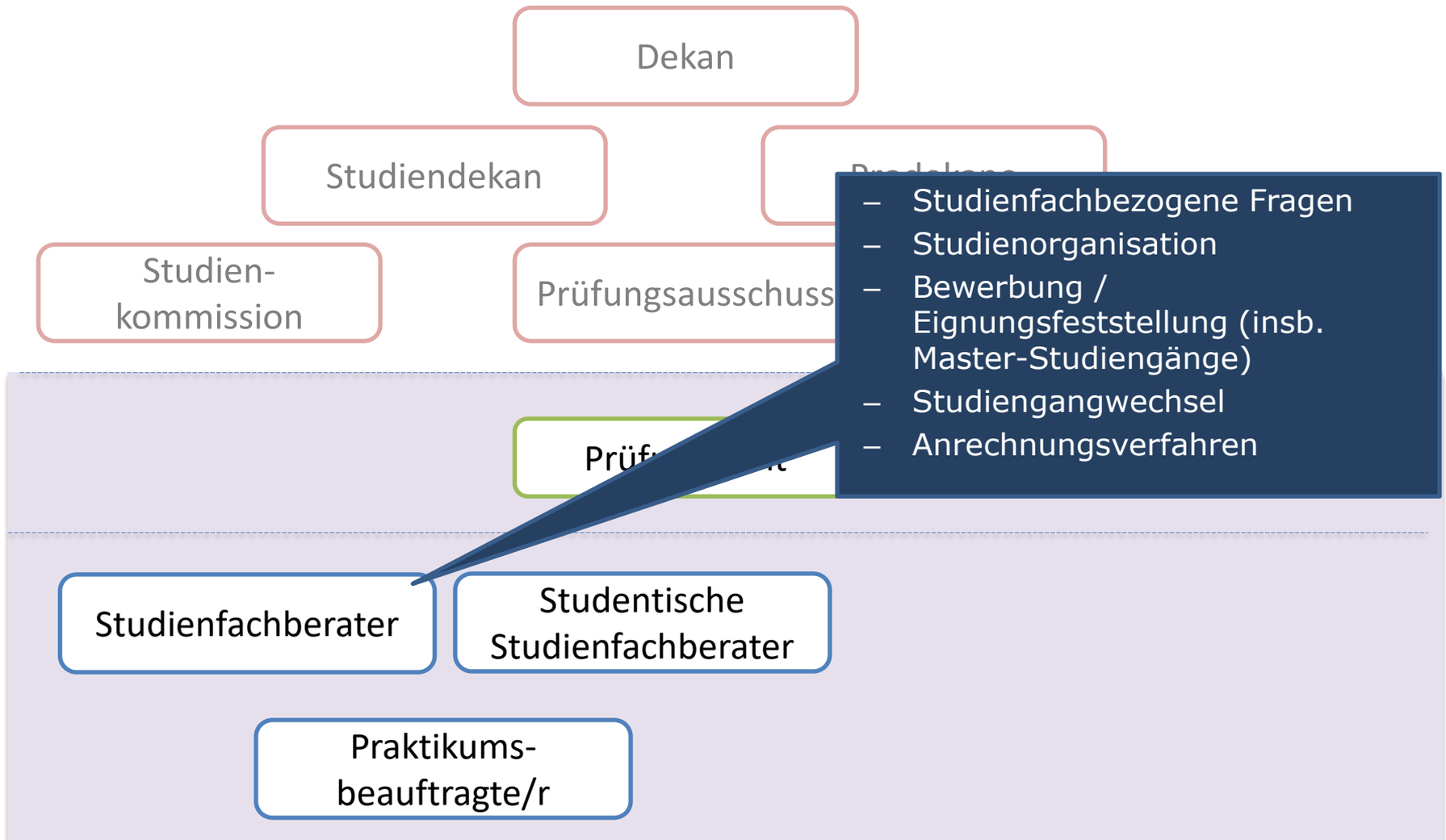
Eignungsfest-  
stellungsausschuss

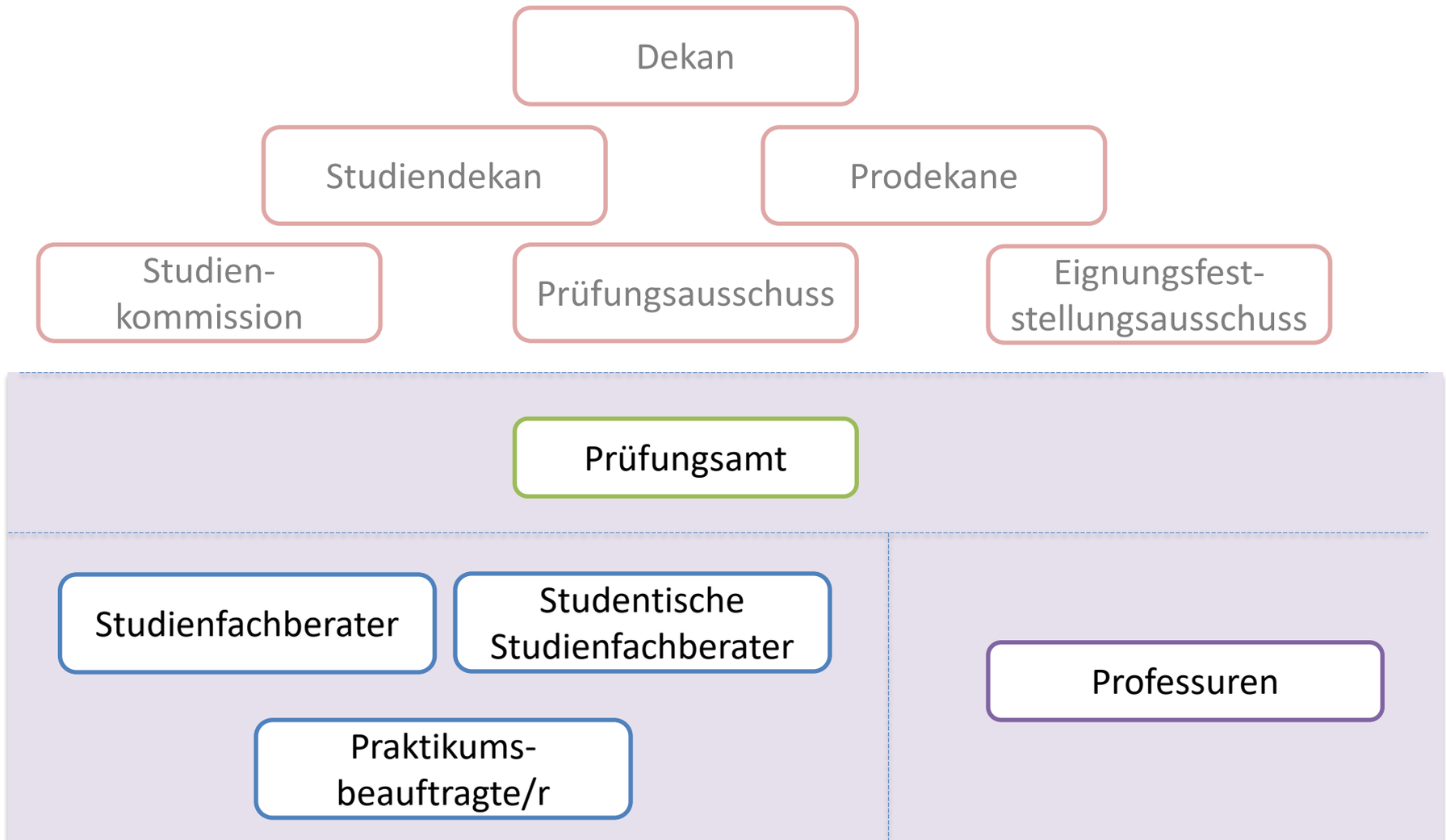
Prüfungsamt

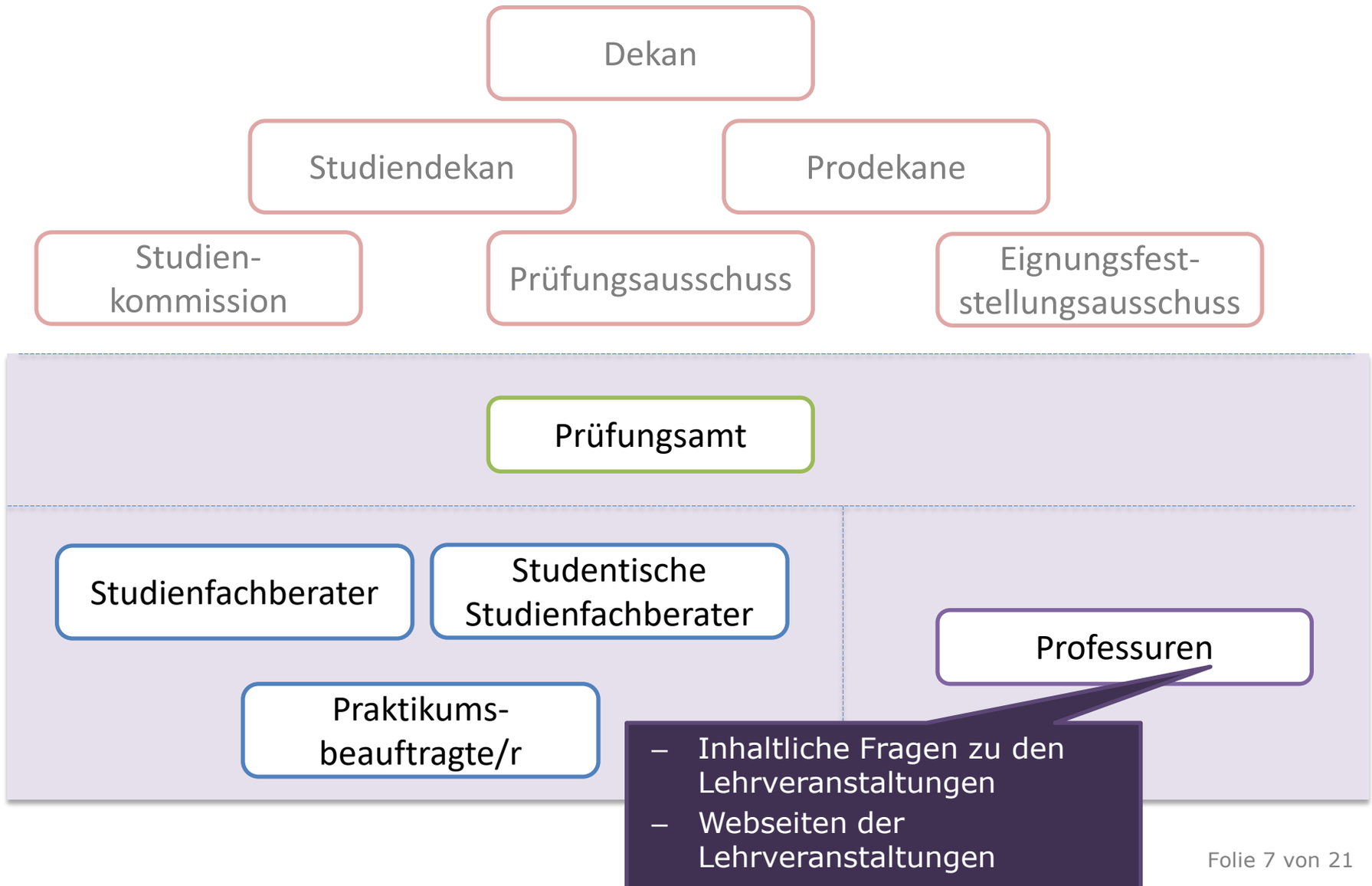
Studienfachberater

Studentische  
Studienfachberater

Praktikums-  
beauftragte/r



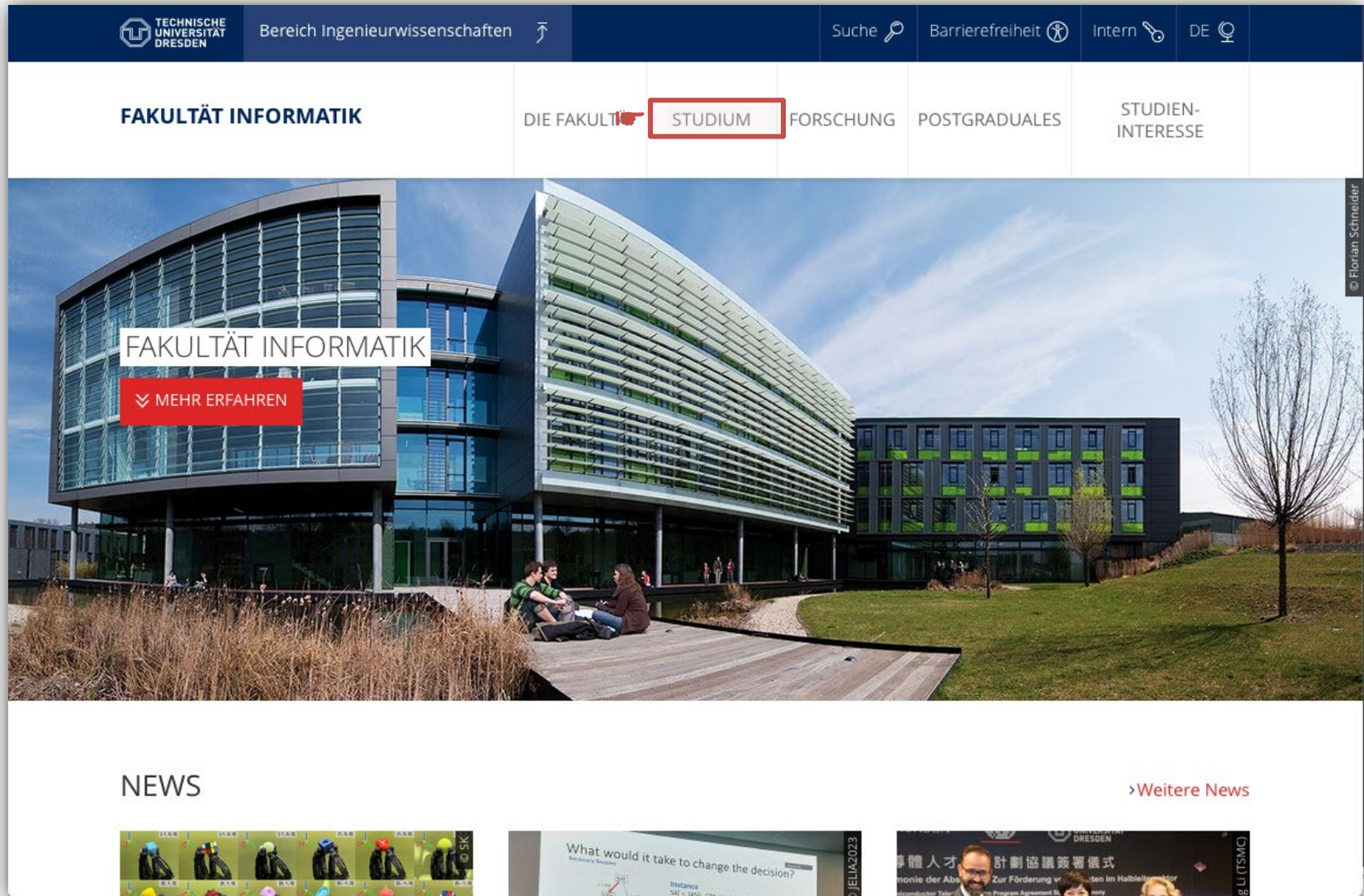




- Prüfungsamt:
  - APB-3036 / 3038 / 3039
  - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>

- Prüfungsamt:
  - APB-3036 / 3038 / 3039
  - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>
- Studentische Studienfachberater (iFSR):
  - Informatik: N.N.
  - Medieninformatik: Jacques-Maurice Walther
  - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/beratung#section-2>

- Prüfungsamt:
  - APB-3036 / 3038 / 3039
  - ↪ <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office>
- Studentische Studienfachberater (iFSR):
  - 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

FAKULTÄT INFORMATIK

MEHR ERFAHREN

NEWS [› Weitere News](#)

What would it take to change the decision?  
Necessary Resources  
Instance  
SIT - 3450, QIS-Instanz, ...

團體人才計劃協議簽署儀式  
monie der Abs... Zur Förderung v... ten im Halbleit...  
Microconductor Tal... Program Agreement B... naly

## 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



## 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](#)



## 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

- 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
  - sind definiert durch Modulbeschreibungen
    - Inhalte und Qualifikationsziele
    - Umfang und Art von Lehrveranstaltungen
    - Regelungen zu Prüfungen

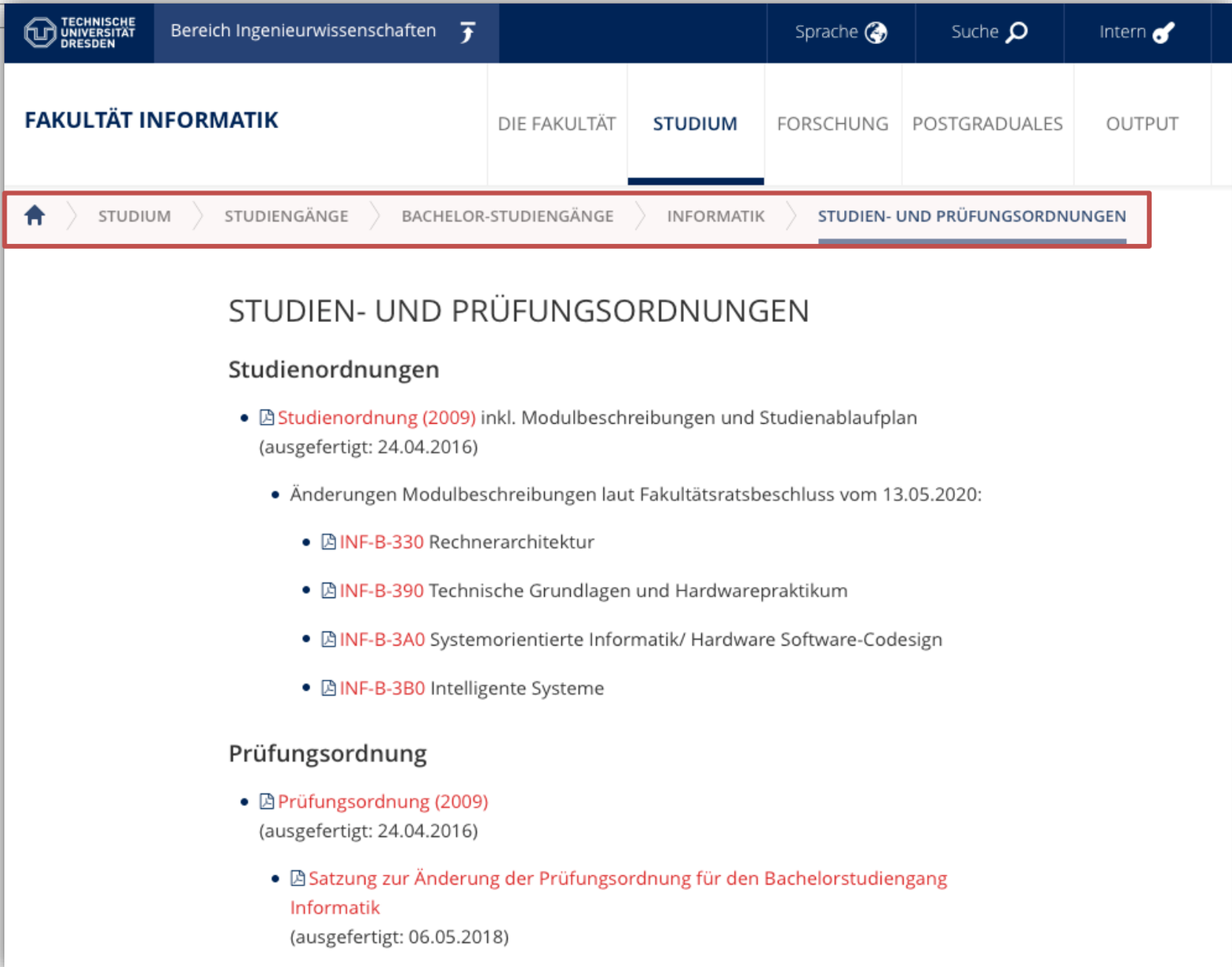
- Module
  - beinhalten eine Anzahl von Lehrveranstaltungen
  - sind definiert durch Modulbeschreibungen
    - Inhalte und Qualifikationsziele
    - Umfang und Art von Lehrveranstaltungen
    - Regelungen zu Prüfungen
  - Modulbeschreibungen - integraler Bestandteil der Studienordnungen und **bindend** für
    - **Studierende** und
    - **Lehrende / Prüfer**

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>	<b>Verantwortlicher Dozent</b>
INF-B-240	Programmierung	Prof. Dr. Heiko Vogler Heiko.Vogler@tu-dresden.de
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	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.	
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und zugeordnete Übungen im Umfang von 2 SWS.	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Grundkenntnisse des imperativen Programmierparadigmas und des Konzepts EBNF sowie Kenntnisse im Bereich Algorithmen und Datenstrukturen, wie sie im Modul INF-B-210 erworben werden.	
<b>Verwendbarkeit</b>	<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, 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>	
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	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.
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und zugeordnete Übungen im Umfang von 2 SWS.
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Grundkenntnisse des imperativen Programmierparadigmas und des Konzepts EBNF sowie Kenntnisse im Bereich Algorithmen und Datenstrukturen, wie sie im Modul INF-B-210 erworben werden.
<b>Verwendbarkeit</b>	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.
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich ausschließlich aus der Note der Klausurarbeit.
<b>Häufigkeit des Moduls</b>	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.
<b>Dauer des Moduls</b>	Das Modul umfasst 1 Semester.

## 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.



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', 'DIE FAKULTÄT', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'POSTGRADUALES', and 'OUTPUT'. A breadcrumb trail is highlighted with a red box: 'HOME > STUDIUM > STUDIENGÄNGE > BACHELOR-STUDIENGÄNGE > INFORMATIK > STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN'. The main content area is titled 'STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN' and contains two sections: 'Studienordnungen' and 'Prüfungsordnung', each with a list of documents.

TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

Bereich Ingenieurwissenschaften

Sprache

Suche

Intern

FAKULTÄT INFORMATIK

DIE FAKULTÄT

STUDIUM

FORSCHUNG

POSTGRADUALES

OUTPUT

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

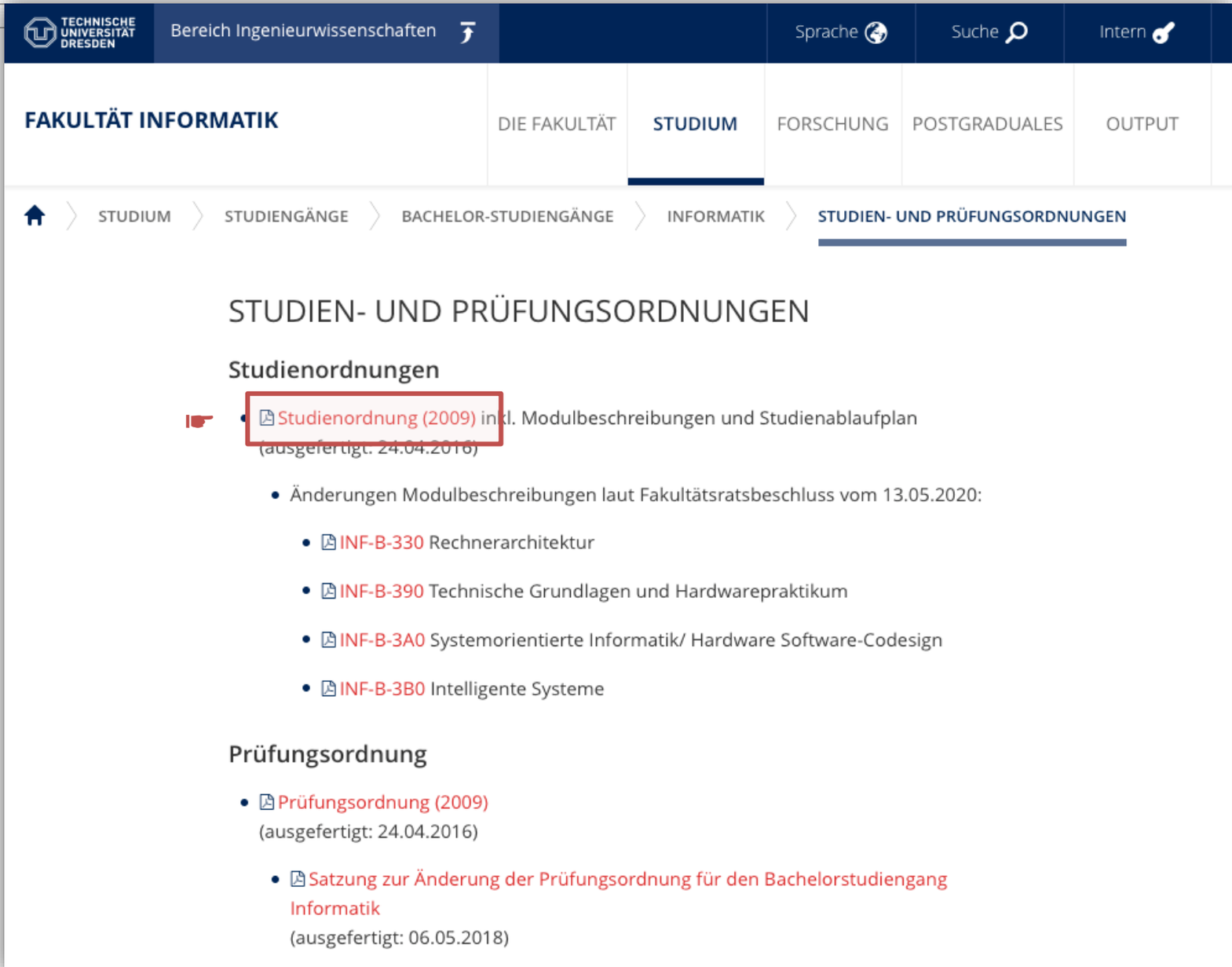
## STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

### 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**

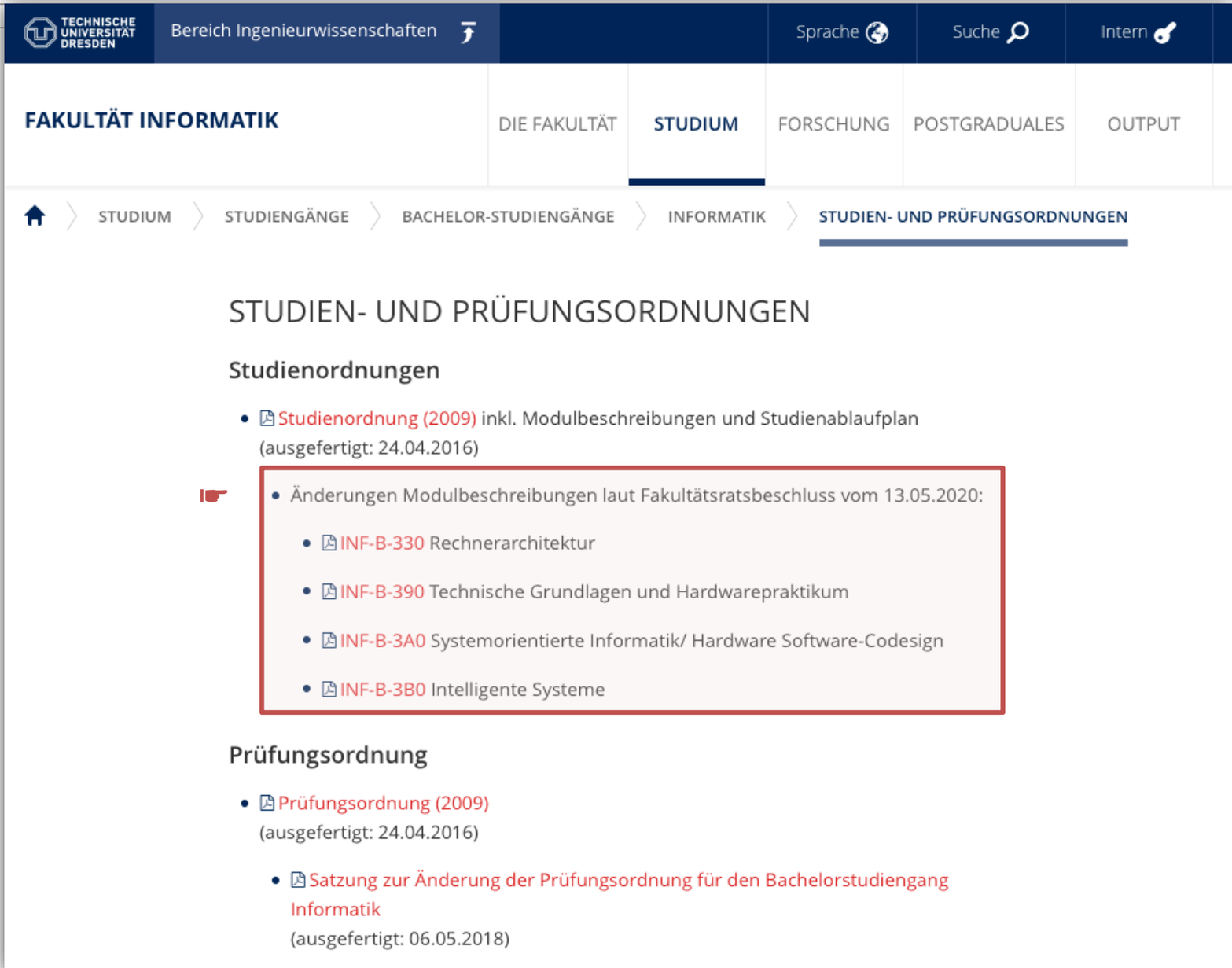
## STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

### 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**

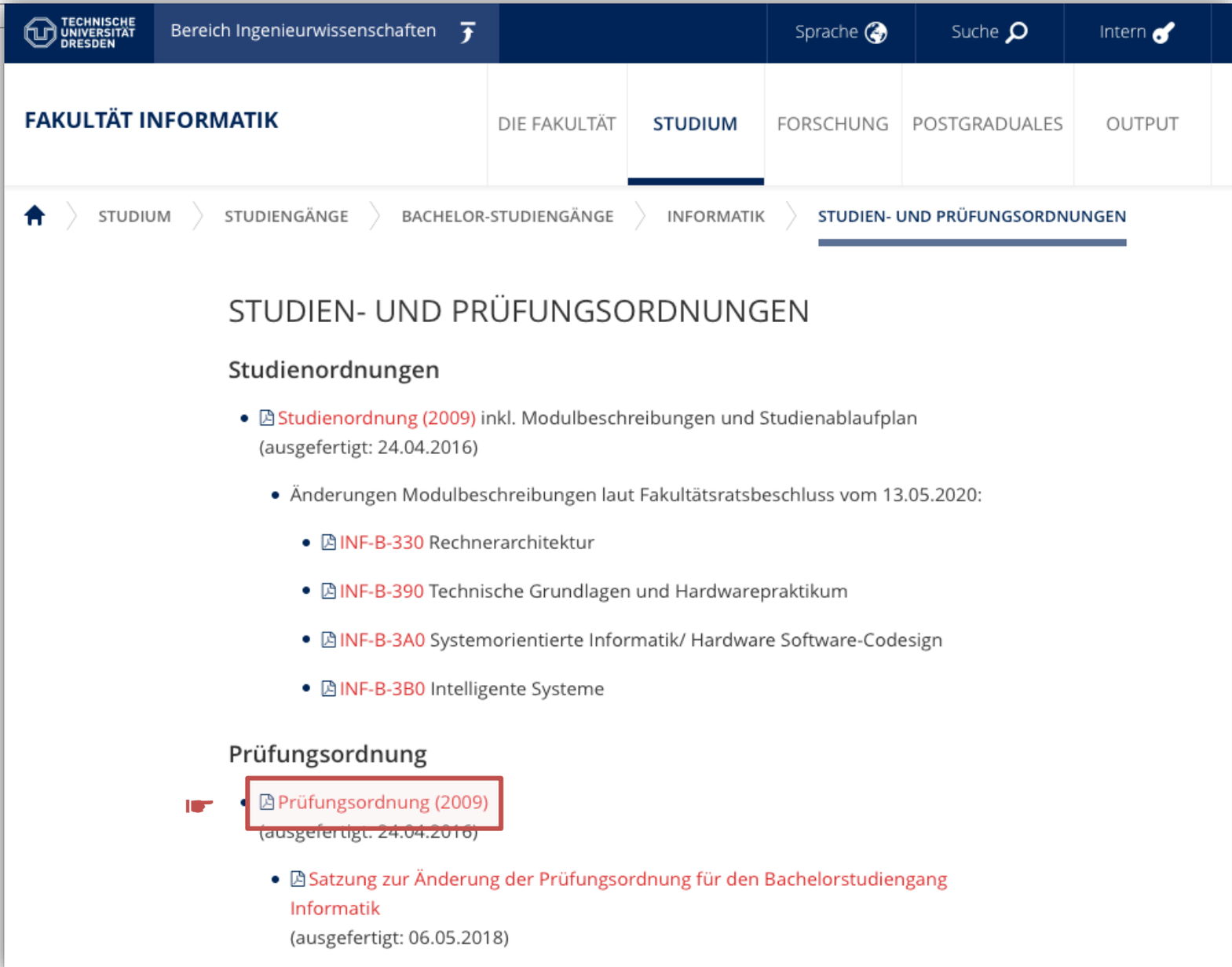
## STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNGEN

### 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)

## LEHRANGEBOTSKATALOGE UND STUNDENPLÄNE DER FAKULTÄT INFORMATIK

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

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

## LEHRANGEBOTSKATALOGE UND STUNDENPLÄNE DER FAKULTÄT INFORMATIK

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

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

- 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
  - selma ist das führende Prüfungsverwaltungssystem für alle Studiengänge der Informatik → eine Anmeldung und Zulassung über dieses Portal ist verpflichtend und Voraussetzung zur Teilnahme an jeder Prüfungsleistung (inkl. Prüfungsvorleistung)

- Für Lehrveranstaltungen
  - Informationen auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen oder bei den Dozierenden erfragen
- Für Prüfungen = Prüfungsanmeldung
  - selma ist das führende Prüfungsverwaltungssystem für alle Studiengänge der Informatik → eine Anmeldung und Zulassung über dieses Portal ist verpflichtend und Voraussetzung zur Teilnahme an jeder Prüfungsleistung (inkl. Prüfungsvorleistung)
  - WICHTIG: Modulanmeldung muss zwingend VOR Prüfungsanmeldung erfolgen → Prüfungsleistung ist ohne Modulanmeldung nicht sichtbar!

- ONAS: Online-Assistent für die Mitteilung der Prüfungsthemen und Prüfer der **Basis- und Vertiefungsmodule** der Studiengänge Diplom Informatik und Master Informatik sowie im Wahlpflichtbereich des Studiengangs Master Medieninformatik die **Brücken- / Ergänzungs- und Vertiefungsmodule** über das Prüfungsamt

Detaillierte Erklärungen und Beantwortung von Fragen zu selma am 28.10.2024 – 8 Uhr (Raum wird noch bekannt gegeben)!

## Anmeldezeiträume für Prüfungsleistungen

- Fristen für WiSe 2024/2025:

## Anmeldezeiträume für Prüfungsleistungen

- Fristen für WiSe 2024/2025:
  - schriftliche Prüfungsleistungen:  
06. - 21.01.2025  
(INF-B-110-1 Sonderregelung → E-Mail beachten!)

## Anmeldezeiträume für Prüfungsleistungen

- Fristen für WiSe 2024/2025:
  - schriftliche Prüfungsleistungen:  
06. - 21.01.2025  
(INF-B-110-1 Sonderregelung → E-Mail beachten!)
  - mündliche Prüfungsleistungen:  
21.10.2024 - 21.01.2025
  - semesterbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10. - 10.12.2024
  - Sprachprüfungen:  
06. - 19.01.2024

## Anmeldezeiträume für Prüfungsleistungen

- Fristen für WiSe 2024/2025:
  - schriftliche Prüfungsleistungen:  
06. - 21.01.2025  
(INF-B-110-1 Sonderregelung → E-Mail beachten!)
  - mündliche Prüfungsleistungen:  
21.10.2024 - 21.01.2025
  - semesterbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10. - 10.12.2024
  - Sprachprüfungen:  
06. - 19.01.2024
  - studienbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10.24 - 31.03.25

## Anmeldezeiträume für Prüfungsleistungen

- Fristen für WiSe 2024/2025:
  - schriftliche Prüfungsleistungen:  
06. - 21.01.2025  
(INF-B-110-1 Sonderregelung → E-Mail beachten!)
  - mündliche Prüfungsleistungen:  
21.10.2024 - 21.01.2025
  - semesterbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10. - 10.12.2024
  - Sprachprüfungen:  
06. - 19.01.2024
  - studienbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10.24 - 31.03.25

**WICHTIG:** selma Anmeldung ist nur innerhalb der vorgegebenen Zeiträume möglich!

## Anmeldezeiträume für Prüfungsleistungen

- Fristen für WiSe 2024/2025:
  - schriftliche Prüfungsleistungen:  
06. - 21.01.2025  
(INF-B-110-1 Sonderregelung → E-Mail beachten!)
  - mündliche Prüfungsleistungen:  
21.10.2024 - 21.01.2025
  - semesterbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10. - 10.12.2024
  - Sprachprüfungen:  
06. - 19.01.2024
  - studienbegleitende Prüfungsleistungen:  
21.10.24 - 31.03.25

WICHTIG: selma Anmeldung ist nur innerhalb der vorgegebenen Zeiträume möglich!

- Bekanntmachung
  - über die Homepage ([Fakultät](#) [Studium](#) [Prüfungsamt](#))

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen
  - ... ist für jede Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung nur in selma rechtsbindend
    - <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office/pruefungen#section-1>
  
- Krankheitsbedingter Rücktritt

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen
  - ... ist für jede Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung nur in selma rechtsbindend
    - <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office/pruefungen#section-1>
      - 2 Wochen vor dem Prüfungstermin für mündliche Prüfungsleistungen
      - 3 Werktage vor Prüfungstermin bei allen anderen Prüfungsleistungen
      - RoboLab – spezielle Regelung, siehe <https://robolab.inf.tu-dresden.de/spring/organization/>
- Krankheitsbedingter Rücktritt

- Abmeldung ohne Angabe von Gründen
  - ... ist für jede Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung nur in selma rechtsbindend
    - <https://tu-dresden.de/ing/informatik/studium/examination-office/pruefungen#section-1>
      - 2 Wochen vor dem Prüfungstermin für mündliche Prüfungsleistungen
      - 3 Werktage vor Prüfungstermin bei allen anderen Prüfungsleistungen
      - RoboLab – spezielle Regelung, siehe <https://robolab.inf.tu-dresden.de/spring/organization/>
- Krankheitsbedingter Rücktritt
  - Unverzügliche Anzeige durch Vorlage einer **ärztlichen Bescheinigung** im **Prüfungsamt** im **Original** (per E-Mail wird nicht akzeptiert)
  - AU-Bescheinigung ist nicht zulässig!

- Sprechzeiten im Raum APB-3039 bzw. 3038:
  - Dienstags 12:30 – 14:30 Uhr
  - Mittwochs 09:30 – 11:30 Uhr
  - Donnerstags 12:30 – 14:30 Uhr
- E-Mail:  
[pruefungsamt.inf@tu-dresden.de](mailto:pruefungsamt.inf@tu-dresden.de)
- Telefon: 0351 463 38230



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

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

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

