

# The End.

---

28. Januar 2022

Seminargruppe INF-Ba/12

# Gliederung

1. Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit
2. Wie geht's weiter nach dem 1. Semester?
3. How Tos
4. Ausblick

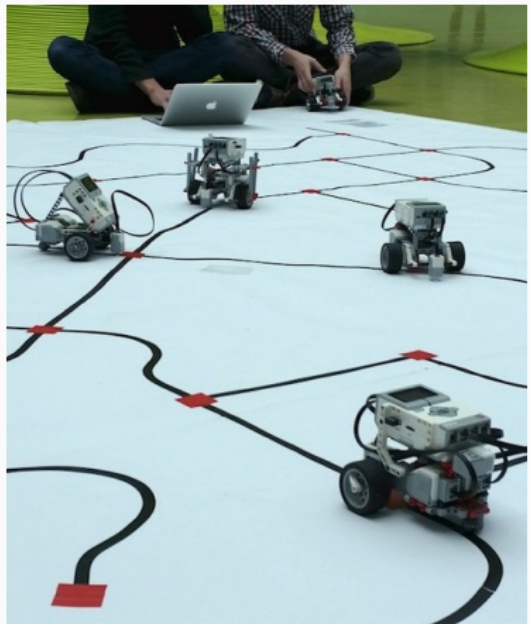
# **Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit**

---

In den Semesterferien findet das  
**Robolab-Praktikum** statt:

- Gruppe 1:  
Mi, 02.03. bis Di, 15.03.
- Gruppe 2:  
Mi, 16.03. bis Di, 29.03.
- Gruppe 3:  
Mi, 17.08. bis Di, 30.08.

**Achtung:** 3. Durchlauf im  
Sommersemester



© Frank Busse

## Inhalt:

- Baut und programmiert (in Python) als Team einen LEGO-Roboter
- Ziel: Eigenständiges Erkunden eines unbekannten Labyrinthes

## Inhalt:

- Baut und programmiert (in Python) als Team einen LEGO-Roboter
  - Ziel: Eigenständiges Erkunden eines unbekannten Labyrinthes
- Wichtige Infos auf der [Veranstaltungsseite des Lehrstuhls](#) und in der [RoboLab-Dokumentation](#).

## Inhalt:

- Baut und programmiert (in Python) als Team einen LEGO-Roboter
  - Ziel: Eigenständiges Erkunden eines unbekannten Labyrinthes
- Wichtige Infos auf der [Veranstaltungsseite des Lehrstuhls](#) und in der [RoboLab-Dokumentation](#).

## Hilfreich für das Praktikum:

- eigenes Notebook
- Verteilerleiste (der FSR verleiht auch welche!)
- grundlegende Python- und git-Kenntnisse

# Hilfe!

Ich bin nicht wirklich fit im Programmieren!

## Für Python:

- Automate The Boring Stuff with Python (*Online/Buch*)
- Programmierkurse des FSR (*nächstes Semester*)  
→ Materialien finden sich [online](#)
- LinkedInVideo (*Videoreihen, gratis mit SLUB-Account*)
- Bücher (*z.B. Head First Reihe*)
- Der [Python-Subreddit](#) empfiehlt noch viele andere gute Ressourcen

## Für git:

- Folien des Treffens zu git und darin enthaltene Verweise
- [git - Der einfache Einstieg](#)
- [Git Explained: For Beginners](#)
- git-Befehle „trocken“ testen: [tryGit](#) und [Learn Git Branching](#)

...und viele mehr. Schaut einfach, was euch anspricht!

**Generell gilt:** Übung macht den Meister!

## Generell gilt: Übung macht den Meister!

- Macht so viele Übungsaufgaben wie möglich!
- [Aufgaben](#) zum Python-Kurs (*mit Lösungen*)
- [AdventOfCode](#) (*programmiersprachenunabhängig*)

**Wie geht's weiter nach dem 1.  
Semester?**

---

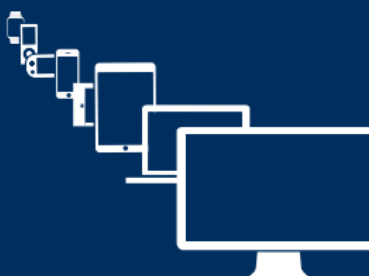
# Prüfungs- und Studienordnung

Die Bibel eures Studiums

- Gedruckte Fassungen habt ihr zum 1. Treffen erhalten
- Gibt's aber auch online
  - Informatik
  - Medieninformatik
- Lesen, hier stehen wichtige Infos wie Rücktrittsfristen usw. drin

 TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN  
<https://inf.tu-dresden.de>

**Prüfungs- und Studienordnung**  
vom 24.04.2016



**Bachelor Informatik**  
PO 2009

Fakultät Informatik

# Gamification fürs Studium

Außerdem für euch in den Ordnungen enthalten:

## Study Buddy

Dein analoger Helfer zur Installation eines Abschlusses

Choices	Achievements					
	Vertiefung (8 SWS zu wählen):			Überfachliche Qualifikation (aka AQua) Tabelle 1 (2 SWS): Tabelle 2 (Proseminar):		
	Spezialisierung (8 SWS zu wählen): BA-Thema:					
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
EMI 5 LP	IKT 5 LP	TGI & HWP Klausur: 10 LP	<input type="checkbox"/> Praktikum bestanden	Vertiefung 12 LP	Spezialisierung 12 LP	
AuD 6 LP	Prog 6 LP	SWP 6 LP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mathe 1 15 LP	Mathe 2 15 LP	1. Klausur: <input type="checkbox"/> 2. Klausur: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DB Klausur: <input type="checkbox"/> RN Klausur: <input type="checkbox"/>	Sol 6 LP	
1. Klausur: <input type="checkbox"/> 2. Klausur: <input type="checkbox"/>	SWT 6 LP	FS 8 LP	<input type="checkbox"/>	TIL 9 LP	BuS 7 LP	
RoboLab 4 LP	ECG 5 LP	RA 10 LP	→ Prüfung im Sommer!	<input type="checkbox"/>	IS 6 LP	
					<input type="checkbox"/> Thema gefunden <input type="checkbox"/> Abgegeben <input type="checkbox"/> Verteilt	

Bachelor Informatik wird installiert...



Erstes Semester check!  
SWP überlebt!  
Nie wieder Mathe!  
Logik check!  
Pflicht-Übungen check!  
BA-Theme check!  
BA abgegeben!  
Installation erfolgreich! Glückwunsch!

Gibt's auch online für **INF** und **MINF**

Euer bester Freund im Studium - der  
**Studienablaufplan**

Teil der Studienordnung und ebenfalls online zu finden auf den  
Studiengangsinformationsseiten für **INF** und **MINF**

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>1. Sem. V/U/P</b>	<b>2. Sem. V/U/P</b>	<b>3. Sem. V/U/P</b>	<b>4. Sem. V/U/P</b>	<b>5. Sem. V/U/P</b>	<b>6. Sem. V/U/P</b>	<b>LP</b>
<b>INF-B-110</b>	Einführung in die Mathematik für Informatiker	6/4/0 2PL						<b>15</b>
<b>INF-B-120</b>	Mathematische Methoden für Informatiker		3/2/0 PL	3/2/0 PL				<b>15 (9+6)</b>
<b>INF-B-210</b>	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0 PL						<b>6</b>
<b>INF-B-230</b>	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4 PL						<b>4</b>
<b>INF-B-240</b>	Programmierung		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-260</b>	Informations- und Kodierungstheorie		2/1/0 PL					<b>5</b>
<b>INF-B-270</b>	Formale Systeme			4/2/0 PL				<b>8</b>
<b>INF-B-290</b>	Theoretische Informatik und Logik				4/2/0 PL			<b>9</b>
<b>INF-B-310</b>	Softwaretechnologie		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-320</b>	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4 2PL				<b>6</b>
<b>INF-B-330</b>	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0 PL			<b>10 (5+5)</b>
<b>INF-B-370</b>	Datenbanken und Rechnernetze				4/4/0 2PL			<b>10</b>
<b>INF-B-380</b>	Betriebssysteme und Sicherheit					4/2/0 PL		<b>7</b>
<b>INF-B-390</b>	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum			3/2/0 PL	0/0/3 PL			<b>10 (6+4)</b>
<b>INF-B-3A0</b>	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign					2/2/0 PL		<b>6</b>
<b>INF-B-3B0</b>	Intelligente Systeme					2/2/0 PL		<b>5</b>
<b>INF-B-410</b>	Einführung in die Medieninformatik	2/2/0 PL						<b>5</b>
<b>INF-B-420</b>	Einführung in die Computergraphik		2/1/1 2PL					<b>5</b>
<b>INF-B-510</b>	Vertiefung in der Informatik					8* PL(K)		<b>12</b>
<b>INF-B-520</b>	Spezialisierung in der Informatik						8* PL(K)	<b>12</b>
<b>INF-B-610</b>	Überfachliche Qualifikationen zur Informatik						4** PL(K)	<b>5</b>
							Bachelor-Arbeit Kolloquium	<b>12 1</b>
		<b>30 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>28 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>180</b>

## Ablauf Bachelor Informatik

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modulname</b>	<b>1. Sem. V/U/P</b>	<b>2. Sem. V/U/P</b>	<b>3. Sem. V/U/P</b>	<b>4. Sem. V/U/P</b>	<b>5. Sem. V/U/P</b>	<b>6. Sem. V/U/P</b>	<b>LP</b>
<b>INF-B-110</b>	Einführung in die Mathematik für Informatiker	6/4/0 2PL						<b>15</b>
<b>INF-B-120</b>	Mathematische Methoden für Informatiker		3/2/0 PL	3/2/0 PL				<b>15 (9+6)</b>
<b>INF-B-210</b>	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0 PL						<b>6</b>
<b>INF-B-230</b>	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4 PL						<b>4</b>
<b>INF-B-240</b>	Programmierung		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-260</b>	Informations- und Kodierungstheorie				2/1/0 PL			<b>5</b>
<b>INF-B-270</b>	Formale Systeme			4/2/0 PL				<b>8</b>
<b>INF-B-310</b>	Softwaretechnologie		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-320</b>	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4 2PL				<b>6</b>
<b>INF-B-330</b>	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0 PL			<b>10 (5+5)</b>
<b>INF-B-370</b>	Datenbanken und Rechnernetze				4/4/0 2PL			<b>10</b>
<b>INF-B-380</b>	Betriebssysteme und Sicherheit					4/2/0 PL		<b>7</b>
<b>INF-B-410</b>	Einführung in die Medieninformatik	2/2/0 PL						<b>5</b>
<b>INF-B-420</b>	Einführung in die Computergraphik				2/1/1 2PL			<b>5</b>
<b>INF-B-440</b>	Grundlagen der Gestaltung		2/0/1 PL					<b>4</b>
<b>INF-B-450</b>	Einführung in die Mediengestaltung			2/1/0 2PL				<b>4</b>
<b>INF-B-460</b>	Medien und Medienströme		2/2/0 I PL					<b>5</b>
<b>INF-B-470</b>	Medienpsychologie und -didaktik				1/0/2 2PL			<b>3</b>
<b>INF-B-480</b>	Web- und Multimedia Engineering					2/2/0 I PL		<b>5</b>
<b>INF-B-490</b>	Medieninformatik-Projekt				0/0/2	0/0/4 2PL		<b>9 (3+6)</b>
<b>INF-B-510</b>	Vertiefung in der Medieninformatik					8* PL(K)		<b>12</b>
<b>INF-B-520</b>	Spezialisierung in der Medieninformatik						8* PL(K)	<b>12</b>
<b>INF-B-610</b>	Überfachliche Qualifikationen zur Informatik						4** PL(K)	<b>5</b>
							Bachelor-Arbeit Kolloquium	<b>12 1</b>
		<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>29 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>180</b>

## Ablauf Bachelor Medieninformatik

# Besondere Module im Bachelorstudiengang I

Modul-Nr.	Modulname	1. Sem. V/U/P	2. Sem. V/U/P	3. Sem. V/U/P	4. Sem. V/U/P	5. Sem. V/U/P	6. Sem. V/U/P	LP
<b>INF-B-110</b>	Einführung in die Mathematik für Informatiker	6/4/0 2PL						<b>15</b>
<b>INF-B-120</b>	Mathematische Methoden für Informatiker		3/2/0 PL	3/2/0 PL				<b>15 (9+6)</b>
<b>INF-B-210</b>	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0 PL						<b>6</b>
<b>INF-B-230</b>	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4 PL						<b>4</b>
<b>INF-B-240</b>	Programmierung		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-260</b>	Informations- und Kodierungstheorie		2/1/0 PL					<b>5</b>
<b>INF-B-270</b>	Formale Systeme			4/2/0 PL				<b>8</b>
<b>INF-B-290</b>	Theoretische Informatik und Logik				4/2/0 PL			<b>9</b>
<b>INF-B-310</b>	Softwaretechnologie		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-320</b>	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4 2PL				<b>6</b>
<b>INF-B-330</b>	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0 PL			<b>10 (5+5)</b>
<b>INF-B-370</b>	Datenbanken und Rechnernetze				4/4/0 2PL			<b>10</b>
<b>INF-B-380</b>	Betriebssysteme und Sicherheit					4/2/0 PL		<b>7</b>
<b>INF-B-390</b>	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum			3/2/0 PL	0/0/3 PL			<b>10 (6+4)</b>
<b>INF-B-3A0</b>	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign					2/2/0 PL		<b>6</b>
<b>INF-B-3B0</b>	Intelligente Systeme					2/2/0 PL		<b>5</b>
<b>INF-B-410</b>	Einführung in die Medieninformatik	2/2/0 PL						<b>5</b>
<b>INF-B-420</b>	Einführung in die Computergraphik		2/1/1 2PL					<b>5</b>
<b>INF-B-510</b>	Vertiefung in der Informatik					8* PL(K)		<b>12</b>
<b>INF-B-520</b>	Spezialisierung in der Informatik						8* PL(K)	<b>12</b>
<b>INF-B-610</b>	Überfachliche Qualifikationen zur Informatik						4** PL(K)	<b>5</b>
							Bachelor-Arbeit Kolloquium	<b>12</b>
								<b>1</b>
		<b>30 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>28 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>180</b>

# Besondere Module im Bachelorstudiengang I

## Überfachliche Qualifikation zur Informatik

(früher: Allgemeine Basisqualifikation - AQua)

- besteht aus 2 Teilen zu je 2 SWS

**Teil 1:** Sprachkurse (z.B. Englisch als Berufs- und Wissenschaftssprache),  
benotete Veranstaltungen aus dem Studium Generale

**Teil 2:** Proseminar (kleine Ausarbeitung + Präsentation)

- Tabelle mit angebotenen Seminaren jeweils im aktuellen Lehrangebot
- viele Fachbereiche bieten nur im Sommer ODER Winter ein Seminar an
- abzuschließen bis Ende 6. Semester

**Sinn:** Hier können Sprachkurse eingebracht werden und ihr lernt das wissenschaftliche Arbeiten und Präsentieren.

# Besondere Module im Bachelorstudiengang II

Modul-Nr.	Modulname	1. Sem. V/U/P	2. Sem. V/U/P	3. Sem. V/U/P	4. Sem. V/U/P	5. Sem. V/U/P	6. Sem. V/U/P	LP
<b>INF-B-110</b>	Einführung in die Mathematik für Informatiker	6/4/0 2PL						<b>15</b>
<b>INF-B-120</b>	Mathematische Methoden für Informatiker		3/2/0 PL	3/2/0 PL				<b>15 (9+6)</b>
<b>INF-B-210</b>	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0 PL						<b>6</b>
<b>INF-B-230</b>	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4 PL						<b>4</b>
<b>INF-B-240</b>	Programmierung		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-260</b>	Informations- und Kodierungstheorie		2/1/0 PL					<b>5</b>
<b>INF-B-270</b>	Formale Systeme			4/2/0 PL				<b>8</b>
<b>INF-B-290</b>	Theoretische Informatik und Logik				4/2/0 PL			<b>9</b>
<b>INF-B-310</b>	Softwaretechnologie		2/2/0 PL					<b>6</b>
<b>INF-B-320</b>	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4 2PL				<b>6</b>
<b>INF-B-330</b>	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0 PL			<b>10 (5+5)</b>
<b>INF-B-370</b>	Datenbanken und Rechnernetze				4/4/0 2PL			<b>10</b>
<b>INF-B-380</b>	Betriebssysteme und Sicherheit					4/2/0 PL		<b>7</b>
<b>INF-B-390</b>	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum			3/2/0 PL	0/0/3 PL			<b>10 (6+4)</b>
<b>INF-B-3A0</b>	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign					2/2/0 PL		<b>6</b>
<b>INF-B-3B0</b>	Intelligente Systeme					2/2/0 PL		<b>5</b>
<b>INF-B-410</b>	Einführung in die Medieninformatik	2/2/0 PL						<b>5</b>
<b>INF-B-420</b>	Einführung in die Computergraphik		2/1/1 2PL					<b>5</b>
<b>INF-B-510</b>	Vertiefung in der Informatik					8* PL(K)		<b>12</b>
<b>INF-B-520</b>	Spezialisierung in der Informatik						8* PL(K)	<b>12</b>
<b>INF-B-610</b>	Überfachliche Qualifikationen zur Informatik						4** PL(K)	<b>5</b>
							Bachelor-Arbeit Kolloquium	<b>1</b>
		<b>30 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>31 LP</b>	<b>28 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>180</b>

# Besondere Module im Bachelorstudiengang II

## Vertiefungs-/Spezialisierungsmodule

- im 5. und 6. Semester jeweils im Umfang von 8 SWS
  - entsprechende Module können frei aus dem Lehrveranstaltungskatalog gewählt werden (auf Stundenzahl achten!)
  - pro Modul einzelne Prüfung, jeweils wie im Katalog ausgewiesen (schriftlich, mündlich, Seminararbeit, ...)
- Veranstaltungen sollten bestenfalls thematisch irgendwie zusammenpassen

# Der krönende Abschluss

## Bachelorarbeit

- Thema finden:
  1. rechtzeitig Lehrstuhl aussuchen
  2. über Modalitäten dort informieren
  3. zu entsprechender Veranstaltung oder Ansprechperson gehen
- In früheren Semestern schon:
  - Veranstaltungen in Vertiefung/Spezialisierung passend wählen
  - Proseminar nicht erst im 6. Semester machen
  - Proseminar zur Orientierung nutzen

## How Tos

---

## How To - Stundenplanbau

= Zusammensuchen und Zurechtpuzzeln von Veranstaltungen inkl. Einschreibung

## How To - Stundenplanbau

= **Zusammensuchen** und Zurechtpuzzeln von Veranstaltungen inkl. Einschreibung

1. in vorlesungsfreier Zeit Augen offen halten, wann der neue **Stundenplan** ( $\neq$  Lehrangebot!) **erscheint**

## How To - Stundenplanbau

= Zusammensuchen und **Zurechtpuzzeln** von Veranstaltungen inkl. Einschreibung

1. in vorlesungsfreier Zeit Augen offen halten, wann der neue **Stundenplan** ( $\neq$  Lehrangebot!) **erscheint**
2. mit Hilfe des Studienablaufplanes, der Webseiten der Lehrveranstaltungen und des Stundenplanes **Wunschstundenplan bauen**

# How To - Stundenplanbau

= Zusammensuchen und Zurechtpuzzeln von Veranstaltungen inkl. Einschreibung

1. in vorlesungsfreier Zeit Augen offen halten, wann der neue Stundenplan ( $\neq$  Lehrangebot!) erscheint
2. mit Hilfe des Studienablaufplanes, der Webseiten der Lehrveranstaltungen und des Stundenplanes Wunschstundenplan bauen
3. auf Webseiten der gewählten Veranstaltungen und jExam nach Einschreibemodalitäten schauen und Einschreibestart am besten in den Kalender schreiben (meist relativ kurz vor Beginn der Vorlesungszeit)

# How To - Stundenplanbau

= Zusammensuchen und Zurechtpuzzeln von Veranstaltungen inkl. **Einschreibung**

1. in vorlesungsfreier Zeit Augen offen halten, wann der neue **Stundenplan** ( $\neq$  Lehrangebot!) **erscheint**
2. mit Hilfe des Studienablaufplanes, der Webseiten der Lehrveranstaltungen und des Stundenplanes **Wunschstundenplan bauen**
3. auf Webseiten der gewählten Veranstaltungen und jExam **nach Einschreibemodalitäten schauen** und Einschreibestart am besten in den Kalender schreiben (meist relativ kurz vor Beginn der Vorlesungszeit)
4. bei beliebten Veranstaltungen/Terminen mit begrenzten Kapazitäten **schnell sein!**

# How To - Stundenplanbau

= Zusammensuchen und Zurechtpuzzeln von Veranstaltungen inkl. **Einschreibung**

1. in vorlesungsfreier Zeit Augen offen halten, wann der neue **Stundenplan** ( $\neq$  Lehrangebot!) **erscheint**
2. mit Hilfe des Studienablaufplanes, der Webseiten der Lehrveranstaltungen und des Stundenplanes **Wunschstundenplan bauen**
3. auf Webseiten der gewählten Veranstaltungen und jExam **nach Einschreibemodalitäten schauen** und Einschreibestart am besten in den Kalender schreiben (meist relativ kurz vor Beginn der Vorlesungszeit)
4. bei beliebten Veranstaltungen/Terminen mit begrenzten Kapazitäten **schnell sein!**

Wichtig: Zuerst in die jeweiligen **Übungen** einschreiben!

# How To - Prüfungseinschreibung

Vor der Prüfung:

- vorläufiger Prüfungsplan meist ab etwa 1,5 Monate vor Vorlesungsende auf Seite des Prüfungsamtes online

# How To - Prüfungseinschreibung

Vor der Prüfung:

- vorläufiger Prüfungsplan meist ab etwa 1,5 Monate vor Vorlesungsende auf Seite des Prüfungsamtes online
- Einschreibung über jExam nicht verpassen!  
Frist dieses WiSe: Ist leider schon um.

# How To - Prüfungseinschreibung

Vor der Prüfung:

- vorläufiger Prüfungsplan meist ab etwa 1,5 Monate vor Vorlesungsende auf Seite des Prüfungsamtes online
- Einschreibung über jExam nicht verpassen!  
Frist dieses WiSe: Ist leider schon um.
- Anmeldung für mündliche Prüfungen: Mit entsprechendem Formular bei Prüfungsamt und Lehrstuhl.

# How To - Prüfungseinschreibung

Vor der Prüfung:

- vorläufiger Prüfungsplan meist ab etwa 1,5 Monate vor Vorlesungsende auf Seite des Prüfungsamtes online
- Einschreibung über jExam nicht verpassen!  
Frist dieses WiSe: Ist leider schon um.
- Anmeldung für mündliche Prüfungen: Mit entsprechendem Formular bei Prüfungsamt und Lehrstuhl.
- Rücktritt 3 Werkstage (schriftliche Prüfungen) bzw. 2 Wochen (mündliche Prüfungen) vorher möglich

# How To - Prüfungsergebnisse und Scheine

Nach der Prüfung:

- Klausur:
  - Korrektur darf bis zu 6 Wochen dauern, Ergebnisse dann auf jExam
  - Ankündigung für **Klausureinsicht** auf jeweiliger Lehrstuhlseite (am besten immer hingehen!)

# How To - Prüfungsergebnisse und Scheine

Nach der Prüfung:

- Klausur:
  - Korrektur darf bis zu 6 Wochen dauern, Ergebnisse dann auf jExam
  - Ankündigung für **Klausureinsicht** auf jeweiliger Lehrstuhlseite (am besten immer hingehen!)
- Prüfungsleistung, für die es einen Schein (AQua) gibt:
  - Beim Abholen des Scheines **überprüfen, dass alle Angaben stimmen!** (Modul und SWS-Zahlen drauf? - das geht häufig schief!)
  - alle Scheine zum Modul sammeln und dann zusammen mit ggf. nötigen Formular zum **Prüfungsamt** bringen

## How To - Anrechnungen

Woanders erbrachte Leistungen passen zum aktuellen Studium?

## How To - Anrechnungen

Woanders erbrachte Leistungen passen zum aktuellen Studium?  
→ eventuell Anrechnung möglich!

## How To - Anrechnungen

Woanders erbrachte Leistungen passen zum aktuellen Studium?  
→ eventuell Anrechnung möglich!

- Entsprechendes **Formular** ausfüllen und zur Studienfachberaterin gehen
- **Beispiel:** Sprachzertifikate wie Cambridge Certificate für AQua
- **Wichtig:** Auch der Leistung entsprechende Studienzeit wird angerechnet → bei entsprechend umfangreichen Anrechnungen erfolgt Hochstufung in höheres FS

## How To - Prüfungsamt

- Vorher informieren und **vorbereiten!**
  - Öffnungszeiten auf der [Seite des Prüfungsamtes](#)
  - Gibt es auf eure Frage [Antworten](#) online?
  - Gibt es für euer Anliegen [Formulare](#) online? ⇒ Fertig ausgefüllt mitbringen und auch ggf. dazugehörige Scheine nicht vergessen!

# How To - Prüfungsamt

- Vorher informieren und **vorbereiten!**
  - Öffnungszeiten auf der [Seite des Prüfungsamtes](#)
  - Gibt es auf eure Frage [Antworten](#) online?
  - Gibt es für euer Anliegen [Formulare](#) online? ⇒ Fertig ausgefüllt mitbringen und auch ggf. dazugehörige Scheine nicht vergessen!

- **Seid freundlich!**

Die Mitarbeiter im Prüfungsamt haben keinen leichten Job. Ihr bekommt schneller, was ihr wollt, wenn ihr höflich und verständnisvoll seid. Das motiviert eher, euch zu helfen. ;-)

- Unbedingt beim Vortragen eures Anliegens den **Studiengang und Matrikelnummer nennen!**
- Bringt **Zeit und Geduld** mit, die Schlange vorm Prüfungsamt kann manchmal sehr lang sein.
- Auch die Bearbeitung von E-Mails kann lange dauern.

# Corona Sonderregelungen

- Alternative Prüfungsform anstatt von Präsenz
- Prüfungsergebnisse können **NICHT** abgelehnt werden
- Behaltet die [Seite der Fakultät zu Coronaregelungen im Blick](#)

## Ausblick

---

## **Das war noch nicht alles...**

...eurer Studium bietet euch zwar bereits viele Wahl- und Spezialisierungsmöglichkeiten - aber da geht noch mehr!

## Das war noch nicht alles...

...eurer Studium bietet euch zwar bereits viele Wahl- und Spezialisierungsmöglichkeiten - aber da geht noch mehr!

**Die Welt steht euch offen!**

Und mit ihr viele Unis mit vielfältigen Studienangeboten.

## Das war noch nicht alles...

...eurer Studium bietet euch zwar bereits viele Wahl- und Spezialisierungsmöglichkeiten - aber da geht noch mehr!

**Die Welt steht euch offen!**

Und mit ihr viele Unis mit vielfältigen Studienangeboten.

→ **ERASMUS** ist dabei die bekannteste, aber nicht die einzige Möglichkeit, während des Studiums ins Ausland zu gehen

### **Mehr Infos:**

Unterstützung, Termine, Erfahrungsberichte und mehr auf den **Seiten der TU zu Auslandsaufenthalten**

# Rückmeldung

## Rückmeldefristen zum Sommersemester 15. Januar bis 05. März

Der Semesterbeitrag von 290,30 EUR muss in diesem Zeitraum auf das Konto der TU Dresden überwiesen werden, um immatrikuliert zu bleiben!

**Mehr Infos:** [Rückmeldung zum Semester](#)

Fragen oder Hinweise?

# Feedback?

Bitte nehmt euch Zeit für unsere Seminargruppen-EVA  
(auch wenn es dieses Mal leider keine Tasse als Belohnung gibt)!  
Ihr helft damit uns und zukünftigen Jahrgängen sehr!



<https://tud.link/ld0s>

Danke! :-)

# Viel Spaß beim Rest eures Studiums!

Dies war das letzte offizielle Treffen - die Mailinglisten existieren jedoch weiter und können gern genutzt werden.

Und bei Fragen sind die Mentoren, der FSR und die Studiengangsberater immer für euch da!