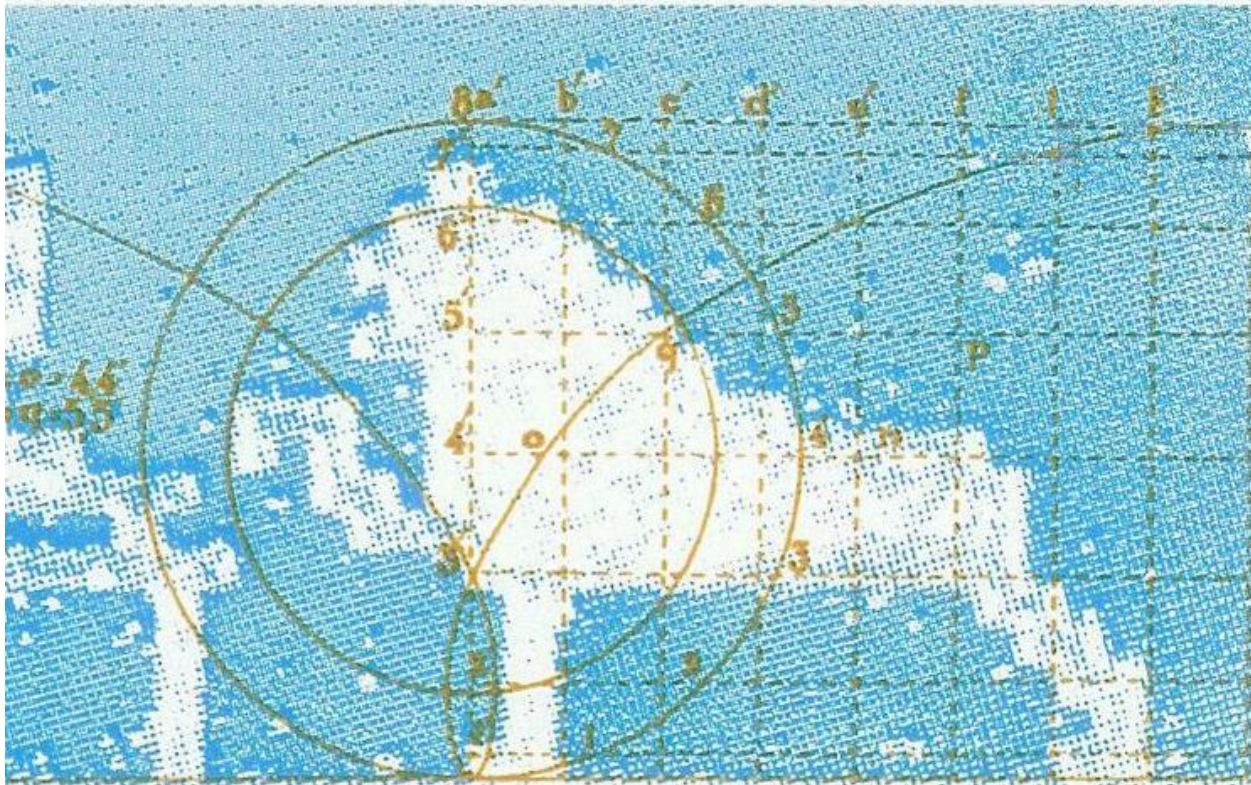


1-Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor of Science)





Vom akademischen Jahr zum Semester



Das akademische Jahr

Wintersemester 1. Oktober – 31. März	Sommersemester 1. April – 30. September
6 Monate	6 Monate

Das Semester

Wintersemester 1. Oktober – 31. März		
Vorlesungszeit		Prüfungszeit (vorlesungsfreie Zeit)
14 Wochen		8 Wochen

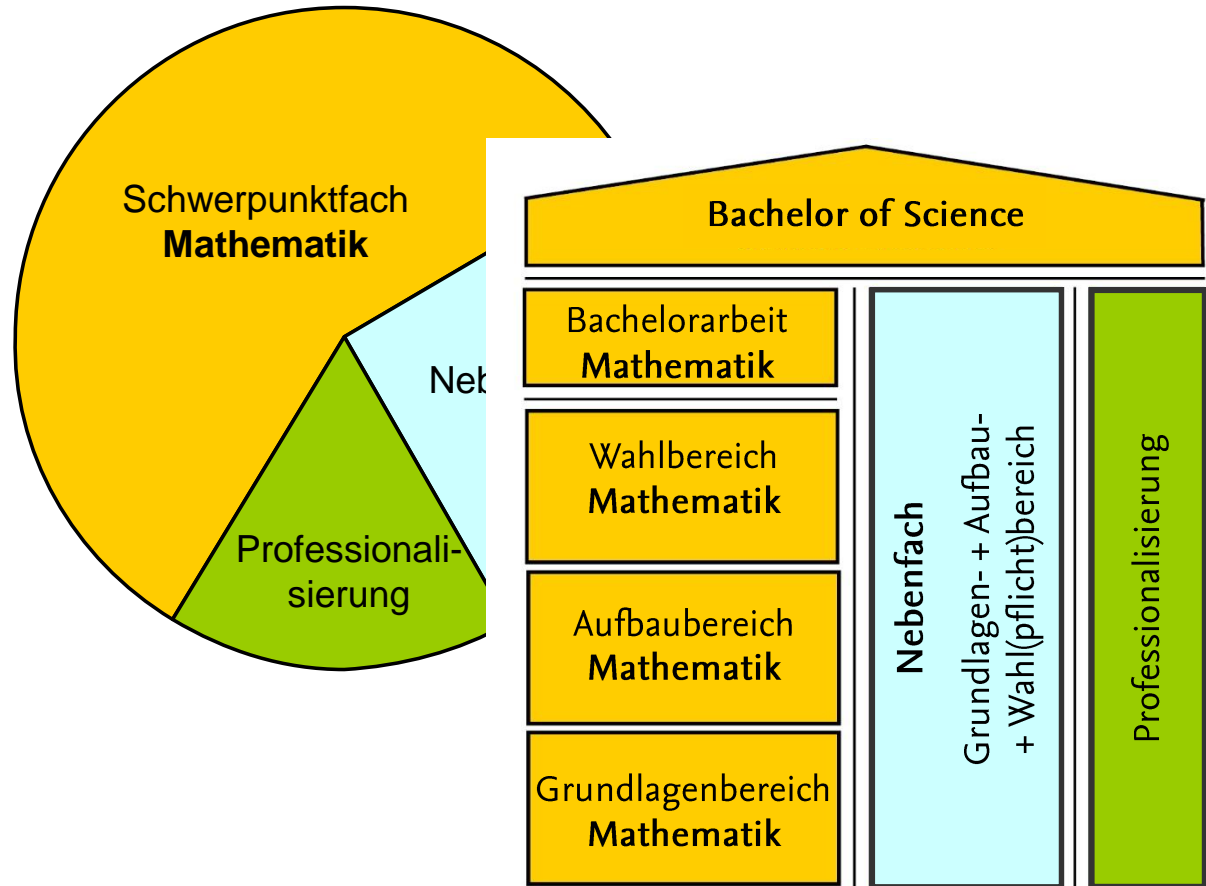
„freie Zeit“: Woche um Weihnachten und Silvester

Sommersemester 1. April – 30. September		
Vorlesungszeit		Prüfungszeit (vorlesungsfreie Zeit)
14 Wochen		8 Wochen

„freie Zeit“: Pfingstwoche (Exkursionswoche)



Aufbau/Struktur des Studiengangs



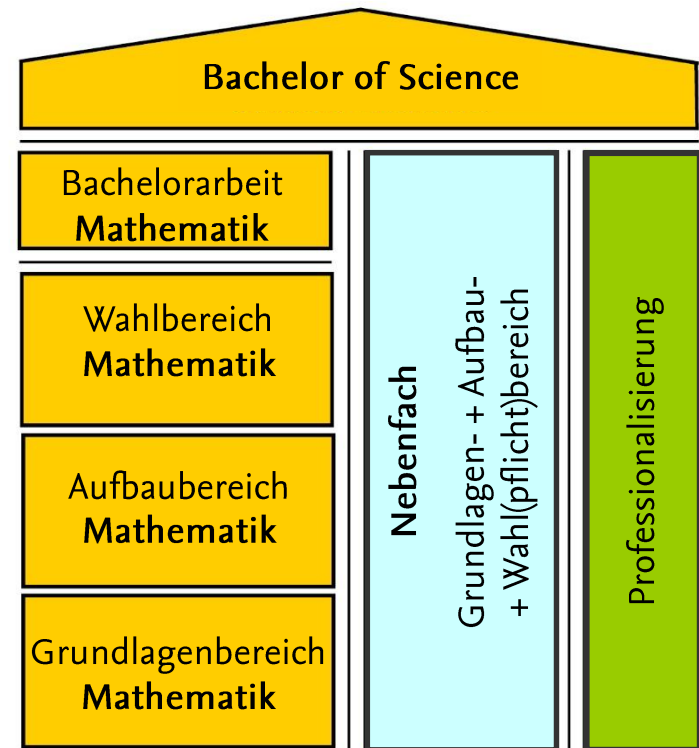
Bachelorprüfungsordnung 1-Fach-Mathematik

Internetseiten des Studiengangs

<https://www.tu-braunschweig.de/fk1/service/mathematik/pa>

unter **Dokumente** die aktuelle Prüfungsordnung wählen:

1-Fach Bachelor → BPO5 - Studienstart WS 2018/2019





Der modularisierte Studiengang



Während des Studiums werden eine bestimmte Anzahl von definierten Modulen absolviert. Was sind Module?

- enthalten eine bestimmten Anzahl von Veranstaltungen
 - Veranstaltungen → Vorlesung, große Übung, kleine Übung, Seminar
- werden mit einer Studien- und/oder Prüfungsleistung abgeschlossen
 - Studienleistungen → zum Beispiel Hausaufgaben, Klausuren
 - Prüfungsleistungen → Klausuren, mündliche Prüfungen
- für bestandene Module gibt es Leistungspunkte „LP“
 - LP → Maß für den Workload eines Moduls (für den Studienabschluss werden Module im Gesamtumfang von 180 LP benötigt)



Der Studienplan



Der Studienplan

(auch: Musterstudienplan – Studienverlaufsplan)

- Der Musterstudienplan ist ein strukturierter Übersichtsplan, der alle Module und Lehrveranstaltungen für einen Studiengang enthält.
- Der Plan ist eine Empfehlung, in welchem Semester welche Module belegt und welche Prüfungen abgelegt werden sollen, um das Studium in der Regelstudienzeit zu absolvieren.
- Die Angaben basieren auf der Prüfungsordnung und der darin vorgegebenen Struktur.



Studienerverlaufsplan 1-Fach Bachelorstudiengang Mathematik ab WS 2018/19, Nebenfach: Allgemein

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester								
Pflichtbereich	Basismodul Analysis 1 und 2		Basismodul Analysis 3						45					
	Analysis 1	10								Analysis 2	10	10		
Aufbaubereich	Basismodul Lineare Algebra								45					
	Lineare Algebra 1	10								Lineare Algebra 2	5	10		
Aufbaubereich			Angewandte Mathematik "2 aus 3"						20					
			* Numerik * Stochastik	10						* Optimierung * <i>Mathematische Modellbildung (optional)</i> ¹⁾	5	10		
Aufbaubereich			Reine Mathematik "1 aus 2"						10					
			* Algebra * Funktionentheorie	10						10	10			
Wahlbereich ²⁾			Wahlmodule der Mathematik											
Wahlbereich ²⁾			Wahlmodul	5	Wahlmodul	10	Wahlmodul	10	25					
Abschlussarbeit			Abschlussarbeit											
Abschlussarbeit			Spezialisierungsseminar		3	Bachelorarbeit		12	15					
Professionalisierung ²⁾	Computerorientierte Mathematik				* <i>Computerpraktikum (optional)</i> ¹⁾ ein Computerpraktikum in Numerik (im vierten Semester) oder Optimierung (im fünften Semester)		5		13					
Professionalisierung ²⁾	CoMa1	4	CoMa 2	4					8					
Professionalisierung ²⁾	Schlüsselqualifikationen							9	30					
Nebenfach ²⁾	Mögliche Nebenfächer sind: Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik und Maschinenbau. Weitere Nebenfächer sind auf Antrag an den Prüfungsausschuss Mathematik möglich.									20-45 LP				
LP	24 + Nebenfach+ SQ		19 + Nebenfach +SQ		20 + Nebenfach+SQ		25 + Nebenfach + SQ		22 + Nebenfach + SQ		26 + Nebenfach + SQ		180	



Der Grundlagenbereich im Musterstudienplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester					
Pflichtbereich	Basismodul Analysis 1 und 2								45 LP		
	Analysis 1	10	Analysis 2	10						Basismodul Analysis 3	10
	Basismodul Lineare Algebra										
	Lineare Algebra 1	10	Lineare Algebra 2	5			45				

Pflichtmodule (insgesamt 45 Leistungspunkte):

- Basismodul Analysis 1 und 2 (20 LP; Besonderheit: Note geht nur mit 15 LP ein)
- Basismodul Lineare Algebra (15 LP)
- Basismodul Analysis 3 (10 LP)

Der Aufbaubereich im Musterstudienplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester		
Aufbaubereich			Angewandte Mathematik "2 aus 3"					
			* Numerik * Stochastik	10	* Optimierung * <i>Mathematische Modellbildung (optional) ¹⁾</i>	10 5		20
				Reine Mathematik "1 aus 2"				
				* Algebra * Funktionentheorie	10		10	30
								20 oder 25 LP 10 LP

Wahlpflichtmodule Angewandte Mathematik (20 oder 25 Leistungspunkte):

- „2 aus 3“: Einführung in die Stochastik (10 LP), Einführung in die Mathematische Optimierung (10 LP), Einführung in die Numerik (10 LP)
- optional: Mathematische Modellbildung (5 LP)

Wahlpflichtmodule Reine Mathematik (10 Leistungspunkte):

- „1 aus 2“: Algebra (10 LP), Funktionentheorie (10 LP)



Der Wahlbereich im Musterstudienplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester		
Wahlbereich				Wahlmodule der Mathematik				15-45 LP
				Wahlmodul 5	Wahlmodul 10	Wahlmodul 10	div	

Wahlmodule Mathematik (15-30 Leistungspunkte)

- Geometrie (5 LP)
- Globale Analysis (10 LP)
- Lineare und Kombinatorische Optimierung (10 LP)
- Statistische Verfahren (5 LP)
- Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (10 LP)
- Zeitreihenanalyse (5 LP)
- ...

Die Abschlussarbeit im Musterstudienplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester		
Abschluss- arbeit					Abschlussarbeit			
					Spezialisierungsseminar	3	Bachelorarbeit	12
								15

Bachelorarbeit (12 Leistungspunkte)

- Mathematische Abschlussarbeit (Prüfungsleistung)
- wird betreut von einem Professor des Departments Mathematik

Spezialisierungsseminar (3 Leistungspunkte)

- Vorbereitung/Einarbeitung in das Thema der Bachelorarbeit
- wird mit einer Präsentation (Studienleistung) nach Vorgabe des „Betreuers“ der Bachelorarbeit (Professor des Departments Mathematik) abgeschlossen

Der Professionalisierungsbereich im Musterstudienplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester						
Professionalisierung ²⁾	Computerorientierte Mathematik			* Computerpraktikum (optional) ¹⁾ <i>ein Computerpraktikum in Numerik (im vierten Semester) oder Optimierung (im fünften Semester)</i>	Seminar	Seminar	13	16 oder 21 LP				
	CoMa1	4							CoMa 2	4	5	8
	Schlüsselqualifikationen								div	20-30		

Professionalisierungsmodule Mathematik (16 oder 21 Leistungspunkte)

- Computerorientierte Mathematik (8 LP)
- zwei mathematische Seminare (8 LP)
- optional: Computerpraktikum (5 LP)

Professionalisierung Schlüsselqualifikationen (4-9 Leistungspunkte)

- Pool überfachliche Qualifikationen
- je nach Angebot z. Bsp. Statistikpraktikum, Mathematical English, Geschichte der Mathematik, LaTeX-Kurs, Sprachkurs, Bewerbungstraining...

Das Nebenfach

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester			
Nebenfach	Mögliche Nebenfächer sind: Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik und Maschinenbau. Weitere Nebenfächer sind auf Antrag an den Prüfungsausschuss Mathematik möglich.							div	20-45 LP

Mögliche Nebenfächer?

- Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften
- auch ingenieurwissenschaftliche Fächer wie Maschinenbau, Elektrotechnik
- weitere Fächer bitte bei der Studiengangskoordination erfragen

Umfang des Nebenfachs?

- Umfang: 20-45 Leistungspunkte → 20 LP Pflicht + 0-25 LP Wahl

Wahl des Nebenfachs?

- wenn möglich zu Beginn des Studium – spätestens zur Prüfungsanmeldung

Das Nebenfach

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester			
Nebenfach	Mögliche Nebenfächer sind: Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik und Maschinenbau. Weitere Nebenfächer sind auf Antrag an den Prüfungsausschuss Mathematik möglich.							div	20-45 LP

Studienprogramm des Nebenfachs?

- im Internet unter Prüfungsamt Mathematik
 - Dokumente
 - 1-Fach-Bachelor Mathematik
 - Prüfungsordnungen
 - [Informationen zu Anlage 3 der BPO – Module im Nebenfach](#)
- alternativ: Studienpläne bei Studiengangskoordination erfragen
- Abweichende Modulbelegung bitte vorher mit Studiengangskoordination abklären und ggf. Antragstellung!

Das Nebenfach

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester				
Informatik	Programmieren 1 Programmieren 1 6	Programmieren 2 Programmieren 2 6	Theoretische Informatik Theoretische Informatik 5	weitere Wahlpflichtmodule (mindestens ein weiteres Modul) Betriebssysteme (5LP), Computernetze (5LP), Software Engineering 1 (5LP), Softwareentwicklungspraktikum (5LP),...			div	17	17	
Physik	Mechanik und Wärme Mechanik und Wärme 6	Elektromagnetismus und Optik Elektromagnetismus und Optik 6		weitere Wahlmodule Atome, Moleküle Kerne (6LP), Elektrodynamik (8LP), Thermodynamik und Quantenstatistik (8LP),...				20	20	
Physik polyvalent	Mechanik und Wärme Mechanik und Wärme 6	Mechanik und Wärme - Praktikum Mechanik und Wärme - Praktikum 4		Theoretische Mechanik Theoretische Mechanik 8	Programmieren 1 Programmieren 1 6	Elektrodynamik Elektrodynamik 8		45	45	
		Elektromagnetismus und Optik Elektromagnetismus und Optik 6	Elektromagnetismus und Optik - Praktikum Elektromagnetismus und Optik - Praktikum 7							
WiWi	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Einführung Unternehmensführung 6 Einführung Marketing	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Einführung Finanzwirtschaft 6 Einführung Produktion und Logistik		weitere Wahlpflichtmodule (mindestens zwei weitere Module) weitere Wahlpflichtmodule: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (6LP), Betriebliches Rechnungswesen (6LP), Einführung in die Wirtschaftsinformatik (5LP), Grundlagen der Rechtswissenschaften (6LP),...			div	12	12	
Maschinenbau	Werkstoffwissenschaften Werkstoffkunde 4; Werkstofftechnologie I 4		Technische Mechanik für Maschinenbauer 1 Technische Mechanik für Maschinenbauer 1 8	Grundlagen des Konstruierens Grundlagen des Konstruierens 8	weitere Wahlmodule Einführung in die Mechatronik (5LP), Fertigungstechnik (5LP), Grundlagen der Strömungsmechanik (5LP), Technische Schadensfälle (5LP),...		div	24	24	
Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik 9	weitere Wahlmodule z. B. Grundlagen Elektrische Energietechnik (5LP) oder Grundlagen der Elektronik (5LP) div	Wechselströme und Netzwerke Wechselströme und Netzwerke I 6 Elektromagnetische Felder I Elektromagnetische Felder I 5		Wechselströme und Netzwerke II Wechselströme und Netzwerke II 7	weitere Wahlmodule z. B. Elektromagnetische Felder II (5LP), Grundlagen der Elektronik (5LP), Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (5LP), Grundlagen der Informationstechnik (6LP), Grundlagen der Regelungstechnik (6LP),...		div	27	27



Studienerverlaufsplan 1-Fach Bachelorstudiengang Mathematik ab WS 2018/19, Nebenfach: Informatik

	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester					
Pflichtbereich	Basismodul Analysis 1 und 2				Basismodul Analysis 3 10								45	45	Mathematik 105 - 140 LP (optional 105 - 145 LP)	
	Analysis 1	10	Analysis 2	10												
Aufbaubereich	Basismodul Lineare Algebra												20	30		
	Lineare Algebra 1	10	Lineare Algebra 2	5												
Wahlbereich					* Numerik * Stochastik 10		Angewandte Mathematik "2 aus 3"						10	25	25	
							* Optimierung * <i>Mathematische Modellbildung (optional)</i> 5	10								
Abschlussarbeit							Reine Mathematik "1 aus 2"						15	15	15 LP	
							* Algebra * Funktionentheorie 10	10								
Professionalisierung	Computerorientierte Mathematik												13	8	16 oder 21 LP	Professionalisierung
	CoMa1	4	CoMa 2	4												
Informatik													17	17	20-45 LP	Nebenfach
	Computerpraktikum (optional) <i>ein Computerpraktikum in Numerik (im vierten Semester) oder Optimierung (im fünften Semester)</i> 5		5													
LP													9	30	4-9 LP	
	Mathematische Seminare <i>(nur genau ein Seminar darf ein Proseminar sein)</i>		4													
Schlüsselqualifikationen												9	30	4-9 LP		
Informatik	Programmieren 1		Programmieren 2		Theoretische Informatik		weitere Wahlpflichtmodule (mindestens ein weiteres Modul) z. B. Betriebssysteme (5LP), Computernetze (5LP), Software Engineering 1 (5LP), Softwareentwicklungspraktikum (5LP),...						17	17	20-45 LP	Nebenfach
	Programmieren 1	6	Programmieren 2	6	Theoretische Informatik	5										
div												17	17	20-45 LP	Nebenfach	
LP	24 + Nebenfach+ SQ		19 + Nebenfach +SQ		20 + Nebenfach+SQ		25 + Nebenfach + SQ		22 + Nebenfach + SQ		26 + Nebenfach + SQ		180			



Studienverlaufsplan 1-Fach Bachelorstudiengang Mathematik ab WS 2018/19, Nebenfach: Physik

	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester			
Pflichtbereich	Basismodul Analysis 1 und 2				Basismodul Analysis 3								45 LP Mathematik 105 - 140 LP (optional 105 - 145 LP)	
	Analysis 1	10	Analysis 2	10										
Aufbaubereich	Basismodul Lineare Algebra												45 20 oder 25 LP 10 LP	
	Lineare Algebra 1	10	Lineare Algebra 2	5										
Wahlbereich					Angewandte Mathematik "2 aus 3"								20 10 30	
					* Numerik * Stochastik	10	* Optimierung * <i>Mathematische Modellbildung (optional)</i>	5						
Abschlussarbeit							Reine Mathematik "1 aus 2"						15 15	
							* Algebra * Funktionentheorie	10						
Professionalisierung	Computerorientierte Mathematik								Wahlmodule der Mathematik				15 13 8 9	
	CoMa1	4	CoMa 2	4					Wahlmodul	5	Wahlmodul	10		Wahlmodul
Physik									Abschlussarbeit				15 15	
									Spezialisierungsseminar	3	Bachelorarbeit	12		
Physik polyvalent													16 oder 21 LP 4-9 LP	
									* <i>Computerpraktikum (optional)</i> <i>ein Computerpraktikum in Numerik (im vierten Semester) oder Optimierung (im fünften Semester)</i>		5			
LP									Mathematische Seminare <i>(nur genau ein Seminar darf ein Proseminar sein)</i>				30 20-45 LP 20-45 LP	
									Seminar 1	4	Seminar 2	4		
Schlüsselqualifikationen													9	30
Physik	Mechanik und Wärme		Elektromagnetismus und Optik				weitere Wahlmodule						20 20	
	Mechanik und Wärme	6	Elektromagnetismus und Optik	6			z. B. Atome, Moleküle Kerne (6LP), Elektrodynamik (8LP), Thermodynamik und Quantenstatistik (8LP),...							
Physik polyvalent	Mechanik und Wärme						Theoretische Mechanik		Programmieren 1		Elektrodynamik		45 45	
	Mechanik und Wärme	6	Mechanik und Wärme - Praktikum	4			Theoretische Mechanik	8	Programmieren 1	6	Elektrodynamik	8		
LP													180	



Studienverlaufsplan 1-Fach Bachelorstudiengang Mathematik ab WS 2018/19, Nebenfach: Wirtschaftswissenschaften

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester							
Pflichtbereich	Basismodul Analysis 1 und 2		Basismodul Analysis 3	10									
	Analysis 1	10						Analysis 2	10				
Aufbaubereich	Basismodul Lineare Algebra						45						
	Lineare Algebra 1	10						Lineare Algebra 2	5				
Wahlbereich			Angewandte Mathematik "2 aus 3"		10		20						
			* Numerik * Stochastik	* Optimierung * Mathematische Modellbildung (optional)				5					
Abschlussarbeit			Reine Mathematik "1 aus 2"		10		10						
			* Algebra * Funktionentheorie										
Professionalisierung	Computerorientierte Mathematik				Wahlmodule der Mathematik		25						
	CoMa1	4	CoMa 2	4	Wahlmodul	5		Wahlmodul	10	Wahlmodul	10		
WIFI	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Abschlussarbeit		15						
	Einführung Unternehmensführung	6	Einführung Finanzwirtschaft	6	Spezialisierungsseminar	3		Bachelorarbeit	12				
LP	24 + Nebenfach+ SQ		19 + Nebenfach +SQ		20 + Nebenfach+SQ		25 + Nebenfach + SQ		22 + Nebenfach + SQ		26 + Nebenfach + SQ		180



Studienverlaufsplan 1-Fach Bachelorstudiengang Mathematik ab WS 2018/19, Nebenfach: Elektrotechnik

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester				
Pflichtbereich	Basismodul Analysis 1 und 2		Basismodul Analysis 3					45	45	
	Analysis 1	10								Analysis 2
Aufbaubereich	Basismodul Lineare Algebra		Angewandte Mathematik "2 aus 3"	Reine Mathematik "1 aus 2"				20	30	
	Lineare Algebra 1	10								Lineare Algebra 2
Wahlbereich			* Numerik * Stochastik	* Optimierung * Mathematische Modellbildung (optional)						
Abschlussarbeit					Wahlmodule der Mathematik					
				Wahlmodul	5	Wahlmodul	10	Wahlmodul	10	
Professionalisierung	Computerorientierte Mathematik			* Computerpraktikum (optional) ein Computerpraktikum in Numerik (im vierten Semester) oder Optimierung (im fünften Semester)		Abschlussarbeit	Spezialisierungsseminar	3	Bachelorarbeit	12
	CoMa1	4		CoMa 2	4					
Elektrotechnik	Mathematische Seminare (nur genau ein Seminar darf ein Proseminar sein)									
	Seminar 1	4	Seminar 2	4						
LP	Schlüsselqualifikationen									
Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik		Wechselströme und Netzwerke		weitere Wahlmodule		z. B. Elektromagnetische Felder II (5LP), Grundlagen der Elektronik (5LP), Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (5LP), Grundlagen der Informationstechnik (6LP), Grundlagen der Regelungstechnik (6LP),...	div	27	
	Grundlagen der Elektrotechnik	9	z. B. Grundlagen Elektrische Energietechnik (5LP) oder Grundlagen der Elektronik (5LP)	div	Wechselströme und Netzwerke I	6				Wechselströme und Netzwerke II
LP	24 + Nebenfach+ SQ	19 + Nebenfach +SQ	20 + Nebenfach+SQ	25 + Nebenfach + SQ	22 + Nebenfach + SQ	26 + Nebenfach + SQ	180	30	49	
									20-45 LP	
									Professionalisierung	
									Nebenfach	



Wie unterscheiden sich Studien- und Prüfungsleistungen?



Man unterscheidet generell zwischen folgenden Prüfungsergebnissen:

Studienleistungen | Prüfungsleistungen

- Mit Studien- und Prüfungsleistungen werden Module erfolgreich abgeschlossen.
- Aus den Noten der Prüfungsleistungen wird am Ende die Bachelornote gebildet.
- Studienleistungen sind keine Voraussetzungen für im Modul zu erbringende Prüfungsleistungen.



Studienleistung

- wöchentliche Hausaufgaben, Teilnahme an kleinen Übungen, Klausur oder mündliche Prüfungen
- unbenoteter Leistungsnachweis
- keine An-/Abmeldung im Prüfungsamt erforderlich
- Prüfer/Institut übermittelt in der Regel die Ergebnisse der Leistungsnachweise an das Prüfungsamt
- die Anzahl der Wiederholungen von Studienleistungen ist beliebig



Prüfungsleistung

- mündliche oder schriftliche (Abschluss-)Prüfungen in Modulen
- benotet
- Prüfungsleistungen müssen **immer** angemeldet werden

***Prüfungsanmeldezeitraum: 11.12.2018 – 10.01.2019
während der Sprechzeiten sowie nach Vereinbarung***

- eine Prüfung kann auch dann angetreten werden, wenn die Studienleistung nicht bestanden worden ist
- eine **nicht bestandene** Prüfungsleistung muss wiederholt werden
- die Anzahl der Wiederholungen einer Prüfungsleistung ist begrenzt



Wissenswertes zu Studien- und Prüfungsleistungen

- Alle Module im Grundlagen- und Aufbau- und Wahlbereich sind je mit einer Studien- und Prüfungsleistung abzuschließen.
- Prüfungsleistungen, die online freigeschaltet wurden, **müssen** online angemeldet werden - auch die Prüfungsleistungen des Nebenfachs.
- In jedem Semester gibt es einen Prüfungsanmeldezeitraum, in dem alle Prüfungsleistungen angemeldet werden müssen. Dies wird i. d. R. online gemacht. Achtung: TAN-Liste im Prüfungsamt abholen!!!
- Achtung: Es werden nach dem Anmeldezeitraum (11.12.2018 – 10.01.2019) keine Prüfungsanmeldungen mehr angenommen!!!
- Internet → <https://www.tu-braunschweig.de/fk1/service/mathematik/pa>



Tipps zur Semesterplanung



Stundenplantermine

- Internetseite Mathematik: <https://www.tu-braunschweig.de/mathe-bsc>
- Internetseite des gewählten Nebenfaches
- Vorlesungsverzeichnis: <https://vorlesungen.tu-bs.de>
- StudIP: <https://studip.tu-braunschweig.de/>

Prüfungstermine

- Bekanntgabe in Vorlesung
- auf der Internetseite des Prüfungsamtes Mathematik
<https://www.tu-braunschweig.de/fk1/service/mathematik/pa>
(und oft auch auf den Institutsseiten)
- auf den Internetseiten der Prüfungsämter des gewählten Nebenfachs

<u>Informatik</u>	<u>Physik</u>	<u>Wirtschaftswissenschaften</u>
<u>Elektrotechnik</u>	<u>Maschinenbau</u>	



Wichtige Ansprechpartner im Studium

Prüfungsamt Mathematik

Fachgruppe Mathematik - Die Dedekinder

Studiengangskoordination Mathematik



Das Prüfungsamt

*Ansprechpartnerin für Fragen um PrüfungsAN- und PrüfungsABmeldung -
Notenmeldung - BAföG-Meldung - Antrag an Prüfungsausschuss - Zeugnis*

Frau **Renate Schneider**

Rebenring 58A, Raum 117 | 38106 Braunschweig

Telefon: 0531 391 2851

E-Mail: pa-mathe@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten:

dienstags 14 – 16. Uhr und donnerstags 9.30 – 12 Uhr

im Internet unter <https://www.tu-braunschweig.de/fk1/service/mathematik/pa>



Die Fachgruppe Mathematik „Dedekinder“

Ansprechpartner für Tipps und Rat rund ums Studium - Erfahrungsaustausch unter Studierenden - vertritt die Studierenden der mathematischen Studiengängen in verschiedenen Ausschüssen

zu finden in der „Hängemathe“ (Forumsgebäude Raum 316b)

eMail: fgmathe@tu-braunschweig.de

im Internet unter <http://www.fgmth.tu-braunschweig.de/>

Achtung: E-Mail Verteiler – bitte anmelden.



Studiengangskoordination

Ansprechpartnerinnen für alle Fragen rund um das mathematische Studium

Christa Hellert

Mija Schaare

Rebenring 58a | 38106 Braunschweig

Raum 125 | Telefon: 0531 391 2849 (Hellert)

Raum 124 | Telefon: 0531 391 2838 (Schaare)

eMail: mathe-studium@tu-braunschweig.de

im Internet unter: <https://www.tu-braunschweig.de/mathe-bsc/kontakt>

Sprechzeit: dienstags 9.30 – 11.00 Uhr (und nach Vereinbarung)



Mentorensystem und Beratungsgespräche



Das Mentorensystem

- Jeder oder jedem Studierenden wird zum Studienbeginn eine Mentorin oder ein Mentor zugeteilt.
- Die Mentorgruppen werden von Mitgliedern der Professorengruppe Mathematik betreut.
- Die Teilnahme an Treffen der Mentorgruppe ist für die Studierenden freiwillig.
- Die Mentoren stehen den Studierenden auf Anfrage für Einzelgespräche zur Verfügung.

Mentoren des Wintersemesters 2018/19



Prof. Dirk Lorenz

Institut Analysis und
Algebra

2-Fächer-Bachelor

Hauptfach Mathematik

Buchstaben A-Z



Prof. Sebastian Stiller

Institut Mathematische
Optimierung

1-Fach-Bachelor

Mathematik/FWM

Buchstaben A-K



Prof. Jens-Peter Kreiß

Institut Mathematische
Stochastik

1-Fach-Bachelor

Mathematik/FWM

Buchstaben L-Z



Beratungsgespräche nach dem zweiten Semester

- Abweichend Allgemeinen Prüfungsordnung ist es den Studierenden mit einem Leistungsnachweis von weniger als 30 Leistungspunkten nach dem ersten Studienjahr freigestellt, an einem Beratungsgespräch teilzunehmen.
- Beratungsgespräch: Christa Hellert und Mija Schaare (Studiengangskoordination)

Terminvereinbarung telefonisch

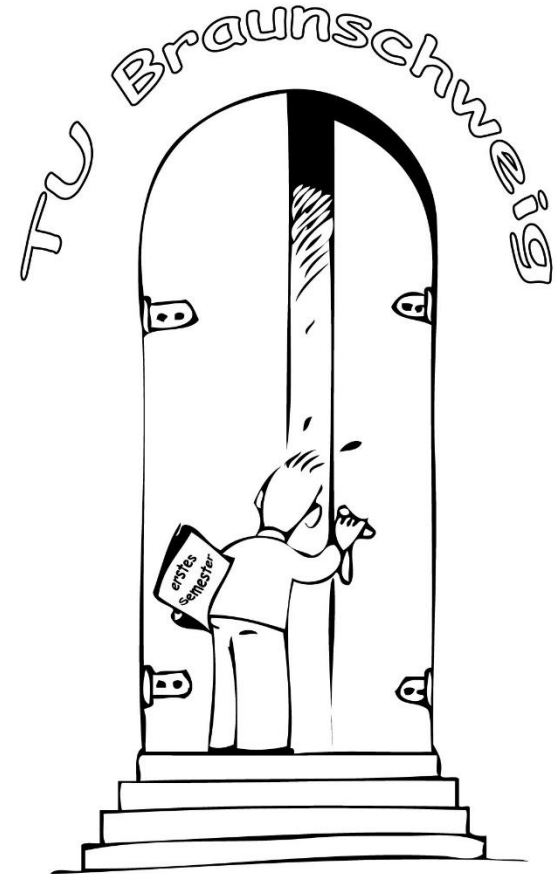
Telefon: 0531 391 2849 (Hellert – Rebenring 58a | 38106 Bs | Raum 125)

Telefon: 0531 391 2838 (Schaare – Rebenring 58a | 38106 Bs | Raum 124)

oder per E-Mail: *mathe-studium@tu-braunschweig.de*



Viel Erfolg!



Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät