

Datum	Einlass	Klausurbeginn	Klausurende	Ende	Klausurdauer in Minuten	Mathematik	2-Fächer- Bachelor	FWM	Prüfungen Wintersemester 2023/24 für Bachelor Mathematik und FWM	Prüfer	Hörsäle
-------	---------	---------------	-------------	------	----------------------------	------------	-----------------------	-----	--	--------	---------

Stand: ~~04.10.2023~~ ~~12.12.2023~~ 07.03.2024

Bachelor											
Montag, 12. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	P	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Unternehmensführung und Marketing (Klausur)*	Meier/von der Oelsnitz	siehe Hinweis Institut
Samstag, 17. Februar 2024	9:00	9:30	12:30	13:00	180	P	P	P	Analysis 1	Sonar	AM
Montag, 19. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	P	Betriebliches Rechnungswesen (Klausur)*	Ahn	siehe Hinweis Institut
Mittwoch, 21. Februar 2024	9:00	9:30	11:30	12:00	120	-	P	-	Einführung in die Stochastik und Statistik	Palkowski	SN 20.2
Mittwoch, 21. Februar 2024	16:00	16:30	18:00	18:30	90	W	P	-	Geometrie	Jahnel	PK 4.2
Donnerstag, 22. Februar 2024	13:00	13:30	15:30	16:00	120	WP	-	P	Einführung in die Stochastik	Jahnel	ZI 24.3
Donnerstag, 22. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	P	Grundlagen der VWL (Klausur)*	Ludwig/Rösel	siehe Hinweis Institut
Montag, 26. Februar 2024	8:00	9:30	11:00	10:30	90	W	W	x	Zeitreihenanalyse	Kreiß	SN 23.1
Dienstag, 27. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Unternehmensführung & Organisation (Klausur)*	von der Oelsnitz	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 29. Februar 2024	13:00	13:30	15:00	15:30	90	-	2FBSc	-	Praktische Analysis	Palkowski	SN 20.2
Donnerstag, 29. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					(NF)	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Recht (Klausur)*	Paschke	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 5. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Produktion & Logistik (Klausur)*	Spengler	siehe Hinweis Institut
Mittwoch, 6. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	P	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft (Klausur)*	Grütler/Spengler	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 7. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	WP	Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik (Klausur)*	Mattfeld	siehe Hinweis Institut
Freitag, 8. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Decision Support (Klausur)*	Mattfeld	siehe Hinweis Institut
Samstag, 9. März 2024	9:00	9:30	12:30	13:00	180	P	P	P	Lineare Algebra nur für Wiederholer mit Studienbeginn vor WiSe 23/24 - Studienleistung	Adelmann	UP 3.007
Montag, 11. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	P	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Finanzwirtschaft (Klausur)*	Gürtler	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 12. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Marketing (Klausur)*	Fritz	siehe Hinweis Institut
Mittwoch, 13. März 2024	9:00	9:30	11:30	12:00	120	P	P	-	Analysis 3	Kreiß	SN 20.2
Mittwoch, 13. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Informationsmanagement (Klausur)*	Robra-Bissantz	siehe Hinweis Institut
Freitag, 15. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	WP	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Klausur)	Robra-Bissantz	siehe Hinweis Institut
Samstag, 16. März 2024	8:30	9:00	11:00	11:30	120	W	W	(LKO)	Algorithmische diskrete Mathematik	Eick	Audimax
Montag, 18. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Unternehmensrechnung (Klausur)*	Ahn	siehe Hinweis Institut
Mittwoch, 20. März 2024	13:00	13:30	15:30	16:00	120	W	-	x	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik	Jahnel	SN 19.2
Mittwoch, 20. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Volkswirtschaftslehre (Klausur)*	Rösel/Ludwig	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 21. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	-	x	Wiwi-Bachelorvertiefung Ausrichtung Dienstleistungsmanagement (Klausur)*	Woisetschläger	siehe Hinweis Institut

Datum	Einlass	Klausurbeginn	Klausurende	Ende	Klausurdauer in Minuten	Mathematik	2-Fächer- Bachelor	FWM	Prüfungen Wintersemester 2023/24 für Bachelor Mathematik und FWM	Prüfer	Hörsäle
Freitag, 22. März 2024	9:00	9:30	11:00	11:30	90	W	W	x	Statistische Verfahren	Kreiß	SN 19.2
Dienstag, 26. März 2024	9:00	9:30	11:30	12:00	120	W	-	-	Numerik gewöhnliche Differentialgleichungen	Gräßle	SN 19.2
mündlich						P	P	P	Basismodul Analysis	Kreiß	
mündlich						P	P	P	Basismodul Lineare Algebra	Bollhöfer	
mündlich						WP	WP	-	Algebra	Eick	
mündlich						P	P	P	Diskrete Mathematik nur Studierende 1. Semester mit PO Start WiSe 23/24 <i>Bitte beachten: Hierbei handelt es sich um das Grundlagenmodul für Studierende ab WiSe 2023/24 - dies ist nicht das Wahlmodul Diskrete Mathematik für Studierende mit Studienbeginn vor WiSe 2023/24</i>	Löwe	
mündlich						WP	WP	P	Einführung in die Mathematische Optimierung	Merkert	
mündlich						WP	WP	P	Einführung in die Numerik	Bollhöfer	
mündlich						WP	WP	-	Funktionentheorie	Herrmann	
mündlich						WP	WP	-	Mathematische Modellbildung	Langemann	
mündlich						-	W	-	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus	Löwe	
mündlich						-	W	-	Statistik und Simulation (nur für 2-Fächer-Bachelor)	Palkowski	
mündlich						W	-	-	Grundbegriffe der Differentialgeometrie	Gerlich	
mündlich						W	-	x	<i>Lineare und Kombinatorische Optimierung</i>	tba	
mündlich						W	W	-	Variationsrechnung	Sonar	

* Bitte beachten Sie auch die Hinweise in der Lehrveranstaltung bzw. des
Departments/des Instituts

Nebenfach

Informatik

Physik

Wirtschaft

<https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/pruefungsamt>

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/pruefungen>

<https://www.tu-braunschweig.de/wirtschaftsinformatik-bachelor/pruefungsamt>

Datum	Einlass	Klausurbeginn	Klausurende	Ende	Klausurdauer in Minuten	Mathematik	FWM	Data Science	Prüfungen Wintersemester 2023/24 für Master Mathematik und FWM und Data Science	Prüfer	Hörsäle
-------	---------	---------------	-------------	------	----------------------------	------------	-----	--------------	---	--------	---------

Stand: 04.10.2023 12.12.2023

Master											
Donnerstag, 15. Februar 2024	9:00	9:30	11:00	11:30	90	W	W	-	Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen	Langer	SN 20.2
Donnerstag, 15. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Volkswirtschaftslehre (Klausur)*	Rösel	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 15. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Volkswirtschaftslehre (Klausur)*	Rösel/Ludwig	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 20. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Recht (Klausur)*	Paschke	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 20. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Recht (Klausur)*	Paschke	siehe Hinweis Institut
Freitag, 23. Februar 2024	8:30	9:00	11:00	11:30	120	W	WP	x	Statistical methods: Optimality and high dimensionality Statistische Methoden: Optimalität und höhere Dimensionen Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen	Mücke	PK 11.3
Dienstag, 27. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Organisation und Führung (Klausur)*	von der Oelsnitz	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 27. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Organisation und Führung (Klausur)*	von der Oelsnitz	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 27. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Unternehmensführung & Organisation (Klausur)*	von der Oelsnitz	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 27. Februar 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Unternehmensführung & Organisation (Klausur)*	von der Oelsnitz	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 5. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Produktion & Logistik (Klausur)*	Spengler	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 5. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Produktion & Logistik (Klausur)*	Spengler	siehe Hinweis Institut
Freitag, 8. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Decision Support (Klausur)*	Mattfeld	siehe Hinweis Institut
Freitag, 8. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Decision Support (Klausur)*	Mattfeld	siehe Hinweis Institut
Freitag, 8. März 2024	9:00	9:30	11:30	12:00	120	-	-	P	Ramp up course mathematics	Kirches	SN 20.2
Montag, 11. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	P	-	Spezialisierung Finanzwirtschaft (Klausur)*	Gürtler	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 12. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Marketing (Klausur)*	Fritz	siehe Hinweis Institut
Dienstag, 12. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Marketing (Klausur)*	Fritz	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 14. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Informationsmanagement (Klausur)*	Robra-Bissantz	siehe Hinweis Institut
Freitag, 15. März 2024	9:00	9:30	11:00	11:30	90	W	W	-	Finite-Volumen-Methode für die numerische Simulation Introduction to Finite-element method	Langer	SN 20.2
Montag, 18. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Controlling (Klausur)*	Ahn	siehe Hinweis Institut
Montag, 18. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Controlling (Klausur)*	Ahn	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 21. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Orientierung Dienstleistungsmanagement (Klausur)*	Woisetschläger	siehe Hinweis Institut
Donnerstag, 21. März 2024	siehe Hinweis Institut					NF	WP	-	Spezialisierung Dienstleistungsmanagement (Klausur)*	Woisetschläger	siehe Hinweis Institut
mündlich						W	W	-	Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer	Stiller	
mündlich						W	W	-	Algorithmische Spieltheorie	Stiller	
mündlich						W	W	-	Bootstrap-Verfahren	Kreiß	
mündlich						W	W	-	Continuous Optimization in Data Science	Kirches	

mündlich		W	WP	x	Discrete Optimization / Diskrete Optimierung	Joormann	
mündlich		W	W	-	Funktionalanalysis	Herrmann	
mündlich		W	W	-	Funktionale Zeitreihen	Rademacher	
mündlich		W	W	-	Gemischt-ganzzahlige Nichtlineare Optimierung (MINLP)	Merkert	
mündlich		W	W	-	Gruppentheorie	Adelmann	
mündlich		W	W	x	Introduction to Quantum Information Theory	Bach	
mündlich		W	W	x	Inverse Problems / Inverse Probleme	Lorenz	
mündlich		W	W	-	Irrfahrten und Analysis auf Graphen inkl. Seminar	Andres	
mündlich		W	W	-	Lie-Algebras, Curves and Surfaces	Hoppe	
mündlich		W	W	-	Markov Prozesse	Jahnel/Ghosh	
mündlich		W	W	-	Maschinelles Lernen und Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt	Brauer	
mündlich		W	W	x	Mathematical Image Processing / Mathematisches Bildverarbeitung	Lorenz	
mündlich		W	W	x	Nonnegativity and polynomial optimization / Nichtnegativität und polynomielle Optimierung	De Wolff	
mündlich		W	W	x	Nonparametric Statistics / Nichtparametrische Statistik	tba	
mündlich		W	W	-	Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar	
mündlich		W	W	-	Numerische Lineare Algebra	Faßbender	
mündlich		W	W	x	Optimization in machine learning and data analysis 1 / Optimierung in Maschinellem Lernen und Datenanalyse 1	Stiller	
mündlich		W	W	-	Partielle Differentialgleichungen	Sonar	
mündlich		W	W	x	Risiko- und Extremwerttheorie / Risk and Extreme Value Theory	Kreiß	
mündlich		W	W	-	Stochastische Analysis	Andres	
mündlich		W	WP	-	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik	Ghosh	
mündlich	siehe Hinweis Institut	NF	WP	-	Spezialisierung Informationsmanagement*	Robra-Bissantz	siehe Hinweis Institut

Nebenfach * Bitte beachten Sie auch die Hinweise in der Lehrveranstaltung bzw. des Departments/des Instituts

Informatik <https://www.tu-braunschweig.de/informatik-bsc/pruefungsamt>

Physik <https://www.tu-braunschweig.de/eitp/pruefungen>

Wirtschaft <https://www.tu-braunschweig.de/wirtschaftsinformatik-master/pruefungsamt>