

Prüfungplan ( Zeitplanung der mündlichen Prüfungen und ergänzende Informationen durch den Dozenten )

**REGULÄRE PRÜFUNGEN WS18/19 - BACHELOR**

**1.Semester**

Datum	Uhrzeit	Modul	Nummer	Prüfer/in	Raum
Mi, 13. Feb	ab 14 Uhr (zwei	Programmierkurs / Informatik 1	1300	Hoch	tba
Do, 14. Feb	ganztägig	Lineare Algebra	1200	Ekhlakov	G203
Fr, 15. Feb	ganztägig	Lineare Algebra	1200	Ekhlakov	G203
Do, 21. Feb	ganztägig	Analysis 1	1100	Spindler	A031
Fr, 22. Feb	ganztägig	Analysis 1	1100	Spindler	A031

**3. Semester**

Datum	Uhrzeit	Modul	Nummer	Prüfer/in	
Mo, 11. Feb	14-16 Uhr	Integraltransformationen	3300	Ekhlakov	G203
Mi, 13. Feb	10-12:30 Uhr	Komplexe Funktionen	3400	Lehmann	A128 und G204a
Mo 18.-Mi 20. Feb	ganztägig	Gew. Dgln. und dyn. Systeme	3100	Knaf	G208
Mi 20.Feb-Fr 22. Feb	ganztägig	Wahrsch.theorie und Statistik 1	3100	Becker	G211

**5. Semester**

Mo, 11. Feb	10-12 Uhr	Differentialgeometrie	5200	Gehrig	G203
Di, 12. Feb	10-12 Uhr	Stat. Modelle in der Finanzm.	7102	Hofmann	G203
Mi, 13. Feb	10-12 Uhr	Variationsrechnung	4200	Gehrig	G204 b
Do, 14. Feb	10-12 Uhr	Datenbanken	5300	Stehling	G204 b
Mi, 20. Feb	16 Uhr	Ökonometrie	5120	Lehmann	G204a
Do, 21. Feb	10-12 Uhr	Modellieren mit FEM	7002	Ekhlakov	G204 a
Fr, 22. Feb	16 Uhr	Kontinuumsmechanik	5100	Gehrig	G204 b

**REGULÄRE PRÜFUNGEN WS18/19 - MASTER**

Datum	Uhrzeit	Modul	Nummer	Prüfer/in	
Mo, 18. Feb	vormittags	Vertiefung partielle Dgln.	2020	Lorenz	G212
Di, 12. Feb	10 -12 Uhr	Stat. Modelle in der Finanzm.	2020	Hofmann	G203
Mi, 13. Feb	ganztägig	Statistische Lernverfahren	7092	Knaf	G208
Do 14. Feb	ganztägig	Maßtheorie	1030	Lorenz	G212
Fr. 15. Feb	ganztägig	Maßtheorie	1030	Lorenz	G212
Mi, 13. Feb	nachmittags	Fixpunktsätze mit Anwendungen	3032	Lorenz	G212
Di, 19. Feb	11-13 Uhr	Finanzmathematik 1	4010	Lehmann	G203
Do, 21. Feb	14- 16 Uhr	Numerik partieller Dgln.	2010	Ekhlaov	G204a
Do, 28. Feb	ab 10:00 Uhr	FEM/Mod. konkr. Sim.bsp	7002	Ekhlaov	G204a

**NACHPRÜFUNGEN WS18/19 - BACHELOR**

Do, 28. Feb-Fr.29.Feb	ganztägig	Analysis II	2102	Lorenz	G212
Mi 27. Feb	ganztägig	Mathematische Strukturen	2302	Knaf/Spind	A031
Do 28. Feb	10:00-12:00	Starrkörpermechanik	2402	Gehrig	G204b
Do 28. Feb	10:00-12.00	Punktmechanik	2402	Gehrig	G204b
Di 26. Feb	11:30	Wahrsch.th.u.Statistik II	4102	Becker	G211
Mo, 25. Feb	10:00-12:00	Numerische Mathematik I	2202	Ekhlakov	G211
Mo, 25. Feb.	10:00-12:00	Partielle Differentialgl.	4402	Ekhlakov	G211
Fr, 01. März	10:00-11:30	Rechnerimpl. mathem. Meth.	4602	Knaf	204a
Mo, 25. Feb	tba	Finanzmath. Excel/VBA	4232	Lehmann	G204a
Mo, 18. Feb	8:15-10:30	BWL	6102	Towfighi	H38

**NACHPRÜFUNGEN WS18/19 - MASTER**

				Prüfer	
Mi, 27. Feb	tba	Funktionalanalysis	1022	Spindler	A031
Di, 19. Feb	vormittags	Vertiefung Dynamische Systeme I	3022	Lorenz	G212
Di, 26. Feb	11:00-13:30	Finanzmathematik II	4022	Lehmann	G204a
MI, 27. Feb	tba	Algebra	6092	Spindler	A031