

Datum	Klausur (<u>Buchungslänge</u> für Schreibzeit *)	Prüfer/in	Stand: 18.6.2021
Mittwoch, 14. Juli 2021			Räume bzw. online
07:30 Einlass/Beginn	Mathelernen (Grundschule)	Käpnick	M1-M6
08:00 Schreibbeginn		+ Bib	
10:00 Schreibende		+ (ggf.) S2 im	
10:30 Verlassen/Ende		Schloss	
Freitag, 16. Juli 2021	MAP G-BA-M2 (beide Gruppen)	Berlinger	online
Samstag, 17. Juli 2021			
09:00 Einlass/Beginn	LA für Informatiker	Serpé	M1-M6 + Bib
09:30 Schreibbeginn			
11:30 Schreibende			
12:00 Verlassen/Ende			
12:45 Einlass/Beginn	Rechnerstrukturen	Herber	M1-M6 + Bib
13:15 Schreibbeginn			
15:15 Schreibende			
15:45 Verlassen/Ende			
16:30 Einlass/Beginn	Praxisorient. Einführung Numerik	Wübbeling	M1-M6
17:00 Schreibbeginn			+ ggf. Bib
20:00 Schreibende			
20:30 Verlassen/Ende			
	Analysis II	Echterhoff	online
Montag, 19. Juli 2021			
	Numerische Analysis	Engwer	online
	Ergodic Theory	Kerr	online
	Stochastik (Lehramt Gym/Ges + BK)	Löwe	online
Dienstag, 20. Juli 2021			
08:00 Einlass/Beginn	Algebr. Strukturen (HRSGe)	Sauer	M1-M4
08:30 Schreibbeginn			
10:30 Schreibende			
11:00 Verlassen/Ende			
11:45 Einlass/Beginn	Eingebettete Systeme	Herber	M1-M3
12:15 Schreibbeginn			
14:15 Schreibende			
14:45 Verlassen/Ende			
	Diskrete Strukturen	Remke	online

Mittwoch, 21. Juli 2021

08:00 Einlass/Beginn	Analysis (HRSGe)	Sauer	M1-M4
08:30 Schreibbeginn			
10:30 Schreibende			
11:00 Verlassen/Ende			
	W-Theorie I	Huesmann	online
11:45 Einlass/Beginn	Einführung in die Computergrafik	Linsen	M1-M3
12:15 Schreibbeginn			
14:15 Schreibende			
14:45 Verlassen/Ende			

Donnerstag, 22. Juli 2021

	Diagnosegeleitet Fördern	Korten	online
	Multicore und GPU	Gorlatch	online
	Didaktik der Mathe (M.Ed.)	Greefrath	online

Freitag, 23. Juli 2021

	MAP G-BA-M1 (beide Gruppen)	Walter et al.	online
08:00 Einlass/Beginn	Partielle Dgl. I	Zeppieri	M1-M3
08:30 Schreibbeginn			
11:30 Schreibende			
12:00 Verlassen/Ende			
12:45 Einlass/Beginn	Compilerbau	Lammers	M1-M3
13:15 Schreibbeginn			
15:15 Schreibende			
15:45 Verlassen/Ende			

Samstag, 24. Juli 2021

08:15 Einlass/Beginn	Mathe für Naturwissenschaften II	Schürmann	Halle Münsterland
09:00 Schreibbeginn			
11:00 Schreibende			
11:30 Verlassen/Ende			
12:30 (lokal), Einlass/Beginn	Informatik II	Vahrenhold	Halle Münsterland
12:00 (Halle Münsterland)			
13:00 Schreibbeginn			+ ggf. M1-M6 + Bib
15:00 Schreibende			+ ggf. SRZ 204/205
15:30 Verlassen/Ende			

Montag, 26. Juli 2021

	Logik Lehramtskand.	Jahnke	online
--	---------------------	--------	--------

Dienstag, 27. Juli 2021

	Kombiklausur Sachrechnen + Komb. und W-Theorie (Grundschule)	Frischemeier et al.	online
08:00 Einlass/Beginn	Kurven und Flächen im R^3	Santoro	M1-M6
08:30 Schreibbeginn			
11:30 Schreibende			
12:00 Verlassen/Ende			
	MAP HR-MA-M2	Deninger	online

Mittwoch, 28. Juli 2021

	MAP HR-BA-M1	Schukajlow	online
	Mustererkennung und Machine Learning	Jiang	online

Donnerstag, 29. Juli 2021

	Funktionentheorie	Kramer	online
	Parallele Systeme	Gorlatch	online

Freitag, 30. Juli 2021

08:00 Einlass/Beginn	Mathe für Physiker II	Werner	M1-M6
08:30 Schreibbeginn			
11:30 Schreibende			
12:00 Verlassen/Ende			
	Graphenalgorithmen	Scheffer	online

Samstag, 31. Juli 2021

09:00 Einlass/Beginn	Einführung in die Algebra	Nikolaus	M1-M6 + Bib
09:30 Schreibbeginn			
12:30 Schreibende			
13:00 Verlassen/Ende			
	Lineare Algebra II	Hellmann	online

Montag, 2. August 2021

	Datenbanken	Becker	online
--	-------------	--------	--------

Dienstag, 24. August 2021

08:30 Einlass/Beginn	MAP HR-BA-M2	Sauer	M1 - M6
09:00 Schreibbeginn			
11:00 Schreibende			
11:30 Verlassen/Ende			

***) Tatsächliche Durchführungslängen richten sich nach den POs!!!**

Raumkapazitäten

M1: 35

M2: 24

M3: 20

M4: 16

M5: 12

M6: 8

Bib: 2x 20

M1-M3: 79,

M1-M6: 115,

M1-M6 + Bib: 155

Pausen zwischen Verlassen/Ende und Einlass/Beginn: 45 Minuten

