

3e en hogerejaars Wiskunde voorjaar 2021

Laatste wijziging 6 januari 2021

		bachelor- en mastervak									vak alleen voor bachelor																						
MA	MAANDAG	DINSDAG									WOENSDAG					DONDERDAG				VRIJDAG													
wk	datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	25 jan		BASB			BAMG					BASB			BAMG							BASB			BAMG									
5	1 feb					SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
6	8		FoA vr			Diesviering					AMT									MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
7	15					SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
8	22		FoA vr			SMG					AMT									MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
9	1 mrt					SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
10	8		FoA vr			SMG					AMT									MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
11	15					SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
12	22					H IAT																						H MMB					H DM1
13	29		FoA vr			SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			Goede Vrijdag		
14	5 apr	2e Paasdag										AMT								MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
15	12		FoA vr			SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN					
16	19					SMG					AMT									MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
17	26		FoA vr			SMG				Koningsdag									MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK		
18	3 mei					SMG					AMT									Bevrijdingsdag					DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
19	10		FoA vr			SMG					AMT			RM vr						MNA	FoA/ PM a	RT/ SBK a	BASB/BAMG		Hemelvaartsdag				Vrijdag na Hemelvaart				
20	17					SMG					AMT									MNA	FoA/ PM b	RT/ SBK b	BASB/BAMG		DM2	IPM	RM	RDN			PM	SBK	
21	24	2e Pinksterdag																															
22	31													T RDN																			T RM
23	7 jun		T SBK																														
24	14																																T IPM
25	21																																
26	28		H PM																														H RDN
27	5 jul		H RM																														H IPM
28	12																																H DM2
EXAMS	AMT	1 jun, 14:15-17:15, online				DM2	21 jun, 14:15-17:15, online				FoA	14 jun, 14:15-17:15, online				IPM	18 jun, 14:15-17:15, online				MNA	23 jun, 14:15-17:15, online				SMG	9 jun, 14:15-17:15, online						
RESITS	AMT	oral by appointment				DM2	16 jul, 10:15-13:15, online				FoA	6 jul, 14:15-17:15, online				IPM	9 jul, 14:15-17:15, online				MNA	14 jul, 14:15-17:15, online				SMG	12 jul, 14:15-17:15, online						
EXAMS	RT	16 jun, 14:15-17:15, online				RM	28 mei, 14:15-17:15, online				RDN	25 mei, 14:15-17:15, online				PM	3 jun, 10:15-13:15, online				SBK	7 jun, 10:15-13:15, online											
RESITS	RT	8 jul, 10:15-13:15, online				RM	5 jul, 10:15-13:15, online				RDN	2 jul, 10:15-13:15, online				PM	28 jun, 10:15-13:15, online				SBK	30 jun, 10:15-13:15, online											

	Vakcode	zaal	docent
BAMG	Bachelorsem. Algebra, Meetkunde, Getaltheorie 1)	4082BSD18	174 R. de Jong, H.W. Lenstra, M. Hablicsek
BASB	Bachelorsem. Analyse, Stochastiek, Besliskunde 1)	4082BSD18	412 M. de Jeu, F. Spieksma
AMT	Advanced Measure Theory	4373ADVMT	online S. Hille
DM2	Differentiable Manifolds 2	4082IDM26	407-9 B. Mesland
FoA	Fourier Analysis	4082FOURA	174 F. Arici
FoA	vragenuur		online
IPM	Introduction to Perturbation Methods	4082INTPM	407-9 V. Rottschäfer, A. Doelman

	vakcode	zaal	docent
MNA	Metabolic Network Analysis	4373CSMNA	174 E. Tsingos
SMG	Stochastic Models for Genetic Evolution	4082SMGEV	online F. den Hollander, R. Hazra
PM	Projectieve Meetkunde	4082PROJM	online H. Finkelnberg
PM	werkgroep (woensdag)		407-9
RT	Representation theory	4373REPTH	412 M. Hablicsek
RM	Random Matrices	4082RANDA	407-9 R. Hazra
RM vr	vragenuur		online
RDN	Random Dynamical systems	4082RANDS	407-9 E. Verbitskiy, D. Terhesiu
SBK	Stochastische Besliskunde	4082STBK6	online O. Kanavetas
SBK			174

1) Het precieze aantal bijeenkomsten van de bachelorseminaria hangt af van het aantal deelnemers.

Online Collegetijden									
blok 1		blok 2		lunch	blok 3		blok 4		
1	09:15 - 10:00	3	11:15 - 12:00	5	13:15 - 14:00	6	14:15 - 15:00	8	16:15 - 17:00
2	10:15 - 11:00	4	12:15 - 13:00			7	15:15 - 16:00	9	17:15 - 18:00

On campus Collegetijden									
blok 1		blok 2		blok 3		blok 4		blok 5	
groep 1	8:30-10:15	1	10:30-12:15	1	13:00-14:45	1	15:00-16:45	1	17:30-19:15
groep 2	9:00-10:45	2	11:00-12:45	2	13:30-15:15	2	15:30-17:15	2	17:30-19:15