

ROOSTER KWARTAAL 3 WB1

weekrooster Wb1 week 5 t/m 11			GROEPEN															
IOP groepen			1				2				3				4			
Wiskunde groepen			11				12				13							
them. projectgroepen wb			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
week	datum	uren																
5	ma 2901	0830-1030	aftrap projecten thema Energie, zaal A															
		1030-1230	college analyse module 2 zaal A															
		1330-1530	IOP ontwerp instructie zaal A															
	di 3001	0830-1030	college lineaire algebra zaal A															
		1030-1230	college stromingsleer zaal A															
		1330-1530	college project systeemkunde zaal A															
	wo 3101	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB	analyse instr. m2 zaal 8CC	analyse instr. m2 zaal 8DD													
		1030-1230	cursusevaluatie PC-zalen															
		1330-1530	IOP ontwerp werkplekken															
	do 0102	0930-1030	toets project systeemkunde zaal A AANWEZIGHEID VERPLICHT															
		1030-1230	lin.algebra instr. zaal 8BB	lin.algebra instr. zaal 8CC	lin.algebra instr. zaal 8DD													
		1330-1530	project case A werkplekken															
	vr 0202	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB	anal. sommenuur zaal 8CC	anal. sommenuur zaal 8EE													
		1030-1230	college project systeemkunde zaal A															
		1330-1530	Ouderdag zaal A															
6	ma 0502	0830-1030	project case B werkplekken															
		1030-1230	college analyse module 2 zaal A															
		1330-1530	IOP ontwerp werkplekken															
	di 0602	0830-1030	college lineaire algebra zaal A															
		1030-1230	college stromingsleer zaal A															
		1330-1530	project case B werkplekken															
	wo 0702	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB	analyse instr. m2 zaal 8CC	analyse instr. m2 zaal 8DD													
		1030-1230	project case B werkplekken															
		1330-1530	5e uur project case C werkplekken / 6e uur college Duurz.Ontwikkeling zaal B															
	do 0802	0830-1030	project case C werkplekken															
		1030-1230	lin.algebra instr. zaal 8BB	lin.algebra instr. zaal 8CC	lin.algebra instr. zaal 8DD													
		1330-1530	project case C werkplekken															
	vr 0902	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB	anal. sommenuur zaal 8CC	anal. sommenuur zaal 8EE													
		1030-1230	project case C werkplekken															
		1330-1530	project case C werkplekken															
7	ma 1202	0830-1030	aftrap project zaal A															
		1030-1230	college analyse module 2 zaal A															
		1330-1530	IOP ontwerp werkplekken															
	di 1302	0830-1030	college lineaire algebra zaal A															
		1030-1230	college stromingsleer zaal A															
		1330-1530	Posterpresentatie case C PTO-lab. AANWEZIGHEID VERPLICHT															
	wo 1402	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB	analyse instr. m2 zaal 8CC	analyse instr. m2 zaal 8DD													
		1030-1230	Posterpresentatie case C PTO-lab. AANWEZIGHEID VERPLICHT															
		1330-1530																
	do 1502	0830-1030																
		1030-1230	lin.algebra instr. zaal 8BB	lin.algebra instr. zaal 8CC	lin.algebra instr. zaal 8DD													
		1330-1530																
	vr 1602	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB	anal. sommenuur zaal 8CC	anal. sommenuur zaal 8EE													
		1030-1230																
		1330-1530																
8	ma 1902	0830-1030	college analyse module 2 zaal A															
		1030-1230	IOP ontwerp werkplekken															
		1330-1530																
	di 2002	0830-1030	college lineaire algebra zaal A															
		1030-1230	college stromingsleer zaal A															
		1330-1530																
	wo 2102	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB	analyse instr. m2 zaal 8CC	analyse instr. m2 zaal 8DD													
		1030-1230																
		1330-1530																
	do 2202	0830-1030																
		1030-1230	lin.algebra instr. zaal 8BB	lin.algebra instr. zaal 8CC	lin.algebra instr. zaal 8DD													
		1330-1530																
	vr 2302	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB	anal. sommenuur zaal 8CC	anal. sommenuur zaal 8EE													
		1030-1230																
		1330-1530																

IOP groepen		1					2					3					4																					
Wiskunde groepen		11					12					13					13																					
them. projectgroepen wb		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																	
9	ma 2602	0830-1030	college analyse module 2 zaal A																																			
		1030-1230	IOP ontwerp werkplekken																																			
		1330-1530	IOP ontwerp werkplekken																																			
		1530-1730	IOP ontwerp werkplekken																																			
	di 2702	0830-1030	college lineaire algebra zaal A																																			
		1030-1230	college stromingsleer zaal A																																			
		1330-1530																																				
		1530-1730																																				
	wo 2802	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB										analyse instr. m2 zaal 8CC										analyse instr. m2 zaal 8DD															
		1030-1230																																				
		1330-1530																																				
		1530-1730																																				
	do 0103	0830-1030	lin.algebra instr. zaal 8BB										lin.algebra instr. zaal 8CC										lin.algebra instr. zaal 8DD															
		1030-1230																																				
		1330-1530																																				
		1530-1730																																				
	vr 0203	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB										anal. sommenuur zaal 8CC										anal. sommenuur zaal 8EE															
		1030-1230																																				
1330-1530		IOP-exp. Plaats: MR																																				
1530-1730																																						
IOP groepen		1					2					3					4																					
Wiskunde groepen		11					12					13					13																					
them. projectgroepen wb		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																	
10	ma 0503	0830-1030	college analyse module 2 zaal A																																			
		1030-1230	college analyse module 2 zaal A																																			
		1330-1530	IOP ontwerp werkplekken																																			
		1530-1730	IOP ontwerp werkplekken																																			
	di 0603	0830-1030	college lineaire algebra zaal A																																			
		1030-1230	college stromingsleer zaal A																																			
		1330-1530																																				
		1530-1730																																				
	wo 0703	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB										analyse instr. m2 zaal 8CC										analyse instr. m2 zaal 8DD															
		1030-1230																																				
		1330-1530																																				
		1530-1730																																				
	do 0803	0830-1030	lin.algebra instr. zaal 8BB										lin.algebra instr. zaal 8CC										lin.algebra instr. zaal 8DD															
		1030-1230																																				
		1330-1530																																				
		1530-1730																																				
	vr 0903	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB										anal. sommenuur zaal 8CC										anal. sommenuur zaal 8EE															
		1030-1230																																				
1330-1430		Inl. Instructie IOP-experimenteren, zaal A																																				
1430-1730		IOP-Exp.																																				
IOP groepen		1					2					3					4																					
Wiskunde groepen		11					12					13					13																					
them. projectgroepen wb		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																	
11	ma 1203	0830-1030	college analyse module 2 zaal A																																			
		1030-1230	college analyse module 2 zaal A																																			
		1330-1530	IOP ontwerp werkplekken																																			
		1530-1730	IOP ontwerp werkplekken																																			
	di 1303	0830-1030	college lineaire algebra zaal A																																			
		1030-1230	college stromingsleer zaal A																																			
		1330-1530	IOP-Exp. Plaats: MR																																			
		1530-1730																																				
	wo 1403	0830-1030	analyse instr. m2 zaal 8BB										analyse instr. m2 zaal 8CC										analyse instr. m2 zaal 8DD															
		1030-1230																																				
		1330-1530	IOP-exp. Plaats: MR																																			
		1530-1730																																				
	do 1503	0830-1030	lin.algebra instr. zaal 8BB										lin.algebra instr. zaal 8CC										lin.algebra instr. zaal 8DD															
		1030-1230																																				
		1330-1530	IOP-exp. Plaats: MR																																			
		1530-1730																																				
	vr 1603	0930-1030	anal. sommenuur zaal 8BB										anal. sommenuur zaal 8CC										anal. sommenuur zaal 8EE															
		1030-1230																																				
1330-1530																																						
1530-1730		IOP-exp. Plaats: MR																																				
		= colleges en instructie Wiskunde. Gebouw 8 is gebouw Zuidplantsoen 4 (oude TWI-gebouw)																																				
		= projecttijd																																				
		= projecttijd in aanwezigheid van de docent-mentor																																				
		= plaats: lab.Meet- en Regeltechniek, 1e lab. rechts in WbMT nieuwbouw (rode muur)																																				