

weekrooster Wb1 week 36 t/m 42			GROEPEN																	
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
week	datum	uren																		
36	ma 0409	0830-1030	Afttrap project 1 computers en netwerken en project 2 introductie - vorming projectgroepen																	
		1030-1230	college Analyse module 1, zaal A																	
		1330-1530	project 2 en uitgifte werkplekkastjes									project 2								
		1530-1730	project 2									project 2 en uitgifte werkplekkastjes								
	di 0509	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	college project introductie, zaal A																	
		1530-1730																		
	wo 0609	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230	college project introductie, zaal A																	
		1330-1530	excursie																	
		1530-1730	De indeling komt bij het Leeghwater verkoophak te hangen																	
	do 0709	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	college project introductie, zaal A																	
		1530-1730	project 2 mentor																	
	vr 0809	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC					
		1030-1230	project 2																	
		1330-1530	project 2																	
		1530-1730																		
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37	ma 1109	0830-1030	project 2																	
		1030-1230	project 2																	
		1330-1530	basisvaardigheden IOP-bewerkingen zaal F									IOP-instructie, zaal D				project 2				
		1530-1730	basisvaardigheden IOP-bewerkingen zaal F									project 2								
	di 1209	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	IOP-instructie, zaal C				IOP-instructie, zaal D				project 2						project 2			
		1530-1730	project 2						project 2						project 2					
	wo 1309	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230	project 2 mentor																	
		1330-1530	project 2									basisvaardigheden IOP-bewerkingen zaal F								
		1530-1730	project 2									basisvaardigheden IOP-bewerkingen zaal F								
	do 1409	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	project 2									project 2				IOP-instructie, zaal D				
		1530-1730	project 2									project 2				IOP-instructie, zaal D				
	vr 1509	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC					
		1030-1230	project 2																	
		1330-1530	project 2 mentor																	
		1530-1730																		
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
38	ma 1809	0830-1030	Afttrap project 3 Technische Systemen 1, zaal A																	
		1030-1230	college Analyse module 1, zaal A																	
		1330-1530	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen									IOP-instructie, zaal D				project 3				
		1530-1730	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen									project 3								
	di 1909	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	IOP-instructie, zaal C				IOP-instructie, zaal D				project 3						project 3			
		1530-1730	project 3						project 3						project 3					
	wo 2009	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230	project 3																	
		1330-1530	project 3									basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen								
		1530-1730	project 3									basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen								
	do 2109	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	project 3 mentor									project 3				IOP-instructie, zaal D				
		1530-1730	project 3									project 3				IOP-instructie, zaal D				
	vr 2209	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC					
		1030-1230	project 3																	
		1330-1530	project 3																	
		1530-1730																		
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
39	ma 2509	0830-1030	project 3																	
		1030-1230	project 3																	
		1330-1530	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen									IOP-instructie, zaal D				project 3 mentor				
		1530-1730	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen									project 3 mentor								
	di 2609	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	IOP-instructie, zaal C				IOP-instructie, zaal D				project 3						project 3			
		1530-1730	project 3						project 3						project 3					
	wo 2709	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230	project 3									project 3 mentor				project 3				
		1330-1530	project 3									basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen								
		1530-1730	project 3 mentor									basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen								
	do 2809	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	project 3									project 3				IOP-instructie, zaal D				
		1530-1730	project 3									project 3				IOP-instructie, zaal D				
	vr 2909	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC					
		1030-1230	project 3																	
		1330-1530	project 3 mentor																	
		1530-1730																		

weekrooster Wb1 week 36 t/m 42			GROEPEN																	
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
week	datum	uren																		
40	ma 0210	0830-1030	Afttrap project 4 Technische Systemen 2, zaal A																	
		1030-1230	college Analyse module 1, zaal A																	
		1330-1530	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen										IOP-instructie, zaal D				project 4 project 4			
		1530-1730																		
	di 0310	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	IOP-instructie, zaal C				IOP-instructie, zaal D				project 4 project 4									
		1530-1730																		
	wo 0410	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230	project 4														project 4 mentor			
		1330-1530	project 4										basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen							
		1530-1730																		
	do 0510	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	project 4 mentor														IOP-instructie, zaal D			
1530-1730																				
vr 0610	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC						
	1030-1230	project 4																		
	1330-1530	project 4																		
	1530-1730																			
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41	ma 0910	0830-1030	project 4																	
		1030-1230	project 4 (Om 11.30u afname van test "technisch, ruimtelijk etc")																	
		1330-1530	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen										IOP-instructie, zaal D				project 4 mentor			
		1530-1730																		
	di 1010	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	IOP-instructie, zaal C				IOP-instructie, zaal D				project 4 project 4									
		1530-1730																		
	wo 1110	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230	project 4										project 4 mentor				project 4			
		1330-1530	project 4										basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen							
		1530-1730	project 4 mentor																	
	do 1210	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	project 4														IOP-instructie, zaal D			
1530-1730																				
vr 1310	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC						
	1030-1230	project 4																		
	1330-1530	project 4 mentor																		
	1530-1730																			
wiskunde en IOP groepen			1				2				3				4					
them. projectgroepen wb			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
42	ma 1610	0830-1030	college Analyse module 1, zaal A																	
		1030-1230	college Analyse module 1, zaal A																	
		1330-1530	basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen										IOP-instructie, zaal D							
		1530-1730																		
	di 1710	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530	IOP-instructie, zaal C				IOP-instructie, zaal D													
		1530-1730																		
	wo 1810	0830-1030	college Materiaalkunde, zaal A																	
		1030-1230																		
		1330-1530											basisvaardigheden IOP-bewerkingen practicum bewerkingen							
		1530-1730																		
	do 1910	0830-1030	college Statica, zaal A																	
		1030-1230	college thermodynamica, zaal A																	
		1330-1530															IOP-instructie, zaal D			
1530-1730																				
vr 2010	0830-1030	instr.Analyse zaal J				instr.Analyse zaal L				instr.Anal.zaal TWI-BB				instr.Anal.zaal TWI-CC						
	1030-1230																			
	1330-1530																			
	1530-1730																			

project 1 is geïntegreerd in projecten 2, 3 en 4