

BACHELOROPLEIDING WERKTUIGBOUWKUNDE 2019-2020

	1e kwartaal							2e kwartaal							3e kwartaal							4e kwartaal							Zomer																																																
MAANDAG	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	--	10	17	24																										
MAAND	september							oktober							november							december							januari							februari							maart							april							mei							juni							juli --- augustus						
WEEKNR	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	--	33	34	35																										
WEKEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																															

ACTIVITEIT	O	TT	O	T	O	TT	kerst	H	O	T	V	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	V	H	V			
EC	1E STUDIEJAAR																															
1	WBMT1050 T1 WISKUNDE 1 ANALYSE 1							WBMT1050 T2 WISKUNDE 1 ANALYSE 2							WBMT1051 T1 WISKUNDE 2 LINEAIRE ALGEBRA 1							WBMT1051 T2 WISKUNDE 2 LINEAIRE ALGEBRA 2										
2																																
3																																
4																																
5																																
6	WB1630-16 STATICA							WB1631-15 STERKTELEER							WB1135 DYNAMICA							WB1530-14 THERMOFLUIDS										
7																																
8																																
9																																
10																																
11	WB1641 WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 1							WB1642 WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 2							WB1643A WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3A							WB1643B WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3B										
12																																
13																																
14																																
15																																

ACTIVITEIT	O	T	O	kerst	O	H	T	V	O	H	T	O	H	T	O	H	T	V	H	V												
EC	2E STUDIEJAAR																															
1	WBMT2048 T1 WISKUNDE 3 ANALYSE							WBMT2048 T2 WISKUNDE 3 DIFFERENTIAALVERGELIJKINGEN							WBMT2049 T1 WISKUNDE 4 KANSREKENING & STATISTIEK							WBMT2049 T2 WISKUNDE 4 NUMERIEKE WISKUNDE										
2																																
3																																
4																																
5	WB2630 T1 Rigid-Body Dynamics							WB2542 T1 Stromingsleer							WB2235 SIGNAAL- ANALYSE							WB2330 MATERIAAL- KUNDE										
6																																
7																																
8	WB2630 T2 Continuum Mechanics							WB2542 T2 Warmte-overdracht																								
9																																
10																																
11	WB2632 PROJECT MECHANICA							WB2543 PROJECT PROCESTECHNIEK & THERMODYNAMICA							WB2232 PROJECT MECHATRONICA							WB2332 PROJECT MATERIAALKUNDE										
12																																
13																																
14																																
15																																

ACTIVITEIT	O	T	O	kerst	O	H	T	V	O	H	T	O	H	T	O	H	T	H	H													
EC	3E STUDIEJAAR																															
1															WB3240 SYSTEEM EN REGELTECHNIEK							WB3073 INGENIEUR & SAMENLEVING										
2																																
3																																
4																																
5																																
6	MINOR							MINOR																								
7																																
8																																
9	+ B-eindproject (herkansing)							+ B-eindproject (herkansing)							WB3135 INTEGRATED MECHANICAL SYSTEMS							WB3BEP-16 BACHELOR EINDPROJECT										
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																

Legenda

WISKUNDEBLOK	WERKTUIGBOUW THEORIEBLOK	WERKTUIGBOUW PROJECTBLOK	MINORBLOK	MAATSCHAPPIJ- & ORGANISATIE BLOK
--------------	--------------------------	--------------------------	-----------	----------------------------------

O = Onderwijs
 TT = tussentoetsen, onderwijs gaat door
 T = (Deel)tentamens
 H = Herkansings (deel)tentamens 4e kwartaal

