

## Bacheloropleiding Technische Wiskunde 2017-2018

	1e kwartaal	2e kwartaal	3e kwartaal	4e kwartaal			
<b>EC</b>	<b>1e STUDIEJAAR</b>						
1	TW1010		TW1050-A	TW1050-B			
2	Wiskundige Structuren		Modelleren-A	Modelleren-B			
3			TW1060				
4			Algebra 1 (Leiden)				
5	TW1021 Caleidoscoop	TW1090 Inleiding Programmeren	TW1070				
6			Analyse 2				
7							
8	TW1030 Lineaire Algebra 1	TW1040 Analyse 1	Eerstejaars Keuzevak				
9			TN1531TW M&R				
10			T11316TW ADS				
11			EE1510TW E&M				
12			TW1080				
13			Inleiding Kansrekening				
14							
15							
<b>EC</b>	<b>2e STUDIEJAAR</b>						
1	TW2011		TW2050-A	TW2050-B			
2	Lineaire Algebra 2		Modelleren 2A	Modelleren 2B			
3			TW2060				
4	TW2020		Numerieke Methoden 1				
5	Optimalisering						
6	TW2090		TW2070				
7	Reële Analyse		Partiële Differentiaalvergelijkingen				
8	TW2080 Inleiding Statistiek	TW2030 Gewone Differentiaal- vergelijkingen	Keuzevak**				
9			TW2040				
10			Complexe Functietheorie				
11							
12							
13							
14							
15							
<b>EC</b>	<b>3e STUDIEJAAR</b>						
1	Minor (minors.tudelft.nl)		Bachelorcolloquium*				
2			Keuzevak**		TW3050* Bachelorproject		
3						Keuzevak**	
4							
5			Keuzevak**				
6					Keuzevak**		
7							Keuzevak**
8			Keuzevak**				
9					Keuzevak**		
10							Keuzevak**
11			Keuzevak**				
12					Keuzevak**		
13							Keuzevak**
14			Keuzevak**				
15					Keuzevak**		
	Naar buitenland? Start al in het begin van je 2e studiejaar met oriënteren via <a href="http://internationalisation.ewi.tudelft.nl">internationalisation.ewi.tudelft.nl</a>						

\* Ingangseisen (zie de reglementen op [www.reglementen.ewi.tudelft.nl](http://www.reglementen.ewi.tudelft.nl) voor meer informatie)

TW3050 Bachelorproject en Bachelorcolloquium: Het eerste jaar moet behaald zijn + uit het majordeel van het 2e en 3e jaar tenminste 40 EC behaald.

### \*\*Keuzevakken

Van de drie keuzevakken in het tweede en derde studiejaar moet minimaal één keuzevak een TW35-code hebben. Bij het kiezen van keuzevakken dienen studenten rekening te houden met de benodigde voorkennis. De keuzevakken zijn:

TW2510 Beslissingsanalyse	TW3510 Mathematische Fysische Modellen
TW2530 Systeemtheorie	TW3530 Numerieke Methoden 2
TW2550 Voortgezette Statistiek	TW3550 Combinatorische Optimalisering
TW2560 Toegepaste Algebra: Codes en Cryptosystemen	TW3560 Voortgezette Kansrekening
TW2520 <i>Geschiedenis en filosofie van de wiskunde (S1)</i>	TW3570 Fourieranalyse
	TW3520 <i>Loica (S1)</i>

Het is mogelijk om van deze lijst af te wijken, overleg hierover met de Bachelorcoördinator.

### Legenda

Modelleren	Numerieke Methoden en DV	Algebra en Discrete Wiskunde
Analyse	Stochastiek	Optimalisering
Keuzevakken	Minor	



Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica

Find up-to-date information on <http://studenten.tudelft.nl/en/eemcs>

# Academic calendar for 1st-year-students in Applied Mathematics

Academic Year 2017 - 2018

## 1st semester

Week number	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5
Quartile week	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6			2.7	2.8	2.9	2.10
Week type	C	C	C	C	MT	C	C	C	FW	V	C	C	C	C	MT	C	V	V	C/RS	C	C	FW
Month	September				October				November				December				January					
Monday	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Tuesday	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Wednesday	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Thursday	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1
Friday	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2
Saturday	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
Sunday	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4

## 2nd semester

Week number	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Quartile week		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11
Week type	V	C	C	C	C	MT	C	C	C	C	FW	C	C	C	C	MT	C	C	C	C	C	FW
Month	February			March				April				May				June						
Monday	5	12	19	26	5	12	19	26	Easter monday	9	16	23	30	7	14	Whit monday	28	4	11	18	25	2
Tuesday	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3
Wednesday	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
Thursday	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	30	Ascension	17	24	31	7	14	21	28	5
Friday	9	16	23	2	9	16	23	Good friday	6	13	20	King's day	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6
Saturday	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7
Sunday	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8

## Summer period

Week number	28	29	30	31	32	33	34	35
Quartile week	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8
Week type	V	V	V	V	V	V	V	V
Month	July			August				
Monday	9	16	23	30	6	13	20	27
Tuesday	10	17	24	31	7	14	21	28
Wednesday	11	18	25	1	8	15	22	29
Thursday	12	19	26	2	9	16	23	30
Friday	13	20	27	3	10	17	24	31
Saturday	14	21	28	4	11	18	25	1
Sunday	15	22	29	5	12	19	26	2

C	Classes: lectures, work groups and labs
MT	Mid terms: besides classes also examinations
CW	Combi Week: besides classes also mid terms and re-sits
EW	Exam Week: midterm / examinations / resits
RS	Re-sits
V	Vacation: no classes or examinations are scheduled

## Important additional Notes

- TW1010 Exam takes place in week 2.8
- TW1060 Exam takes place in week 4.10 and resit week 5.1

**Please note: ALWAYS check Blackboard and mytimetable.tudelft.nl in case of changes!**