

Legenda tweede jaar Natuurkunde en Wiskunde 2019-2020 ¹⁾

Afkorting ²⁾					Zalen		
Semester 1	Activiteit	Docent	Niveau	EC	hoorcollege	werkcollege	vragenuur
al2	algebra 2	Stevenhagen	200	6	Sn:174	Sn:401,402	
CMB	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	DS (2 sep: HL 106/9)	HL211/4, HL 111	
DLF lz	De Leidsche Flesch lunchlezing	DLF			DS		
GDV	Gewone Differentiaalvergelijkingen	Rottschäfer	200	6	HL106-9		
IST	Inleiding Statistiek	van der Pas	200	6	HL106-9		
LA2	Lineaire algebra 2	van Luijk	200	6	HL106-9	Sn:B1,312	
NIN3 ,NIN4	Introductie 3de & 4de semester Natuurkunde	Papathanassiou			HL204 (2 sep), HL106/9 (3 dec)		
P in 1	Propedeuse uitreiking				wordt nader bekend gemaakt		
PE1/ PE1	Physics Experiments 1	Wagenaar/ Logman	200	3	DS (3 sep & 10 sep: HL211/4)	HL:3de etage BSc lab 2, Computerzaal	
QM1/ QM1	Quantum Mechanics 1	van Ruitenbeek	200	6	DS; 4 dec: G 03	HL211/4 (HL106 op 10 jan), HL 111	
rw	random walks	Verbitskiy	300	6	Sn:174		
SPC	SPC-Seminarium Presenteren en Communiceren	Finkelnberg, van Gaans, Bruin	200	3	Sn:B1, 412		
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Schmidt	200	6	HL204	HL211/214	
TOP	Topologie	Bruin	200	6	HL106-9	Sn:B1,412	
Semester 2							
al3	algebra 3	Bright	300	6	HL204	Sn:401,402	
COD	Carrière oriëntatiedag	DLF					
CED	Classical Electrodynamics	Cheianov	200	4	HL211/4	HL211/4	HL207
CFT	Complexe Functietheorie	Hupkes	300	6	HL204		
DLF lz	De Leidsche Flesch lunchlezing	DLF			DS		
evW (12:45-13:30)	Lunchevaluatie Wiskunde	diverse					
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurw.	van Lunteren	200	6	HL 204 (HL 226 op 28 apr, 7 & 26 mei)		
NAW IN5	Introductie 5de semester Natuurkunde, Sterrenkunde, Wiskunde	Schrier / Papathanassiou			HL 204		
ISSP	Introduction to Solid State Physics	Denteneer	300	3	DS	G: DM109, EM109 (HL211/4 op 20 & 27 mei en 3 juni)	HL226
MPR	Modern Physics Research	Allan, van Noort, Logman	200	3	HL211/4 (G 4/5 op 13 feb)		
IMT	Inleiding Maattheorie	Terhesiu	300	3	HL 204		
nw (keuzevak)	Numerieke Wiskunde	Chirilus-Bruckner	200	6	HL 204	Sn:B1,312	
opt (keuzevak)	Combinatoriek en Optimalisering	Avena	200	6	G:Havingazaal	Sn:b402, 403, 412 (5 mrt:Sn 401,403, 405)	
PE2/PE2/ PE3	Physics Experiments 2 & 3	Orrit, Logman	300	5	HL 211/4 (op 26 feb G 03)	HL:3de etage BSc lab 2, Computerzaal, HL 204 , HL 211/4	
QM2	Quantum Mechanics 2	Denteneer	300	5	DS; (G:Havingazaal op 14 apr)	HL211/4	HL211/4
red keuzevak	relativistic electrodynamics	Silvestri	300	3	HL211/4	HL211/4	
SPC	SPC-Seminarium Presenteren en Communiceren	Finkelnberg/ van Gaans	200			Sn:312,412	

¹⁾ Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie de website

²⁾ Hoofdletters: verplicht vak. Kleine letters: niet voor iedereen verplicht.

Uren:

1:09:15 - 10:00 5:13:15 - 14:00

2:10:15 - 11:00 6:14:15 - 15:00

3:11:15 - 12:00 7:15:15 - 16:00

4:12:15 - 13:00 8:16:15 - 17:00 9:17:15 - 18:00

c:college

wc:werkgroep/ practicum

vr:vragenuur

T=Tentamen

t=toets

H=hertentamen

Zalen:

C: Collegegebouw Gorlaeus

BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)

HL: Huygens Lab

HAV: Havinga zaal (Gorlaeus)

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)

ST: oude Sterrenwacht (Kaiserstraat 63, Leiden)