



## Legenda tweede jaar Natuurkunde 2019-2020 <sup>1)</sup>

Afkorting <sup>2)</sup>					Zalen		
Semester 1	Activiteit	Docent	Niveau	EC	hoorcollege	werkcollege	vragenuur
AN3na/AN3na	Analyse 3na	Faver	200	6	ma 2/9: DS, rest ma:F104 (Steenis gebouw); do HL211/4 (DS op 24 okt,12 dec)	G: Havingazaal (HL211/4 op 20 nov)	
CMb/CMb	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	DS (2 sep: HL 106/9)	HL211/4, HL111	
DLF lz	De Leidsche Flesch lunchlezing	DLF			DS		
LA2na/LA2na	Lineaire algebra 2 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	200	6	DS (4 sep: HL 211/4)	HL211/214	
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 ( HL 106 op 10 jan), HL111	
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Schmidt	200	6	HL204 (op ma 9/9: HL211/4)	HL211/214	
<b>Semester 2</b>							
DS keuzevak	Data Science	Verberne	300	6	3 t/m 24 feb: HL106-109; 4 t/m 18 mrt: HL226; 1 apr t/m 13 mei: Sn B02		
P BRP/ MRP	Postersessie	Logman, Schmidt, Linnartz			<a href="#">Hal Atrium Gorlaeus gebouw</a>		
COD	Carrière oriëntatiedag	DLF					
CED	Classical Electrodynamics	Cheianov	200	4	HL211/4	HL211/4	HL207
DLF lz	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurwetenschappen	van Lunteren	200	6	HL 204 ( HL 226 op 28 apr, 7 & 26 mei)		
IN5	Introductie 5de semester N/A/NA	Schrier / Papathanassiou			HL 204		
ISSP/ISSP	Introduction to Solid State Physics	Denteneer	300	3	DS	G: DM109, EM109 (HL211/4 op 20 & 27 mei en 3 juni)	HL226
mbp keuzevak	molecular biology for physicists	Huber	200	5	HL207		
MPR	Modern Physics Research	Allan, van Noort, Logman	200	3	HL211/4 (G 4/5 op 13 feb)		
mmp	Mathematical methods for Physics	Kooman	300	6	Sn 402	HL207	
nw keuzevak	Numerieke Wiskunde	Hupkes, Chirilus-Bruckner	200	6	HL204		
PE2/PE2/ PE3	Physics Experiments 2 & 3	Wagenaar, Logman	300	5	HL 211/4 (op 26 feb G 03)	HL:3de etage BSc lab 2, Computerzaal, HL 204, HL 211/4	
pen keuzevak	physics of energy	Papathanassiou	200	3	HL106/9 (HL111 op 21 feb)	HL211/4	HL211/4
QM2	Quantum Mechanics 2	Denteneer	300	5	DS; (G:Havingazaal op 14 apr)	HL211/4	
red keuzevak	relativistic electrodynamics	Silvestri	300	3	HL211/4	HL211/4	

<sup>1)</sup> Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie de website

<sup>2)</sup> 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:

**G:** 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)