

Legenda dubbele propedeuse Natuurkunde/Sterrenkunde en Wiskunde 2017-2018 ¹⁾

1= 09:00-09:45 2=10:00-10:45 3= 11:00-11:45 4=12:00-12:45 pauze=12:45-13:30 5=13:30-14:15 6=14:30-15:15 7=15:30-16:15 8=16:30-17:15

afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Zalen		
Semester 1					Collegezaal		werkcollege
AN1	Analyse 1	van Gaans	100	6			vragenuur
CA	Caleidoscoop wiskunde	Finkelnberg	100	6			
DLF/ lz	De Leidsche Flesch lunchlezing						DS
DLF weekend/ excursie	De Leidsche Flesch weekend / excursie	De Leidsche Flesch					
EN	Experimentele Natuurkunde (voor Sterrenkunde 3 EC)	Diverse docenten	200	3			BL 3de etage Huygens Lab
evA (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Linnartz			HL414		
evN (12:45-13:30)	Evaluatie Natuurkunde	Schiessel			HL226 (30 okt)		
IAF/ IAF	Inleiding Astrofysica	Hoekstra	100	4	c:G 03 / G 01 op 11 sep + 16 okt), (KOG A144 op 9+30 okt colleges van 13:15-15:00)		Sn.B01.312, 401.405,412
IAF+ PS Artis	Praktische Sterrenkunde Artis (bezoek aan Artis Amsterdam)	Hogerheijde			Artis		
iENn1,2,3/4	introductiebijeenkomsten 1, 2, 3/4, 5, verslag	Diverse docenten			G 02 (iEN1, iEN2), G 03 (iEN3/4)		
IMN/ IMN	Introductie Moderne Natuurkunde	Schaln	100	6			zie Blackboard
IN2	Introductie semester 2	Papathanassiou /Schrier			G 03		DS
iPC	Introductie Presenteren & Communiceren (iPC 2a)	Kautz/ Logman			G 03		
LA1/ LA1	Lineaire Algebra 1	Edixhoven					zie Wiskunde rooster
LaTeX	LaTeX workshop	De Leidsche Flesch					BL 3de etage Huygens Lab
NAW/CT intro	Introductie informatie technologie natuurkunde / sterrenkunde/ wiskunde	diverse					diverse pc zalen
OP/ NAW/OP	Optica (voor dubbelstudenten NAW is een aparte werkgroep in sem.1)	van Exter	100	5	c:G 02 (DS op 20 +27 feb)		zie Blackboard
PC	Presenteren & Communiceren 1 (PC 2a)	Kautz/ Logman	100	1			HL 211/214
PR/ PR	Programmeermethoden	Kosters	100	6			PC2a:HL211/4
VI Intro	Introductie studie wiskunde				G 02		
NAW VI	Veiligheidsinstructie Natuurkunde en/of Sterrenkunde + Wiskunde	Fluttert/ Roemelé			HL211/214		diverse pc zalen
WA	Wiskunde Aansluiting (=toets, h1+h2=herkansingtoets 1 en 2)	van Exter					
WS	Wiskundige Structuren	Kalle	100	6			zie Wiskunde rooster
Semester 2							
AL1/AL1	Algebra 1	van Lwijk	200	6			zie Wiskunde rooster
AN2/AN2	Analyse 2	Chirius-Bruckner	100	6			zie Wiskunde rooster
Df/ Df	Diffusie	van Noort	100	3	c:G 01 (De Sitterzaal op 1 maart, (G 03 op 20 feb en 20 mrt)		
DLF/ lz	De Leidsche Flesch lunchlezing						DS
EMV/ EMV	Elektrische en magnetische velden	van Ruitenbeek	100	5	c:DS		HL204 & HL106 (20/3) overige dagen HL111 en HL211/214 (HL106 op 25/3 en 3/4)
EN	Experimentele Natuurkunde (voor Sterrenkunde 3 EC)	Diverse docenten	200	3			BL 3de etage Huygens Lab
evA (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde				HL414		
evN (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Natuurkunde	Schiessel			HL207		
evW (12:45-13:30)	Lunchevaluatie Wiskunde	diverse			Sn:407/409		
fnt keuzevak	Fysica van moderne technologie (keuze ruimte eerste jaar)	Papathanassiou	100	3	c:HL106/9 (7 feb: HL 226)		
fvl keuzevak	Fysica van leven (van DNA tot proteïnen) (keuze ruimte eerste jaar)	Semrau	100	3	c:HL106/9 (7 feb: HL 226)		
iEN 4,5/6,v	introductiebijeenkomst verslag (iENv), 5/6	Diverse docenten			G 04/05 (iEN4), G 02 (iEN5/5), G03 (iENv)		
IKR	Inleiding Kansrekening	Avena	100	6			zie Wiskunde rooster
IN3	Introductie semester 3/ Introductie studieplan	Papathanassiou			G 02		
iPC SIK	Introductie Presenteren & Communiceren Sterrenkunde	Kautz/ Logman			HL226		
KMa/ KMa	Klassieke Mechanica a	Aarts	100	5			zie Blackboard
OP/ OP	Optica	van Exter	100	5			zie Blackboard
PC	Presenteren & Communiceren (1a, 1b, 2a, 2b)	Kautz/ Logman	100	1			HL 106/9 (HL211/214 op 8 en 20 mrt)
PC SIK	Presenteren & Communiceren Sterrenkunde	Kautz/ Logman			HL226		
PL / PL	Planetenstelsels	Hogerheijde	100	3	c:DS		HL 3de etage, HL411 (19 feb: HL211/214 & HL106; 26 feb:HL211/214 & HL204)
PS	Praktische Sterrenkunde	van Langevelde	100	6			HL111, HL 106/9

¹⁾ Informatie roosters [Universiteit Leiden](#)

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

college
werkgroep/ practicum
vr=vragenuur

T=Tentamen
t=toets
H=her tentamen

Zalen:
G: Collegegebouw Gorlaeus
GL: Collegegebouw Gorlaeus GL: Collegegebouw Gorlaeus Lab
BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL
DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)
HL: Huygens Lab
Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)