

Rooster Tweede jaar Natuurkunde - Sterrenkunde 2020-2021: Semester 2

29-04-21

Collegetijden online 1=09:15-10:00 2=10:15-11:00 3=11:15-12:00 4=12:15-13:00 (5=break:13:15-14:00) 6=14:15-15:00 7=15:15-16:00 8=16:15-17:00 9=17:15-18:00

*Collegetijden on campus tijdslot 1: 1=08:30-09:15 2=09:30-10:15 3=10:30-11:15 4=11:30-12:15 (5=break:12:15-13:00) 6=13:00-13:45 7=14:00-14:45 8=15:00-15:45 9=16:00-16:45

*Collegetijden on campus tijdslot 2: 2=09:00-09:45 2=10:00-10:45 3=11:00-11:45 4=12:00-12:45 (5=break:12:45-13:30) 6=13:30-14:15 7=14:30-15:15 8=15:30-16:15 9=16:30-17:15

wk	datum	MAANDAG									DINSDAG									WOENSDAG									DONDERDAG									VRIJDAG									datum
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5	feb 1	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		MAPR	PE2	GC	GC		mmp	PE2		PE2 group a				AOT										T QM1										5 feb		
6	8	mmp	gnw			Diesviering				CED	AOT		MAPR	PE2	GC	pen		mmp	PE2		PE2 group b	evA		AOT	QM2	GC															AL & OP			12			
7	15	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		MAPR	PE2	GC	pen		mmp	PE2		PE2 group a			AOT	QM2	GC																		19			
8	22	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		MAPR	PE2	GC	pen		mmp	PE2		PE2 group b			AOT	QM2	GC														AL & OP			26				
9	mrt 1	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		MAPR	PE2	GC	pen		mmp	PE2		PE2 group a			AOT	QM2	GC																	5 mrt				
10	8	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		MAPR	PE2	GC	pen		mmp	PE2		PE2 group b	evA		AOT	QM2	GC														AL & OP			12				
11	15	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		MAR / MPR	PE2	GC	SDA			SDA		PE2 group a			AOT	QM2	GC																	19				
12	22															pen			mmp		PE2 group b																						26				
13	29	mmp	gnw			CED		QM2		CED	AOT		PE3 group a			GC	pen		GC	MAR / MPR		PE3 group a			AOT	QM2							Goede Vrijdag									2 apr					
14	apr 5	2e Paasdag									AOT			ISSP	ISSP	GC	SDA		SDA	MAR / MPR		PE3 group a			AOT		GC													T CED			9				
15	12	mmp	gnw			mbp		QM2		AOT	NAIN5		PE3 group a			GC	SDA		SDA	MAR / MPR		PE3 group a			AOT	QM2	GC	gnw					ISSP		ISSP					Fysica 2021			16				
16	19	mmp	gnw			mbp		QM2		AOT			ISSP	ISSP	GC	SDA		SDA	MAR / MPR		PE3 group a			AOT	QM2	GC	gnw												T PE2			23					
17	26	mmp	gnw			mbp		QM2		Koningsdag					GC	SDA		SDA	MAR / MPR		PE3 group a				QM2	GC	gnw															30					
18	mei 3	GC	gnw			mbp		QM2		AOT	GC							Bevrijdingsdag					PE3 group a			AOT	QM2	GC	gnw				PE3 group b							AL & OP			7 mei				
19	10	v GC	gnw			mbp		red		AOT			ISSP	ISSP				PE3 group b		mbp	red	Hemelvaartsdag					Hemelvaartsdag															14					
20	17		T GC			mbp		red					ISSP	ISSP				PE3 group b		mbp	red	Hemelvaartsdag					Hemelvaartsdag															21					
21	24	2e Pinksterdag									red	red		ISSP	ISSP				PE3 group b																						T gnw			28			
22	31		T mmp							red	red		ISSP	ISSP				PE3 group b																						T QM2			4 jun				
23	jun 7		T mbp							red	red		ISSP	ISSP							T AOT																		H PE 2			11					
24	14		H GC																																				H gnw			18					
25	21		ISSP																					evA															H mmp			25					
26	28		H mbp																																				H AOT			2 jul					
27	jul 5		H pen																																				H QM2			9					
28	12		H ISSP																																							16					
29	19																																									23					
30	26																																									30					
31	aug 2																																									6 aug					
32	9	EL CID week																																													
33	16																																									20					
34	23																																									27					
35	30																																									3 sep					

Roostervrij
 Verplichte vrije periode/feestdagen
 Proefstudies/ Open dag

Studieactiviteiten -en evenementen
 Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde (evA)

t=toets exacte tijden zie [tentamenrooster](#)
 T=Tentamen exacte tijden zie [tentamenrooster](#)
 H=Hertentamen exacte tijden zie [tentamenrooster](#)

*Let op; er zijn 2 tijdslots voor on campus werkcolleges/tutoraat/practicum
 Zie ook de zaalindeling in Brightspace voor het vak

Legenda tweede jaar Natuurkunde/Sterrenkunde 2020-2021 ¹

Afkorting ²	Vak	Docent	Niveau	EC	Hoorcollege	Werkcollege	Vragenuur
AL & OP	Astronomy Lab and Observing Project	van Weeren	200	5		<i>on campus (zaalindeling Brightspace)</i>	
AOT/AOT	Astronomical Observing Techniques	Röttgering	300	5	online	<i>on campus (zaalindeling Brightspace)</i>	
CED/CED	Classical Electrodynamics	Cheianov	200	4	online	<i>online</i>	
evA	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			online		
GC/GC	Galaxies and Cosmology	Hodge	300	5	online	<i>online</i>	<i>online</i>
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurwetenschappen	van Lunteren	200	6	online		
^{NA} IN5	Introductie 5de semester Nat/Ster/Wis	Schrier / Papathanassiou			online		
ISSP/ISSP	Introduction to Solid State Physics	Oosterkamp	300	3	online	<i>online</i>	
mbp keuzevak	molecular biology for physicists	Huber	200	3	online		
mmp keuzevak	Mathematical methods for Physics	Kooman	300	6	online	<i>online</i>	
MAPR (verplicht alle studies)	Modern Astronomical and Physical Research	Russo, Allan, Logman	200	1	online		
MAR (verplicht S)	Modern Astronomical Research	Russo	200	1	online		
MPR (verplicht N)	Modern Physics Research	Allan, Logman	200	1	online		
PE2/PE2	Physics Experiments 2 (zie Brightspace voor groepsindeling)	Wagenaar, Logman	300	5	online	<i>on campus (zaalindeling Brightspace)</i>	
PE3	Physics Experiments 3 (zie Brightspace voor groepsindeling)	Logman	300	2		<i>on campus (zaalindeling Brightspace)</i>	
pen keuzevak	physics of energy	Papathanassiou	200	3	online		
QM2/QM2	Quantum Mechanics 2	Denteneer	300	5	online	<i>on campus (zaalindeling Brightspace)</i>	
red keuzevak	relativistic electrodynamics	Patil	300	3	online	<i>online</i>	
SDA/SDA (verplicht S,NS)	Statistiek en Dataanalyse	van Velzen	200	2	online	<i>online</i>	

¹ [Roosters \(incl.tentamenroosters\) ook te vinden op de website](#)

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

c:college

wc:werkgroep/ practicum

vr:vragenuur