

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