



## Legenda tweede jaar Sterrenkunde 2012-2013 <sup>1)</sup>

Uren:	
1: 09.00 - 09.45	5: 13.45 - 14.30
2: 10.00 - 10.45	6: 14.45 - 15.30
3: 11.15 - 12.00	7: 15.45 - 16.30
4: 12.15 - 13.00	8: 16.45 - 17.30

Zalen:	
C:	Collegegebouw Gorlaeus lab
DS:	De Sitterzaal (Oort-gebouw)
HL:	Huygens Laboratorium
Hav:	Havingazaal, Gorlaeus Lab
Sn:	Snellius gebouw (wiskunde / informatica)
ST:	oude Sterrenwacht (Kaiserstraat)
Bachelor Laboratorium I:	3e verdieping Huygens Laboratorium
Bachelor Laboratorium II:	3e verdieping Huygens Laboratorium

afkorting	activiteit	Docent	Zaal
AN3na <sup>3)</sup>	Analyse 3 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	HL 226 / wc: B01 (in Sn)
an4 <sup>4)</sup> (variëruimte)	Analyse 4	de Jeu	Sn
evA	Evaluatie Sterrenkunde	Röttgering	HL 226
FPh	Fourier Physics	Oosterkamp / Hogerheide	HL 106
gnw (variëruimte)	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurwetenschappen	van Lunteren	HL 226
<sup>A</sup> IN	introductie 2e jaar Sterrenkunde	Hoekstra	HL 226
<b>IN4</b>	<b>introductie 4e semester Sterrenkunde</b>	<b>Hoekstra</b>	<b>HL 226</b>
ivs (variëruimte)	Inleiding Fysica Vaste Stof	Jochemsen	HL 214 / wc: HL 214
KED	Klassieke electrodymanica	Nienhuis	HL 226 / wc: HL 226
KMb	Klassieke mechanica b	Schiessel	HL 226; 29 okt: DS / wc: HL 226
LA2na	Lineaire algebra 2 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	HL 226 / wc: B01 en B02 (in Sn)
MO	Modern sterrenkundig onderzoek	Kenworthy	DS
pMO	presenteren MO	Mulder	DS
posters	Presenteren & communiceren 1b	Mulder	HL 214
QM1	Quantummechanica 1	Groenen	HL 226 / wc: HL 226
QM2	Quantummechanica 2	Denteneer	DS / wc: HL 226
red	Relativistische electrodymanica	Nienhuis	HL 214 / wc: HL 214
Rino	Rino training	Rino	DS: 26 okt, HL 226: 5 feb, 23 apr, 28 mei
SK	Sterrenstelsels en Kosmologie	Franx	HL 106
SP / i SP	Sterrenkundig practicum / intro SP	Hoekstra	HL 411
ST	Sterren	Tielens	HL 226 / wc: HL 226
SF1	Statistische fysica 1	Frenken	DS, uitzondering: 5, 26 nov. HL 226 / wc: HL 106
UPB	uitreiking propedeuse-bul	Faculteit W&N	Gorlaeus

<sup>1)</sup> Voor informatie over locatie en tijd tentamens: zie tentamenrooster in studiegids of via <http://www.strw.leidenuniv.nl/education/currentyear/roosterbsc.php>

<sup>3)</sup> I.p.v. AN3na kan ook AN3 gevolgd worden (zie rooster wiskunde), toelichting: zie studiegids.

<sup>4)</sup> AN3 is als voorkennis nodig (dus niet AN3na).

## Laatste wijziging 14 februari 2013

<sup>V</sup> xx: vragenuurtje
<sup>2b</sup> xx: voor groep 2b
<sup>N</sup> xx of <sup>A</sup> xx :voor Natuurkunde/Sterrenkunde
xx <sup>Z</sup> : andere zaal

Roosteraanduidingen:
HOOFDLETTERS:VERPLICHT VAK / kleine letters: variatievak
ntb: nader te bepalen
Hoorcollege
Werkcollege
<b>Practicum</b>
<b><sup>T</sup>TENTAMEN</b>
<b><sup>I</sup>TOETS</b>
<b><sup>H</sup>HERTENTAMEN</b>