

**Biofarmaceutische wetenschappen**

**STUDIEACTIVITEITEN JAAR 2**

JAAR 2			Sluitingsdatum			tentamen datum en tijd			locatie			STUDIE ACTIVITEIT (EXA)								
VAK	Studiegidsnr	EC	VAKinschrijving (dikgedrukte code is verplicht; extra code is voor volledig rooster in de App)			TENTameninschrijving (EXA-TEN)			HERtentameninschrijving (RET-TEN)											
<b>BFW2: algemene bijeenkomsten</b> (intro, semesterevaluaties, etc.)			40118FWJ2H	nvt	10-9-2019	2-9-2019	14813	nvt			---									
Academische Vorming 2			4012AV24CY	4	16-9-2019	16-9-2019	3318	deelname = cijfer*			nvt									
Anatomie			4012ANAT3Y	3	5-3-2020	2-4-2020	3599 + 3600 (WC)	4-7-2020	14-7-2020	14-17:30	online	12845	inschrijving open per 1 mei 2020		21-7-2020	31-7-2020	14:00-17:30	online	12846	
Deelvak: practicum Anatomie			4012ANAT3A	-	11-3-2020	8-4-2020	3653	<<< Alleen inschrijven als je in april 2020 deelneemt aan het practicum. NB Pas na voltooiing van alle practica wordt het eindcijfer van Anatomie vrijgegeven			nvt			25-10-2019		11-7-2020	21-7-2020	14:00-17:15	online	12888
Cellulaire Biochemie			4012CBICHY	4	10-9-2019	27-9-2019	3351 + 3355 (WC)	14-10-2019	24-10-2019	13:00-16:00	USC	12887 (juiste code)	inschrijving open per 1 mei 2020			LET OP: het hertentamen Cellulaire Biochemie is verplaatst naar 21 juli 2020 om 14.00 uur online				
Practicum Cellulaire Biochemie			4012PRCB5Y	5	17-9-2019	15-10-2019	12878	deelname = cijfer*			nvt			25-10-2019		14-7-2020	24-7-2020	14:00-17:15	online	3356
Farmacologie			4012FCOL5Y	5	15-11-2019	13-12-2019	3357	25-2-2020	6-3-2020	13:00-16:00	USC	12890	inschrijving open per 1 mei 2020		10-7-2020	20-7-2020	14:00-17:15	online	3368	
Immunologie			4012IMMUNY	3	17-2-2020	16-3-2020	3603	21-4-2020	1-5-2020	14:00-18:30	online	11183	26-9-2019		29-2-2020	10-3-2020	9:00-11:00	USC	12848	
Moleculaire genetica 2			4012MOLG2Y	3	10-9-2019	3-9-2019	3295	15-9-2019	25-9-2019	13:00-15:00	USC	12847	22-10-2019		24-12-2019	3-1-2020	13:00-16:00	USC	12863	
Organische chemie 2			4012OCH25Y	5	10-9-2019	2-9-2019	3296	11-10-2019	21-10-2019	13:00-16:00	USC	12862	inschrijving open per 1 mei 2020		19-7-2020	29-7-2020	14:00-17:15	online	12850	
Pathologie			4012PATHOY	3	29-5-2020	26-6-2020	15893	30-6-2020	10-7-2020	9-12:30	online	12849	inschrijving open per 1 mei 2020		12-7-2020	22-7-2020	14:00-17:15	online	3294	
Statistiek 2			4012STAT2Y	2	2-10-2019	30-10-2019	zie \$	24-11-2019	4-12-2019	13:00-16:00	USC	12861	inschrijving open per 1 mei 2020		17-7-2020	27-7-2020	14:00-17:15	online	8735	
Toxicologie			4012TOX04Y	4	13-11-2019	11-12-2019	3722	20-1-2020	30-1-2020	13:00-16:00	USC	12896	LET OP: het hertentamen Toxicologie is verplaatst naar 27 juli 2020 om 14.00 uur online			6-7-2020	16-7-2020	14:00-17:15	online	3358
Ontwerp & Synthese			4012ONSYNY	4	18-11-2019	16-12-2019	3359	25-1-2020	4-2-2020	13:00-16:00	USC	14275	nvt			nvt				
Practicum Ontwerp & Synthese			4012PROS2Y	2	8-1-2020	5-2-2020	13758	deelname = cijfer*			nvt			nvt						
Integratieopdracht in silico geneesmiddelontwikkeling			4012HISGOY	3	8-1-2020	5-2-2020	12894	nvt			12901 is vervallen			nvt						
Biofarmacie en -fysica			4012BIOFFY	6	8-4-2020	6-5-2020	12903 + 12904 (WC)	23-5-2020	2-6-2020	9:00-13:30	online	22668	inschrijving open per 1 mei 2020		7-7-2020	17-7-2020	14:00-17:15	online	22669	
Deeltentamen 1			nvt	-	8-4-2020	6-5-2020	12903 + 12904 (WC)	26-5-2020	5-6-2020	9:00-13:30	online	22622	nvt			13-7-2020	23-7-2020	14:00-17:15	online	22667
Deeltentamen 2			nvt	-	6-5-2020	3-6-2020	12886	deelname = cijfer*			nvt			nvt						
Practicum Biofarmacie en -fysica			4012PRBFFY	4	6-5-2020	3-6-2020	12886	nvt			nvt			nvt						

'Oude stijl' tentamens (aléén voor ouderejaars en pas inschrijven na het lezen van de overgangsregelingen op de e-studiegids): ##															
Thema Geneesmiddeltoediening en -afgifte	4012GA10Y 10	10	n.v.t.			n.v.t.			n.v.t.						
Ddeelvak: TGA: Fysische Farmacie 'oude stijl'	4012TGAFFT	30%	23-5-2020	2-6-2020	9:00-13:30	online	14206	inschrijving open per 1 mei 2020		7-7-2020	17-7-2020	14:00-17:15	online	14207	
Deelvak: TGA: GTA theorie 'oude stijl'	4012TGATHT	30%	26-5-2020	5-6-2020	9:00-13:30	online	14209	n.v.t.		13-7-2020	23-7-2020	14:00-17:15	online	14210	
Thema Effecten van Geneesmiddelen 3 'oude stijl'	4012TEG3ST (tot 2017-18) of 4012TE3DCY (vervangt deeltentamens 4012TE3D1T + 4012TE3D2T van 2018-19)	5	n.v.t.			n.v.t.			n.v.t.		17-7-2020	27-7-2020	14:00-17:15	online	14800
LET OP: het hertentamen TE3 oude stijl is verplaatst naar 27 juli 2020 om 14.00 uur online															

**DISCLAIMER:** De studieactiviteitsnummers en tijd en locatie van (her)tentamens kunnen vanwege onvoorzien omstandigheden onderhevig zijn aan veranderingen. De meest recente informatie wordt door het Educatief Centrum gepubliceerd op <https://www.student.universiteitleiden.nl/administratie/fin--inschrijven/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/wiskunde-en-natuurwetenschappen/bio-farmaceutische-wetenschappen-bsc7f-wiskunde-en-natuurwetenschappen&cd=bio-farmaceutische-wetenschappen-bsc#tab-2>. Controleer deze informatie dus zelf steeds goed op deze site voordat je je inschrijft én nog eens 2-3 weken voor het (her)tentamen.

nvt = niet van toepassing  
n.n.b. = nog niet bekend

geel: deze data zijn aangepast i.v.m. haalbaarheid

\* deelname = cijfer betekent dat je je voor deze vakken alléén voor de code in de kolom 'vakinschrijving' hoeft in te schrijven

LET OP: de hertentamens van deze vakken zijn eerder dan anders, nl. in januari en maart (zie rooster)! Vanaf november kun je je daarvoor inschrijven en staan de codes op deze pagina

LET OP: deze data, locaties en/of codes zijn aangepast n.a.v. de roosterwijzigingen vanwege covid-19

LET OP: deze data zijn aangepast per 19-06-2020

\$ Voor Statistiek 2 hoef je je niet voor deelname in te schrijven:  
- Het vak Statistiek 2 wordt parallel gegeven aan het practicum Cellulaire Biochemie (pCB), waarbij groepen elkaar afwisselen.  
- De indeling in een bepaalde groep vindt voor beide vakken tegelijk plaats o.b.v. de inschrijving voor het practicum Cellulaire Biochemie  
NB schrijf je hier alléén voor in als je het pCB daadwerkelijk gaat doen; wie alleen statistiek 2 doet kan zich melden via onderwijscoördinator@ladr.leidenuniv.nl.  
- Na indeling in een groep wordt je voor zowel pCB als Statistiek 2 voor de hoor-en werkcolleges van die groep ingeschreven.

## Oudere jaars studenten die één of meer van de gewijzigde vakken nog niet gehaald hebben: check eerst de overgangsregelingen op de e-studiegids (<https://studiegids.universiteitleiden.nl/studies/7281/bio-farmaceutische-wetenschappen#tab-2>) en schrijf je dan pas in voor de juiste code zoals hierboven vermeld