

Biofarmaceutische wetenschappen
STUDIEACTIVITEITEN JAAR 2

JAAR 2			Om deel te nemen aan de vakken schrijf je je in op deze activiteiten. De inschrijving sluit 28 dagen voor de start van een vak.			De inschrijving voor het tentamen sluit 10 kalenderdagen voor de tentamendatum.					De inschrijving voor het hertentamen sluit 10 kalenderdagen voor de hertentamendatum.					
VAK	Studiegidsnr	EC	Sluitingsdatum	Start van het vak	STUDIE ACTIVITEIT	Sluitingsdatum	tentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (EXA)	Datum waarop inschrijving open gaat	Sluitingsdatum	HERtentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (RET)		
			VAKinschrijving (dikgedrukte code is verplicht; extra code is voor volledig rooster in de App)			TENTameninschrijving (EXA-TEN)					HERtentameninschrijving (RET-TEN)					
BFW2: algemene bijeenkomsten (intro, semesterevaluaties, etc.)	4011BFWJ2H	nvt	10-9-2019	2-9-2019	14813	nvt					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	13:00-16:00 (13-17:30 u online)	USC of online	12845	21-7-2020	31-7-2020	13:00-16:00 (14:00-17:45 online)	USC of 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					
Cellulaire Biochemie	4012CBI3CHY	4	10-9-2019	27-9-2019	3351 + 3355 (WC)	14-10-2019	24-10-2019	13:00-16:00	USC	12887 (juiste code)	25-10-2019	17-7-2020	27-7-2020	14:15-17:15 (14:00-17:45 online)	C4/5 of online	12888
Practicum Cellulaire Biochemie	4012PRCB5Y	5	17-9-2019	15-10-2019	12878	deelname = cijfer*					nvt					
Farmacologie	4012FCOL5Y	5	15-11-2019	13-12-2019	3357	25-2-2020	6-3-2020	13:00-16:00	USC	12890	14-7-2020	24-7-2020	14:15-17:15 (14:00-17:45 online)	C4/5 of online	3356	
Immunologie	4012IMMUNY	3	17-2-2020	16-3-2020	3603	21-4-2020	1-5-2020	14:00-18:30	online	11183	10-7-2020	20-7-2020	14:15-17:15 (14:00-17:45 online)	C4/5 of online	3368	
Moleculaire genetica 2	4012MOLG2Y	3	10-9-2019	3-9-2019	3295	15-9-2019	25-9-2019	13:00-15:00	USC	12847	26-9-2019	29-2-2020	10-3-2020	9:00-11:00	USC	12848
Organische chemie 2	4012OCH25Y	5	10-9-2019	2-9-2019	3296	11-10-2019	21-10-2019	13:00-16:00	USC	12862	22-10-2019	24-12-2019	3-1-2020	13:00-16:00	USC	12863
Pathologie	4012PATHOY	3	29-5-2020	26-6-2020	15893	30-6-2020	10-7-2020	9:00-11:00 (9-12:30 u online)	USC of online	12849	nvt					
Statistiek 2	4012STAT2Y	2	2-10-2019	30-10-2019	zie \$	24-11-2019	4-12-2019	13:00-16:00	USC	12861	nvt					
Toxicologie	4012TOX04Y	4	13-11-2019	11-12-2019	3722	20-1-2020	30-1-2020	13:00-16:00	USC	12896	nvt					
Ontwerp & Synthese	4012ONSYNY	4	18-11-2019	16-12-2019	3359	25-1-2020	4-2-2020	13:00-16:00	USC	14275	nvt					
Practicum Ontwerp & Synthese	4012PROS2Y	2	8-1-2020	5-2-2020	13758	deelname = cijfer*					nvt					
Integratieopdracht in silico geneesmiddelenontwikkeling	4012IISGOY	3	8-1-2020	5-2-2020	12894	nvt					12901 is vervallen					
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	nvt					
Deeltentamen 1	nvt	-				26-5-2020	5-6-2020	9:00-13:30	online	22622	nvt					
Deeltentamen 2	nvt	-				deelname = cijfer*					nvt					
Practicum Biofarmacie en -fysica	4012PRBFFY	4	6-5-2020	3-6-2020	12886											

'Oude stijl' tentamens (aléén voor ouderejaars en pas inschrijven na het lezen van de overgangsregelingen op de e-studiegids): ##																
Thema Geneesmiddelenoediening en -afgifte	4012TGA10Y 10	10	n.v.t.			n.v.t.					n.v.t.					
Deelvak: TGA: Fysische Farmacie 'oude stijl'	4012TGAFFT	30%	n.v.t.			23-5-2020	2-6-2020	9:00-13:30	online	14206	7-7-2020	17-7-2020	14:15-17:15 (14:00-17:45 online)	C4/5 of online	14207	
Deelvak: TGA: GTA theorie 'oude stijl'	4012TGATHT	30%	n.v.t.			26-5-2020	5-6-2020	9:00-13:30	online	14209	13-7-2020	23-7-2020	13:00-16:00 (14:00-17:45 online)	USC of online	14210	
Thema Effecten van Geneesmiddelen 3 'oude stijl'	4012TEG35T (tot 2017-18) of 4012TE3DCY (vervangt deeltentamen 4012TE3D1T + 4012TE3D2T van 2018-19)	5	n.v.t.			n.v.t.					n.v.t.	11-7-2020	21-7-2020	14:15-17:15 (14:00-17:45 online)	C4/5 of online	14800

DISCLAIMER: De studieactiviteitsnummers en tijd en locatie van (her)tentamens kunnen vanwege onvoorziene omstandigheden onderhevig zijn aan veranderingen. De meest recente informatie wordt door het Educatief Centrum gepubliceerd op <https://www.student.universiteit leiden.nl/administratie/in--uitschrijven/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/wiskunde-en-natuurwetenschappen/bio-farmaceutische-wetenschappen-bcf#wiskunde-en-natuurwetenschappen#cd-bio-farmaceutische-wetenschappen-bcf#tab-2>. Controleer deze informatie dus zelf steeds goed op deze site voordat 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 aléén 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

\$ 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 aléén voor in als je het pCB daadwerkelijk gaat doen; wie aléén statistiek 2 doet kan zich melden via onderwijscoördinator@lacdr.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.universiteit leiden.nl/studies/7281/bio-farmaceutische-wetenschappen#tab-2>) en schrijf je dan pas in voor de juiste code zoals hierboven vermeld