

**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.				HERTENTAMEN / RETAKE						
VAK	Studiegidsnr	EC	Sluitingsdatum	Start van het vak	STUDIE ACTIVITEIT (LEC)	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)						
Academische Vorming 2	4012AV24CY	4	9-9-2020	2-9-2020	8938 + 8983 (WC)	deelname = cijfer*										
Anatomie	4012ANAT3Y	3	12-3-2021	31-3-2021	10393 + 10394 (WC)	13-4-2021	23-4-2021	8:30 -12:00	on campus, meerdere locaties	22233	29-6-2021	9-7-2021	13:00-16:00	USC	22252	
Deelvak: practicum Anatomie	4012ANAT3A	-	12-3-2021	9-4-2021	11230	<<< Alleen inschrijven als je in april 2021 deelneemt aan het practicum. NB Pas na voltooiing van alle practica wordt het eindcijfer van Anatomie vrijgegeven				nvt						
Cellulaire Biochemie	4012CBICHY	4	11-9-2020	24-9-2020	8944	12-10-2020	22-10-2020	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	14862	1-12-2020	2-3-2021	12-3-2021	9:00-12:00	USC	22261
Practicum Cellulaire Biochemie	4012PRCB5Y	5	11-9-2020	6-10-2020	17726	deelname = cijfer*				nvt						
Farmacologie	4012FCOL5Y	5	13-11-2020	11-12-2020	8946	23-2-2021	5-3-2021	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	22237	inschrijving opent per 1 mei 2021					
Immunologie	4012IMMUNY	3	15-2-2021	15-3-2021	10395	20-3-2021	30-3-2021	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	22249	nvt					
Moleculaire genetica 2	4012MOLG2Y	3	9-9-2020	31-8-2020	17643 (nieuwe code)	13-9-2020	23-9-2020	13:00-15:00	on campus, meerdere locaties	15730	1-12-2020	27-2-2021	9-3-2021	9:00-11:00	online	22254
Organische chemie 2	4012OCH25Y	5	9-9-2020	31-8-2020	9418	9-10-2020	19-10-2020	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	14830	20-10-2020	12-12-2020	22-12-2020	9:00-12:00	USC	17061
Pathologie	4012PATHOY	3	29-3-2021	26-4-2021	11209	2-5-2021	12-5-2021	13:00-15:00	on campus, meerdere locaties	22255	nvt					
Statistiek 2	4012STAT2Y	2	30-9-2020	28-10-2020	zie \$	22-11-2020	2-12-2020	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	14821	nvt					
Toxicologie	4012TOX04Y	4	11-11-2020	9-12-2020	17730	18-1-2021	28-1-2021	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	14870	nvt					
Ontwerp & Synthese	4012ONSYNY	4	16-11-2020	14-12-2020	9446	23-1-2021	2-2-2021	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	14867	nvt					
Practicum Ontwerp & Synthese	4012PROS2Y	2	15-1-2021	3-2-2021	10412	deelname = cijfer*				nvt						
Integratieopdracht in silico geneesmiddelontwikkeling	4012HSGOY	3	15-1-2021	3-2-2021	10415 + 23165 (WC)	nvt				nvt						
Biofarmacie en -fysica	4012BIOFFY	6	19-4-2021	17-5-2021	10423 + 10424 (WC)	deelname = cijfer*				nvt						
Huiswerkopdrachten - Deel 1	4012BFFHWT	50%	nvt			nvt				nvt						
Schriftelijk tentamen - Deel 2	4012BIOFFT	50%	nvt			1-6-2021	11-6-2021	13:00-16:00	on campus, meerdere locaties	22239	nvt					
Practicum Biofarmacie en -fysica	4012PRBFFY	4	12-5-2021	9-6-2021	8943	deelname = cijfer*				nvt						

"Oude stijl" tentamens (aléén voor ouderejaars; zie ook overgangsregeling op de Studiegids onder Biofarmacie en -fysica!): ##																
Tentamen OUDE STIJL: Biofarmacie en -fysica Deel 1	4012BFFHWT					29-5-2021	8-6-2021	13:00-16:00	USC	22242	inschrijving opent per 1 mei 2021	5-7-2021	16-7-2021	13:00-16:00	USC	25164
Tentamen OUDE STIJL: TGA: Fysische Farmacie	schrijf je in voor 4012BFFHWT (was 4012TGAFIT)															

**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.universiteitleidenn.nl/administratie/in---uitschrijven/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/wiskunde-en-natuurwetenschappen/bio-farmaceutische-wetenschappen-bsc?cf=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 ivm 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**

\$ 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 alléén statistiek 2 doet kan zich melden via onderwijscordinator@iacad.leidenuniv.nl.**  
- Na indeling in een groep wordt je voor zowel pCB als Statistiek 2 voor de hoor- en werkcolleges van die groep ingeschreven.