

Biofarmaceutische wetenschappen

STUDIEACTIVITEITEN JAAR 1

JAAR 1			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 (LEC)	Sluitingsdatum	tentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (TEN)	Sluitingsdatum	HERtentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (RET)		
			VAKinschrijving (LEC)*			TENTameninschrijving (EXA-TEN)					HERtentameninschrijving (RET-TEN)				
Academische Vorming 1	4011ACV13Y	3	nvt	---	---	nvt	---	---	---	nvt	---	---	---		
AV1 - actieve bijdrage	4011AV1AB		11-9-2017	7-9-2017	13469*	deelname = cijfer*					nvt	---			
AV1 - projectweken	4011AV1PW		22-1-2018	19-2-2018	13470*	deelname = cijfer*					nvt	---			
Analytische chemie 1	4011ANAL1Y	6	4-5-2018	1-6-2018	4347	23-6-2018	3-7-2018	13:00	USC	13431	17-7-2018	23-7-2018	9:00	C04/5	13222
Biochemie 1	4011BIOCHV	3	11-9-2017	18-9-2017	4352	7-10-2017	17-10-2017	9:00	USC	14417	26-6-2018	6-7-2018	9:00	C04/5	13223
Biochemie 1 practicum	4011BIOCTY	3	11-9-2017	28-9-2017	13471*	deelname = cijfer*					nvt	---			
Calculus	4011CALC3Y	3	19-2-2018	19-3-2018	4355	6-5-2018	16-5-2018	9:00	USC	13434	7-7-2018	17-7-2018	9:00	C04/5	13230
Celbiologie	4011PCBIOY	3	25-10-2017	22-11-2017	4371	11-12-2017	21-12-2017	9:00	USC	14418	10-1-2018	15-1-2018	9:00	Van Steenis E1.03	13408
Fysiologie	4011FSIO6Y	6	15-12-2017	12-1-2018	4357	6-2-2018	16-2-2018	9:00	USC	13432	29-6-2018	9-7-2018	9:00	C04/5	13224
Histologie	4011HSTOLY	2	15-12-2017	12-1-2018	4358	2-2-2018	12-2-2018	13:00	USC	13433	10-7-2018	20-7-2018	9:00	C04/5	13225
Inleiding BFW	4011IBFW2Y	2	11-9-2017	5-9-2017	13472*	deelname = cijfer*					nvt	---			
Mentoraat	4011MENTOY	1	11-9-2017	5-9-2017	13473*	deelname = cijfer*					nvt	---			
Moleculaire genetica 1	4011MOLGEV	3	11-9-2017	6-9-2017	4367	3-10-2017	13-10-2017	9:00	USC	13409	1-7-2018	11-7-2018	9:00	USC	13410
Organische chemie 1	4011OCH15Y	5	23-10-2017	20-11-2017	4368	8-1-2018	11-1-2018	13:00	USC	13421	6-7-2018	16-7-2018	9:00	USC	13422
Organische chemie practicum	4011ORGPCY	3	22-1-2018	19-2-2018	13474*	deelname = cijfer*					nvt	---			
Scheikunde	4011SCHK4Y	4	17-10-2017	14-11-2017	4372	1-12-2017	11-12-2017	13:00	USC	13435	30-6-2018	10-7-2018	9:00	C04/5	13231
Statistiek 1	4011STAT1Y	2	11-9-2017	29-9-2017	4374	3-11-2017	13-11-2017	9:00	USC	13417	2-7-2018	12-7-2018	9:00	USC	13418
Thema effecten van geneesmiddelen 1	4011TEGE1Y	6	20-2-2018	20-3-2018	4378	9-4-2018	19-4-2018	9:00	USC	13411	3-7-2018	13-7-2018	9:00	USC	13412
Thema effecten van geneesmiddelen 2	4011TEGE2Y	5	2-4-2018	30-4-2018	4380	21-5-2018	31-5-2018	9:00	USC	13430	9-7-2018	19-7-2018	9:00	C04/5	13221

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-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 2-3 weken voor het (her)tentamen.

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

* deelname = cijfer betekent dat je je voor deze vakken alléén voor de code in de kolom 'vakinschrijving' hoeft in te schrijven (NB vanwege technische redenen is dit een EXA-TEN code en geen LEC-code).

geel: deze data zijn aangepast ivm haalbaarheid

LET OP: voor Celbiologie is de enige hertentamenmogelijkheid in het studiejaar 2017-2018 op 15-1-2018.
i.v.m. de korte tijd tussen het tentamen van 21-12-2017 en dit hertentamen is de sluitingsdatum van uSis aangepast zoals aangegeven in geel.