**Herkansingsrooster en codes Biologie 2017-2018 - JAAR 2**

*Let op: Je kunt je tot de deadline inschrijven in usis (zie onder), anders kun je door de docent worden geweigerd. Bij het hertentamen zal gecontroleerd worden of alle deelnemende studenten ingeschreven staan in uSis. Neem voor deze controle altijd je LU card mee naar het tentamen.*

**Procedure inschrijven in Usis voor een cursus of herkansing:**

* Inloggen op: [www.usis.leidenuniv.nl](http://www.usis.leidenuniv.nl/)
* Kies selfservice > Studentencentrum > Inschrijven
* Kies voor de optie: [Inschrijven met het nummer van de studieactiviteit](javascript:hAction_win0(document.win0,'SNS_DERIVED_SNS_CLASS_NBR_HYP',%200,%200,%20'Inschrijven%20met%20het%20nummer%20van%20de%20studieactiviteit',%20false,%20true);)
* Kies de juiste periode
* Vul het studieactiviteitnummer in van de cursus waarvoor je je wilt inschrijven. De studieactiviteitnummers kun je hieronder vinden. Voeg de cursus toe aan je winkelwagen.
* Let op: je bent nu nog niet ingeschreven, ga naar je winkelwagen, vink de cursus aan, klik op ‘inschrijven’ en vervolgens ‘inschrijving voltooien’.
* Je bent nu ingeschreven voor deze cursus (je bent ook meteen ingeschreven voor het tentamen, eventuele werkgroepen en practica) of herkansing

**Meer informatie is te vinden op:**

<http://science.leidenuniv.nl/index.php/faculteit/Studenteninformatie_uSis/inschrijven_studieactiviteiten>

**Hulp nodig of vragen:**

Website: <http://www.usishelp-nl.leidenuniv.nl/data/toc.html>

**Voor onderstaande herkansingen geldt:deadline aanmelding24-12-2017**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cursus** | **Datum** | **Tijdstip** | **Zaal** | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Evolutiebiologie 1 | Wo 3-01-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022EV117T | 15165 |
| Evolutiebiologie 2 | Wo 3-01-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022EV217T | 15166 |
| Microbial Evolution and Ecology | Do 4-01-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022MEE17T | 15169 |
| Ontwikkelingsbiologie Dier en Plant | Vr 5-01-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022ODP17T | 15176 |
| Zoölogie en Ontwikkelingsbiologie (oude stijl) | Vr 5-01-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022ZOB09 | 15182 |
| Moleculaire Biologie (4 EC) | Vr 5-01-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022MOB17T | 15175 |
| Moleculaire Biologie (oude stijl 6 EC) | Vr 5-01-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022MOB09 | 15174 |

**Voor onderstaande herkansingen geldt:deadline aanmelding 2-7-2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cursus** | **Datum** | **Tijdstip** | **Zaal** | **Usis code** | **Stud Act nr** |
| Bio-ethiek | \* |  |  | 4022BET17T | 15159 |
| Biochemie | Ma 9-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022BIP03T | 15161 |
| Ecologie 1 | Ma 9-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.11/16 | 4022EC117T | 15163 |
| Microscopy & Imaging | Di 10-07-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022MIM13T | 15172 |
| Ecologie 2 | Di 10-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022EC217T | 15164 |
| Milieubiologie | Wo 11-07-2018 | 10.00-12.00 | 1.4.01/06 | 4022MIL09T | 15171 |
| Systeembiologie | Wo 11-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022SYS17T | 15177 |
| Systems biology oude stijl (6 EC) | Wo 11-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022SBI05T | Volgt |
| Moleculaire Genetica 2 | Do 12-07-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022MG217T | 15170 |
| Gedragsbiologie | Do 12-07-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.11/16 | 4022GBI05T | 15167 |
| Biodiversiteit | Do 12-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.11/16 | 4022BID17T | 15160 |
| Moleculaire Microbiologie | Do 12-07-2018 | 14.00-17.00 | 1.4.01/06 | 4022MMB17T | 15173 |
| Celbiologie en kanker | Vrij 13-07-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022CEK16T | 15162 |
| Immunobiologie | Vrij 20-07-2018 | 10.00-13.00 | 1.4.01/06 | 4022IMB16T | 15168 |
| Veldonderzoek Flora | \* |  |  | 4022VOF17T | 15179 |
| Veldonderzoek Ecologie | \* |  |  | 4022VOE17T | 15178 |
| Veldonderzoek Gedragsbiologie | \* |  |  | 4022VOG13T | 15180 |
| Veldonderzoek Milieubiologie | \* |  |  | 4022VOM13T | 15181 |
| On being a Scientist part 1\*\* | Woe 4-07-2018 | 13.00-16.00 | USC | 4602OBAS1T | Volgt |
| On being a Scientist part 2\*\* | Ma 9-07-2018 | 9.00-12.00 | USC | 4602OBAS2T | Volgt |

\* *Indien een student niet voldaan heeft aan de eisen van bio-ethiek of de veldcursussen vindt afronding in overleg met de docent plaats. Voor deze cursussen zijn geen herkansingen gepland.*

*\*\* Zie e-gids, data kunnen nog veranderen*