

Overzicht verkort bachelorprogramma

vorige opleiding: professionele bachelor
gevraagde opleiding: Biochemie en Biotechnologie

| code | naam | SP | Vrijgesteld | Opmerking |
|-------------------|---|----------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1001CPGVKA | Levensbeschouwing: religie, atheïsme en wetenschap(3e Ba) | 3 | <input type="checkbox"/> | indien gelijkaardig vak behaald |
| 1001WETFYS | Fysica I | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1041FBDBIC | Studium generale in de levenswetenschappen | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1000WETTLA | Toegepaste lineaire algebra | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1000WETTCA | Toegepaste calculus | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1030FBDBIC | Statistische verwerking van meetgegevens | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1004WETBCH | Algemene chemie I | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1003WETOCH | Organische chemie I | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1005FBDBIC | Cellen en weefsels | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1004FBDBIC | Biodiversiteit en functie | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1005WETBCH | Algemene chemie II, incl. practicum | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1001WETEBC | Evolutieleer en biologische classificatie | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1012FBDBIC | Cellulaire fysiologie (2e Ba) | 5 | <input type="checkbox"/> | |
| 1010FBDBIC | Moleculaire biologie | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1009FBDBIC | Biopolymeren (2e Ba) | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| 1013FBDBIC | Geïntegreerd practicum | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1008FBDBIC | Biokatalyse en bio-energetica (2e Ba) | 7 | <input type="checkbox"/> | |
| 1033FBDBIC | Wetenschappelijk rapporteren (2e Ba) | 3 | <input type="checkbox"/> | |
| 1003WETFYS | Fysica II (2e Ba) | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| 1037FBDBIC | Analytische biochemie I | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1001WETORR | Organische chemie II | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1041FBDBM | Biostatistiek (2e Ba) | 4 | <input type="checkbox"/> | |
| 1065FBDBM | Analytische biochemie II | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1032FBDBIC | Microbiologie | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1022FBDBIC | Geïntegreerd moleculair practicum (3e Ba) | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| 1016FBDBIC | Moleculaire celbiologie (3e Ba) | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| 1020FBDBIC | Bio-informatica (3e Ba) | 6 | <input type="checkbox"/> | |
| 1040FBDBIC | Virology (3e Ba) | 4 | <input type="checkbox"/> | |
| 1028FBDBIC | Scriptie met stage | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 1034FBDBIC | Geïntegreerd metabolisme (3e Ba) | 5 | <input type="checkbox"/> | |
| 1035FBDBIC | Moleculaire Genetica Deel I (3e Ba) | 5 | <input type="checkbox"/> | |
| 1038FBDBIC | Moleculaire Genetica Deel II (3e Ba) | 5 | <input type="checkbox"/> | |
| 1039FBDBIC | Fysiologie van het orgaanstelsel (3e Ba) | 7 | <input type="checkbox"/> | |
| 1019FBDBIC | Moleculaire en cellulaire immunologie (3e Ba) | 4 | <input type="checkbox"/> | |

totaal aantal SP vrijgesteld = 98