

**1<sup>ste</sup> jaar Bio-ingenieurswetenschappen**  
**Voorbeeld week 5 (oktober)**

|         | Maandag  | Dinsdag  | Woensdag   | Donderdag   | Vrijdag  |
|---------|--|--|--|---|--|
| 8u-9u   |  | Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (theorie) | Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (theorie) | Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (theorie)          |  |
| 9u-10u  | Fysica: inleiding mechanica (theorie)              |  |  |   |  |
| 10u-11u |  | Algemene biologie (theorie)                                    | Fysica : inleiding mechanica (labo)                            | Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (labo) | Algemene biologie (labo)                         |
| 11u-12u | Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (theorie) |  |  |   |  |
| 12u-13u |  |  |  |   |  |
| 13u-14u |  | Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)               | Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (oefeningen)          | Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (oefeningen)       |  |
| 14u-15u | Inleiding Computerwetenschappen (praktijk)         |  |  |   | Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie) |
| 15u-16u |  | Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (oefeningen)          |  |   |  |
| 16u-17u |  |  |  |   |  |

