

EXAMENROOSTER - 1STE SEMESTER - 2017/2018

Studenten die een geïndividualiseerd studietraject hebben dienen ook het examenrooster van het hoger en/of lager studiejaar te raadplegen

| Data |       | 1ste Bachelor Geneeskunde   | Data |       | 2de Bachelor Geneeskunde  | Data |       | 3de Bachelor Geneeskunde   |
|------|-------|---|------|-------|---|------|-------|--|
| ma   | 15/01 | De cel: biomoleculen en metabolisme - SE - 9u - Aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 2b bmw en 2b fw)</i>  | ma   | 15/01 |   | ma   | 15/01 | Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - ME - 8u - B 010/011, B 017 en B 018                       |
| di   | 16/01 |   | di   | 16/01 | Basisconcepten van ziekte: moleculaire en cellulaire basis - SE - 9u - aud. Vanden Driessche en 1 <i>(samen met 3b bmw)</i> | di   | 16/01 | Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - ME - 8u - B 010/011, B 017 en B 018                       |
| wo   | 17/01 |   | wo   | 17/01 |   | wo   | 17/01 | Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen - SE - 13u30 - aud. 1                                       |
| do   | 18/01 |   | do   | 18/01 |   | do   | 18/01 |  |
| vr   | 19/01 | EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek: <i>deel wetenschappelijk denken en medische informatica</i> - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b bmw en 1b fw)</i> | vr   | 19/01 | Anatomie van organen en embryologie, <i>deel anatomie</i> - SE - 14u - aud 1  | vr   | 19/01 |  |
| za   | 20/01 |   | za   | 20/01 |   | za   | 20/01 |  |
| zo   | 21/01 |   | zo   | 21/01 |   | zo   | 21/01 |  |
| ma   | 22/01 |   | ma   | 22/01 |   | ma   | 22/01 | Farmacologie: basisconcepten - SE - 13u30 - aud. Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 3b bmw en 3b fw)</i> |
| di   | 23/01 |   | di   | 23/01 |   | di   | 23/01 |  |
| wo   | 24/01 | Biologie: basis van het leven - SE - 9u - aud. Brouwer, Vanden Driessche, 1 en 3 <i>(samen met 1b bmw en 1b fw)</i>   | wo   | 24/01 | Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen, <i>deel anatomie</i> - SE - 13u30 - aud. 3           | wo   | 24/01 |  |
| do   | 25/01 |   | do   | 25/01 |   | do   | 25/01 | Basisconcepten van ziekte: medische genetica - SE - 13u30 - aud. 3   |
| vr   | 26/01 |   | vr   | 26/01 |   | vr   | 26/01 |  |
| za   | 27/01 |   | za   | 27/01 |   | za   | 27/01 |  |
| zo   | 28/01 |   | zo   | 28/01 |   | zo   | 28/01 |  |
| ma   | 29/01 | Medische vaardigheden I - ME - 9u tem 17u - B 006 en B 010/011  | ma   | 29/01 | Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen, <i>deel neurofysiologie</i> - SE - 13u30 - aud. 3    | ma   | 29/01 |  |
| di   | 30/01 | Medische vaardigheden I - ME - 9u tem 17u - B 006 en B 010/011  | di   | 30/01 |   | di   | 30/01 |  |
| wo   | 31/01 |   | wo   | 31/01 |   | wo   | 31/01 | Basisconcepten van diagnose: semeiologie - ME - 9u - A 045 en A 047  |
| do   | 1/02  |   | do   | 1/02  |   | do   | 1/02  | Basisconcepten van diagnose: semeiologie - ME - 9u - A 045 en A 047  |
| vr   | 2/02  | EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek: <i>deel epidemiologie</i> - SE - 9u - - aud. Vanden Driessche, 1 en 5 <i>(samen met 1b bmw)</i>   | vr   | 2/02  | Anatomie van organen en embryologie, <i>deel embryologie</i> - SE - 14u - aud. Brouwer en 3 <i>(samen met 2b bmw)</i>       | vr   | 2/02  |  |
| za   | 3/02  |   | za   | 3/02  |   | za   | 3/02  |  |
| zo   | 4/02  |   | zo   | 4/02  |   | zo   | 4/02  |  |

Verplichte vakken

| CALI-code | Studiegids-code |   | CALI-code | Studiegids-code |   | CALI-code | Studiegids-code |  |
|-----------|-----------------|---|-----------|-----------------|---|-----------|-----------------|--|
| 7617      | 1018020ANR      | Biologie: basis van het leven (L. Bouwens - 6SP) - <i>samen met 1b bmw en 1b fw</i>   | 7624      | 1018027ANR      | Anatomie, fysiologie en pathofysiologie van zenuwstelsel en zintuigen (J. De Keyser - 8SP) - st                 | 7631      | 1018034BNR      | Farmacologie: basisconcepten (A. Dupont - 4SP) <i>samen met 3b bmw en 3b fw</i>                        |
| 7618      | 1018021ANR      | EBM: methodologie van wetenschappelijk onderzoek (C. Van Schravendijk - 11 SP) - <i>Deelexamen 1ste sem voor 3 van de 5 delen nl: 1. Wetenschappelijk denken, 2. Epidemiologie en 3. Medische informatica - samen met 1b bmw en 1b fw</i> | 7627      | 1018030ANR      | Basisconcepten van ziekte: moleculaire en cellulaire basis (P. In 't Veld - 8SP) - st - <i>samen met 3b bmw</i> | 7633      | 1018036ANR      | Basisconcepten van diagnose: Semeiologie (B. Velkeniers - 11SP) - <i>63 studenten in '17-'18</i>       |
| 2606      | 1007116ANR      | Medische vaardigheden I (I. Hubloue - 6SP) - <i>59 studenten in '17-'18</i>   | 7625      | 1018028ANR      | Anatomie van organen, embryologie (N. Pouliart - 6SP) - st - <i>samen met 2b bmw</i>                            | 7638      | 1018042BNR      | Basisconcepten van ziekte: integratieve systemen (B. Keymeulen - 9SP) - <i>68 studenten in '17-'18</i> |
| 7620      | 1018023ANR      | De cel: biomoleculen en metabolisme (B. Van der Auwera - 10 SP) - <i>samen met 2b bmw en 2b fw</i>  |           |                 |   | 2638      | 1007196BER      | Basisconcepten van ziekte: medische genetica (M. Bonduelle - 3SP) - <i>st</i>                          |

SE : Schriftelijk examen - ME : Mondeling examen - SP : Studiepunten - GW : Gewichten