

Module 1: Forensisch labo

Postgraduaat

Forensisch onderzoek

Examen na kerstvakantie

Dinsdag 25/01/2022

| DAG 1 Module 1 +2BMLT Dinsdag 21/09/2021 | DAG 2 Module 1 +2BMLT Dinsdag 28/09/2021 | DAG 3 Module 1 +2BMLT Dinsdag 05/10/2021 | DAG 4 Module 1 +2BMLT Dinsdag 12/10/2021 | DAG 5 Module 1 +2BMLT Dinsdag 19/10/2021 | DAG 6 Module 1 +2BMLT Dinsdag 26/10/2021 | DAG 7 Module 1 Dinsdag 11/01/2022 | DAG 8 Module 1 Dinsdag 18/01/2022 |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 9-12 u Inleiding en praktische afspraken Kwaliteitszorg (ISO 17025 norm) Thierry De Baere NICC | 9-12 u Ballistiek Jan De Ceuster NICC | 9-12 u Niet humane sporen: Brand- en vluchtige componenten 3 u Gino Van Vaerenbergh NICC | 9-12 u Toxicologie + speekseltesten Drugs Evi Ruysinckx NICC | 9-13 u Humane sporen: DNA genetische identificatie en interpretatie 4 u Stijn Desmyter NICC | 9-11 u Gebruik van beelden in gezichtsvergelijkingen Gerrit Volckeryck 11-13 u Document- en schrift-onderzoek Gerrit Volckeryck | 9-12 u Lesvrij of Inhaalmoment lessen module 1 en 2 | 9-12 u Practicum toxicologie/ genetische identificatie |
| 13-16 u: Vezelonderzoek Kyra Lunstroot NICC | 13-16 u Niet humane sporen: verf-/glas analyse 3 u Gilbert De Roy NICC | 13 u- 16 u Toepassingen van elektronen-microscopie (kruitsporen) Bart Nys NICC | 13 u- 16 u Humane sporen: microsporen: haaranalyse en entomologie 3 u Sofie Vanpoucke NICC | Gecoördineerde dossiers Toelichting bij deskundigenverslagen 14-16u Lore George NICC | 14-16 u Presumptieve testen Charlotte Aelbrecht, NICC | 13 - 16 u: Lesvrij of Inhaalmoment lessen module 1 en 2 | 13 - 16 u: Practicum toxicologie/ genetische identificatie |