



STIKSTOF EN FOSFORVERWIJDERING (N&P) 2024/2025

Versie 0.1: 17-10-2023

VORM



Fysieke lessen



Digitale lessen











Videolessen

LOCATIE

Aristo meeting center , Brennerbaan 150, 3524 BN Utrecht
Eigen werkplekCOÖRDINATOR
MEDEWERKERBram Ooms, 030 60 69 422, bram.ooms@wateropleidingen.nl
Romy Huzen, 030 60 69 423, romy.huzen@wateropleidingen.nl

| | | |
|---------------|--|--|
| | Vorbereiding Individuele online leeractiviteit DWO | |
| 2 uur | Deze individuele online leeractiviteit voer je uit voor 5 november 2024 op de DWO. | |
| | Dagdeel 1 dinsdag 5 november 2024 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | H1 Introductie Waarom N en P-verwijdering? | |
| | Dagdeel 2 Individuele online leeractiviteit DWO | |
| 2 uur | Deze individuele online leeractiviteit voer je uit tussen 4 november en 19 november 2024 op de DWO. H2 Basisprincipes in de afvalwaterzuivering | |
| | Dagdeel 3 Individuele online leeractiviteit DWO | |
| 2 uur | Deze individuele online leeractiviteit voer je uit tussen 19 november en 26 november 2024 op de DWO. H3 Stikstofverwijdering | |
| | Dagdeel 4 dinsdag 26 november 2024 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | H3 Stikstofverwijdering | |
| | Dagdeel 5 dinsdag 3 december 2024 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | Case study stikstofverwijdering | |
| | Dagdeel 6 dinsdag 10 december 2024 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | H4 Chemische fosforverwijdering | |



| | | |
|---|---|--|
|  | Dagdeel 7 dinsdag 17 december 2024 digitale les online | |
| 19.00 – 21.30 | H5 Biologische fosforverwijdering | |
| <i>Kerstvakantie: 23 december 2024 t/m 5 januari 2025</i> | | |
|  | Dagdeel 8 dinsdag 7 januari 2025 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | H7 Behandeling van nutriëntrijke deelstromen | |
|  | Dagdeel 9 dinsdag 14 januari 2025 digitale les online | |
| 19.00 – 21.30 | H6 Nabehandeling (tertiaire zuivering) | |
|  | Dagdeel 10 dinsdag 21 januari 2025 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | H8 Procesvoering in combinatie N en P verwijdering Uitleg casestudy | |
|  | Dagdeel 11 dinsdag 28 januari 2025 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | Case study combinatie N en P verwijdering | |
|  | Dagdeel 12 dinsdag 4 februari 2025 fysieke les Aristo meeting center | |
| 19.00 – 21.30 | Herhaling/vragenavond | |
|  | Dinsdag 4 maart 2025 digitaal examen Aristo meeting center | |
| 13.00 – 15.30 | Examen Stikstof en fosforverwijdering (N&P) | |
|  | Dinsdag 22 april 2025 digitaal herexamen Aristo meeting center | |
| 13.00 – 15.30 | Herexamen Stikstof en fosforverwijdering (N&P) | |