



PROCESBEWAKING DOOR MICROSCOPISCH SLIBONDERZOEK 2026

Versie 0.2: 23-01-2026

VORM

Fysieke lessen

LOCATIE

Hogeschool Utrecht, Heidelberglaan 7, 3584 CS Utrecht
De lunch is inbegrepen bij alle fysieke lesdagen.

COÖRDINATORBram Ooms, 030 60 69 422, bram.ooms@wateropleidingen.nl**MEDEWERKER**Romy Huzen, 030 60 69 423, romy.huzen@wateropleidingen.nl**Belangrijk!**

Dit document betreft een 'concept' lesrooster, aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.
De actuele planning zal beschikbaar zijn in jouw persoonlijke portal bij start van de opleiding/ cursus.

	Dagdeel 1 en 2 maandag 13 april 2026 fysieke les Hogeschool Utrecht	
9.30 – 12.30	Opening & kennismaking Inleiding + oefenen microscopie Inleiding vlok morfologie	Arjan Borger (Sweco)
13.30 – 16.30	Beoordelen vlok morfologie, protozoën, metazoën	
	Dagdeel 3 en 4 dinsdag 14 april 2026 fysieke les Hogeschool Utrecht	
9.00 – 12.30	Bepalen filament-index Voorkomen en bestrijden licht slib + <i>M.parvicella</i>	Arjan Borger (Sweco)
13.30 – 16.30	Identificeren draadvormende bacteriën	
	Dagdeel 5 woensdag 15 april 2026 fysieke les Hogeschool Utrecht	
9.00 – 12.00	Drijfslagen: oorzaken en bestrijding Identificeren draadvormende bacteriën	Arjan Borger (Sweco)
	Dagdeel 6 en 7 donderdag 16 april 2026 fysieke les Hogeschool Utrecht	
9.00 – 12.30	Industrie-specifieke aspecten en bestrijden licht slib Diverse slibkenmerken: monokolonies, bio-P bacteriën, ...	Arjan Borger (Sweco)



13.30 – 16.30	Identificeren draadvormende bacteriën	
	Dagdeel 8 en 9 vrijdag 17 april 2026 fysieke les Hogeschool Utrecht	
9.00 – 12.30	Microscopisch beeld: alle aspecten + conclusie	Arjan Borger (Sweco)
13.30 – 15.30	Procesbewaking en troubleshooting inclusief praktijkvoorbeeld Afsluiting	

CONCEPT