

Nr.	Thema	Datum	Programma-inhoud
1	Introductiedag	09 sep 2026	Kennismaking met de opleiding, structuur en verwachtingen. Programmaopbouw, digitale leeromgeving (LXP), zelfstudie en portfolio-opbouw.
2	Med. microbiologie (1)	07 okt 2026	Basisprincipes, hygiëne & infectiepreventie. Micro-organismen, besmettingsroutes, WHO-richtlijnen, BRMO/MRSA en barrièrefuncties.
3	Techniek (1)	04 nov 2026	Basiskennis & practicum. Natuur- en scheikundige principes van sterilisatie, waterbehandeling, HVAC en meetapparatuur.
4	Wet & regelgeving (1)	02 dec 2026	Introductie & verkenning. Juridisch kader: Wkkgz, MDR, BIG-wet en de positie van de DSMH binnen het wettelijk speelveld.
5	Kwaliteit (1)	03 feb 2027	Kwaliteitsmanagement & KPI's. ISO/HKZ, PDCA-cyclus, kwaliteitsindicatoren en interne audits toegepast op CSA-processen.
6	Leiderschap (1)	03 mrt 2027	Praktijkleiderschap & realiseren van opgaven. Leiderschapsstijl, ethiek, patiëntveiligheid en projectmatig plannen via PDCA.
7	Scopen	07 apr 2027	Scopenreiniging & -desinfectie. Flexibele endoscopen, validatie, risicoanalyse en logistiek gericht op patiëntveiligheid.
8	Med. microbiologie (2)	09 jun 2027	Complexiteit, casuïstiek & incidenten. Bioburden, validatie, lumeninstrumenten en communicatie bij infectie-incidenten.
9	Techniek (2)	08 sep 2027	Materiaalkennis & techniek in de praktijk. Metalen, kunststoffen, glas, procesafwijkingen en troubleshooting apparatuur.
10	Wet & regelgeving (2)	06 okt 2027	Verdieping & toepassing. ISO 13485, MDR/IVDR, jurisprudentie en wetgeving vertalen naar de eigen organisatie.
11	Kwaliteit (2)	03 nov 2027	Risicomangement & validatie. HFMEA, BowTie, IQ/OQ/PQ en opstellen van een Validatie Masterplan.
12	Leiderschap (2)	01 dec 2027	Communicatie, adviseren & organisatie. Adviseren, onderhandelen, conflicthantering, feedbacktechnieken en financieel inzicht.
13	Examen	12 jan 2028	Presentatie van een complexe praktijkcasus. Integratie van theorie en praktijk, eindreflectie over professionele ontwikkeling.