

# KENNISMODULE VUV

## DE GEVOELIGE UNIVERSELE EN SELECTIEVE DETECTOR

Een aantal korte effectieve kennismodules brengen uw theoretische kennis op diverse gebieden evenals de praktische vaardigheden ervan snel op een hoger niveau. Of u nu direct aan de slag wilt gaan met een uitgebreide methodeontwikkeling of dat u wilt ervaren of deze techniek een aanvulling is op uw lab.

U koppelt kennismodules slim aan elkaar tot de gewenste combinatie.

De Vacuüm Ultraviolet Detector (VUV) is een detectietechniek, gebaseerd op absorptie spectroscopie in het vacuüm ultraviolet golflengte gebied (125-240 nm) en geeft de mogelijkheid tot accurate identificatie en kwantificatie van bijna elke component! Deze sessie toont u de werking en mogelijkheden van deze innovatieve GC detectietechniek.

### Topics

- Principes en werking van de VUV detector
- Key features van de GC-VUV
- De kracht van deconvolutie
- Applicatieve toepassingen

