

## Leermiddelenlijst

### Leermiddelen voor LMW4.2 2022-2023 niveau 4

Titel	Druk	ISBN / OCnr.	Eigen code	Prijs	Verkrijgbaar bij	Vak
Gebruik laptop (bring your own device) <b>Opm.:</b> Zie (gemailde) brief v.w.b. technische specificaties				0.00		Life Sciences
Basisboek juridisch/combipakket (papier+digitaal)		9789037256673		30.50	Boekhandel Mulder	Wet-/regelgeving
Effectief communiceren voor dummies (E-book) <b>Opm.:</b> bol.com				11.99	Online bestellen	LOB/projecten
Polderpracticum, dictaat				7.50	Repro Aeres	Life Sciences
VCA Basisveiligheid				35.00	Repro Aeres	VCA
VCA Examen (eigen keuze/niet verplicht) <b>Opm.:</b> Kosten zijn voor eigen rekening / ca. 80 euro				0.00	Via docent	VCA
Laboratoriumjas W19* <b>Opm.:</b> Indien nog niet in bezit (instroom lj. 2)				39.50	Zelf aanschaffen	Life Sciences
Veiligheidsschoenen* <b>Opm.:</b> Richtprijs (o.a. Welkoop, Scapino)				40.00	Zelf aanschaffen	Life Sciences
<b>Totaal: €</b>				<b>164.49</b>		

\* (indien van toepassing) boek is reeds in bezit.

De te bestelling boeken dien je voor aanvang van het schooljaar in je bezit te hebben.

Instroom 2e leerjaar: zie boekenlijst leerjaar 1 (i.o.m. je docent/studiecoach).

Voor of bij aanvang van de opleiding ontvang je een persoonlijke inlogcode voor te downloaden materialen.

Readers worden digitaal beschikbaar gesteld via de ELO. Op school is dan eigen laptop/tablet noodzakelijk. Als dit niet mogelijk is, dan dienen de readers te worden afgedrukt. De kosten hiervan zijn voor eigen rekening.

Divers (in overleg met docent): hou rekening met een bedrag van ca. 150 euro t.b.v. van overige leermiddelen en excursies.

Naam:

Adres:

Postcode/woonplaats:

Handtekening:

Email:

Telefoonnummer:

Je kunt de bestellijst sturen naar:

DATAS-B.L. Mulder studieboeken, Heliconweg 55, 8913 EV Leeuwarden.

Bij voorkeur bestellen via de website [www.studieboekwinkel.nl](http://www.studieboekwinkel.nl) . Daar vind je de boekenlijst online.

Bestellingen gedaan via de website kan je na betaling via iDeal thuis laten bezorgen.