

Postgraduaat digitale marketing: overzicht sessies academiejaar 2024-2025.

Het postgraduaat bestaat uit **25 sessies** waarvan 15 fysieke sessies en 10 webinars (+ 2 extra online workshops - optioneel). De sessies gaan telkens door op **dinsdag**.

Datum	Fysiek / Online
24/09/24	Fysiek (Introsessie)
1/10/23	Fysiek (Digitale en sociale media strategie)
8/10/24	Online (E-commerce strategische succesfactoren)
15/10/24	Fysiek (GA4 principes)
22/10/24	Fysiek (GA4 workshop 1)
29/10/24	Herfstvakantie (geen les)
5/11/24	Fysiek (GA4 workshop 2)
12/11/24	Online (Coaching wave 1)
13/11/24	Online (Coaching wave 1)
19/11/24	Fysiek (UX, CRO, informatiearchitectuur)
26/11/24	Online (SEO principes)
3/12/24	Fysiek (SEO workshop)
10/12/24	Online (Google ads principes)
17/12/24	Fysiek (Google ads workshop)
24/12/24	Kerstvakantie (geen les)
7/1/25	Fysiek (Meta & Insta ads principes)
14/1/25	Fysiek (Meta & Insta ads workshop)
21/1/25	Fysiek (LinkedIn ads)
28/1/25	Online (E-mail marketing)
4/2/25	Fysiek (Content strategie)
11/2/25	Fysiek (Verbal branding)
18/2/25	Online (AI toepassing in marketing)
25/2/25	Online (Visual branding)
4/3/25	Krokusvakantie (geen les)
11/3/25	Fysiek (Video HR)
18/3/25	Online (Influencer marketing campaigns)
25/3/25	Online (GDPR & legal compliance)
31/3/25	Online (Coaching wave 2)
1/4/25	Online (Coaching wave 2)
8/4/25	Paasvakantie (geen les)
22/4/25	Fysiek (Inbound marketing)
29/4/25	Online (Lead gen B2B & reviews)
6/5/25	Fysiek (Digital heroes / inspirational cases)
8/5/25	Fysiek (Afsluitevent)
13/5/25	Online (Coaching wave 3)
2/6/25	Online (Presentaties digitaal plan)
3/6/25	Online (Presentaties digitaal plan)
19/8/25	Online (Coaching 2 ^{de} zittijd)
2/9/25	Online (Presentaties digitaal plan 2 ^{de} zittijd)

De **fysieke sessies** gaan door van 14u00 tot 17u00 voor de middagcursisten en van 18u30 tot 21u30 voor avondcursisten. Deze sessies vinden plaats op HOGENT

campus Schoonmeersen in auditorium B.0.064.

De **webinars** gaan door van 18u30 tot 21u30 voor zowel middag- als avondcursisten.