

M9 24-25		week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	week 6	week 7	week 8	week 9	week 10
lesdag 1	Di	6 May 2025	13 May 2025	20 May 2025	27 May 2025	3 Jun 2025	10 Jun 2025	17 Jun 2025	24 Jun 2025	1 Jul 2025	8 Jul 2025
lesdag 2	Vr	9 May 2025	16 May 2025	23 May 2025	30 May 2025	6 Jun 2025	13 Jun 2025	20 Jun 2025	27 Jun 2025	4 Jul 2025	11 Jul 2025
Les		Studiedag - Geen les	2. Child theme	4. Custom theme	6. Loops + Single post, menu, widgets	7. Sass, NPM, WebPack	8. Design implementatie	Uitwerk les	11. Testen	Aangepast rooster	Geen les
		1. WordPress structuur. Local development setup. Doel gedefinieerd.	3. AI theme	5. Header en footer	Geen les	tussenbeoordeling	9. Custom post types	10. Naar Ma-Cloud	12. Presentatie / beoordeling	Aangepast rooster	
Omschrijving		WordPress installatie via Docker	Personaliseer een bestaand thema	Begin met de ontwikkeling van een custom thema	Implementatie WordPress loop	Unieke stijl voor custom thema.	Design van website volgens plan	Uploaden naar ma-cloud of Hostinger	Test de website online		
			Thema door AI laten ontwikkelen	Structuur van een theme			Instellen custom post type				
Doel		De structuur van WordPress is duidelijk.	Ontwikkel een Child theme	Begin met de ontwikkeling van een custom thema	Custom thema in ene eigen stijl	Student kan sass compilen in een WordPress project	Website heeft een uniek design		Stabiele website online beschikbaar.		
		Doel van de website is gedefinieerd	Laat AI een Child thema ontwikkelen	Implementatie header en footer		Student kan een design aanpassen aan specifieke wensen	Weergave custom post type	Website is online beschikbaar	Verschillende test flows zijn beschikbaar		
Resultaat		Student kent de structuur van een WordPress framework	Student ken de voordelen van een Child thema	Student kent de verschillen tussen een bestaand-, Child en Custom thema.	Student kan verschillende onderdelen uit een WordPress database weergeven in een custom thema.	Student kan uitleggen waarom veel websites gebruik maken van compilers	Student weet welke stappen er genomen moeten worden om een design weer te geven.	Website is online beschikbaar	Student kan de doelen van software testen beschrijven		
			Student ken de voordelen van een AI code				Student kan voordelen van een custom post type benoemen				