

PTA wijzigingen Blaise Pascal College 4 vwo

Informatica 4 vwo

PTA	Vak	Soort wijziging	Wijziging	Reden van wijziging	Voor- of nadeel leerling
4 vwo Cohort 24-27	Informatica	Inhoudelijk	INF412 wordt herkansbaar	Informatica is een nieuw vak bij ons op school. Gedurende de eerste periode zijn er nog veel leerlingen ingestroomd. Helaas was het lesmateriaal niet leverbaar waardoor leerlingen een valse start hebben gemaakt met dit vak. Het SE onderdeel INF412 wordt nu herkansbaar.	Voordeel. Leerlingen mogen ervoor kiezen om INF412 te herkansen. Het hoogst behaalde resultaat telt.

Goedgekeurd door de MR op dinsdag 10 december 2024

PTA-wijzigingen 10 december

PC

Pascal College-MR

Aan: Examencommissie Blaise Pascal College

Beste Examencommissie,

Er zijn 3 PTA wijzigingen aangevraagd:

PTA-wijziging economie havo 4 en havo 5 (mail 10 oktober)

PTA-wijziging economie 6 (mail 15 oktober)

PTA-wijziging informatica (mail 25 november)

Er is met alle drie de wijzigingen ingestemd door de MR op 10-12-2024.

Mvg,

De MR.

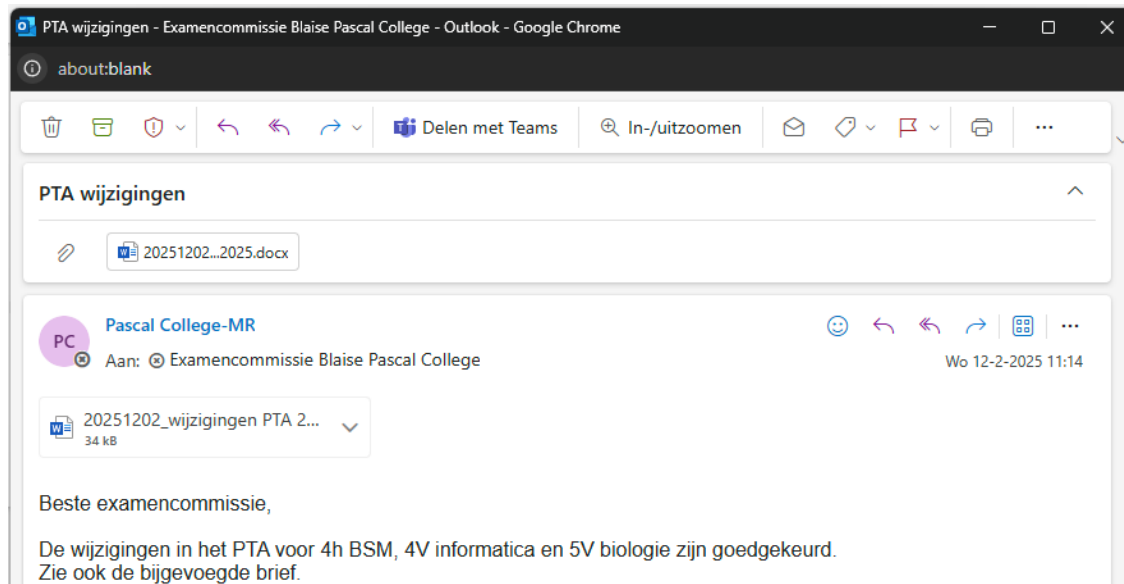
[← Beantwoorden](#)

[→ Doorsturen](#)

Informatica vwo 4

PTA	Vak	Soort wijziging	Wijziging	Reden van wijziging	Voor- of nadeel leerling
4 vwo cohort 24-27	INF	Wissel onderdeel van periode	INF431 gaat van periode 3 naar periode 4	Handelingsdeel INF431 staat gepland in periode 3. Aangezien periode 4 lager duurt dan periode 3 past dit handelingsdeel beter thuis in periode 4. Informatica is een nieuw vak wat nog opgezet moet worden. De onvoorziene omstandigheid is dat vooraf niet bedacht is dat dit handelingsdeel beter in een periode past met meer weken dan in periode 3.	Voordeel. Leerlingen hebben een week langer de tijd. Dit handelingsdeel past ook beter thuis in periode 4 waarbij er ook een praktische opdracht is i.p.v. een inhoudelijke toets in de toetsweek.

Goedgekeurd door de MR op 12 februari 2025



De MR/DR heeft op 10-02-2025 ingestemd met deze wijzigingen.

Cijferperiode	Kolomnaam	Stofomschrijving/ soort examenstof	Weegfactor	Herkansbaar	Cijfertekst	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvorm	Hulpmiddelen
1	INF411	Functioneel ontwerp	0		O/V		Periode 1	C1, C2, F1	Handelingsdeel	
1	INF412	Informatie en data, Usability & datarepresentaties	5	H		55 minuten	TP1	C1, C2, C4, F1	Schriftelijk	
2	INF421	Hard- en software, Algoritmen	5			55 minuten	TP2	E1, B1	Schriftelijk	
3	INF431	Denken over informatica	0		O/V		Periode 4	F2, F3	Handelingsdeel	
3	INF432	Programmeren met PHP	5			55 minuten	TP3	D	Schriftelijk	
4	INF441	Databases, Webapplicaties ontwikkelen	5				Periode 4	C5, D, F1	Praktische opdracht	

Methode: Fundament Informatica