

Profielkeuzeformulier atheneum 2024-2025



NAAM:

KLAS:

- 1 Het algemene deel is voor iedereen verplicht (netl / entl / ckv / maat / lo / pws / lv)
- 2 Geef aan welk profiel je kiest, CM / EM / NG / NT →
- 3 Geef aan welke taal je kiest, dutl of fatl →
- 4 Optioneel zelfstudie-vak (indien hier toestemming voor wordt verleend)
- 5 Vul hieronder je vakkenkeuze in:

CM		
verplicht vak	ges	
verplichte keuze	kubv of fi →	<input type="text"/>
verplichte keuze	wisc of wisa →	<input type="text"/>
verplichte keuze	maw of ak →	<input type="text"/>
keuze vrije ruimte	ak / kubv →	<input type="text"/>

EM		
verplicht vak	econ	
verplicht vak	ges	
verplicht vak	wisa	
verplichte keuze	beco of maw →	<input type="text"/>
keuze vrije ruimte	ak / beco / kubv / in / fi →	<input type="text"/>

NG		
verplicht vak	schk	
verplicht vak	biol	
verplichte keuze	wisa of wisb →	<input type="text"/>
verplichte keuze	nat of ak →	<input type="text"/>
keuze vrije ruimte	ak / econ / kubv / nlt / in / fi →	<input type="text"/>

NT		
verplicht vak	wisb	
verplicht vak	nat	
verplicht vak	schk	
verplichte keuze	in of nlt →	<input type="text"/>
keuze vrije ruimte	beco / econ / nlt / kubv / wisd →	<input type="text"/>

N.B. Wanneer de keuze voor een vak in de vrije ruimte om organisatorische redenen niet mogelijk blijkt te zijn dan wordt er in overleg gekeken naar de keuze voor een ander vak.

Handtekening ouder/verzorger:

Z.O.Z.

Verklaring van de afkortingen bij het keuzeformulier atheneum:

ak	aardrijkskunde
beco	bedrijfseconomie
biol	biologie
ckv	culturele en kunstzinnige vorming
dutl	Duitse taal en letterkunde
econ	economie
entl	Engelse taal en letterkunde
fatl	Franse taal en letterkunde
fi	filosofie
ges	geschiedenis
in	informatica
kubv	kunst beeldende vorming
lo	lichamelijke opvoeding
lv	levensbeschouwing
maat	maatschappijleer
maw	maatschappijwetenschappen
netl	Nederlandse taal en letterkunde
nat	natuurkunde
nlt	natuur, leven en technologie
pws	profielwerkstuk
schk	scheikunde
wisa	wiskunde A
wisb	wiskunde B
wisc	wiskunde C
wisd	wiskunde D