

# MA K3

2023-2024



K1 wordt vakoverstijgend getoetst op basis van het LOB PTA. De leerling bouwt een vakoverstijgend loopbaandossier op.

Bij de beoordeling van alle PTA toetsen worden K2 basisvaardigheden en K3 leervaardigheden meegewogen en beoordeeld in samenhang met de andere exameneenheden.

De sectie bevestigt dat alle in het schoolexamen verplichte examenonderdelen in het PTA zijn opgenomen.

Periode	Code	Eindtermen/(deel)taken <u>Moet</u> in SE eindexamen	Eindtermen/(deel)taken <u>Mag</u> in SE eindexamen	Inhoud onderwijsprogramma Wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm	Duur	Weging	Herkansbaar
Periode 1  Toets week 48 (in de les)	MA101	ML1 K/6 Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak maatschappijleer Macht en zeggenschap		<a href="https://uc.magister.net/op/#/studiewijzers/overzicht/MA-B3-periode%201/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2F5430/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2Fonderdelen~2F35349">https://uc.magister.net/op/#/studiewijzers/overzicht/MA-B3-periode%201/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2F5430/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2Fonderdelen~2F35349</a>	Theoretisch	45 min	1	Ja
Periode 2  Toets in TRAP 3	MA102	ML1/K/6 Macht en zeggenschap		<a href="https://uc.magister.net/op/#/studiewijzers/overzicht/MA-B3-periode%203/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2F6449/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2Fonderdelen~2F39439">https://uc.magister.net/op/#/studiewijzers/overzicht/MA-B3-periode%203/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2F6449/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2Fonderdelen~2F39439</a>	Theoretisch	45 min	1	Ja
Periode 3  Toets in Trap 4	MA103	ML1/K/7 Beeldvorming en stereotypering		<a href="https://uc.magister.net/op/#/studiewijzers/overzicht/MA-B3-periode%204/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2F6456/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2Fonderdelen~2F39472">https://uc.magister.net/op/#/studiewijzers/overzicht/MA-B3-periode%204/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2F6456/~2Fapi~2Fmedewerkers~2Fstudiewijzers~2Fonderdelen~2F39472</a>	Theoretisch	45 min	1	Nee

**Weging: SE1 x 1 + SE2 x 1 + SE3 x 1 (leerjaar 3) + SE1x 1 + SE 2 x 1 + SE 3 x 1 ( leerjaar 4 ) /6 = Eindcijfer SE**

