

# Tentamenrooster studiejaar 2021 - 2022, Masteropleiding Epidemiologie

Versie okt 2021

**Aanmelden voor een tentamen: altijd via de website, tot uiterlijk drie weken voor aanvang van het tentamen.**

cursus code	cursus	tentamen code	datum	tijd	plaats
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	vrijdag 24 september 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K80	Klinische predictiemodellen	TK80	dinsdag 5 oktober 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K74	Multilevel analyse	TK74	dinsdag 19 oktober 2021	09.30 - 12.15 uur	<b>online</b>
V81	Missing data: consequenties en oplossingen	T081	donderdag 21 oktober 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K73	Longitudinale data-analyse	TK73	vrijdag 22 oktober 2021	09.30 - 12.15 uur	<b>online</b>
K75	Multilevel modellen en longitudinale data-analyse	TK75	dinsdag 2 november 2021	09:30 - 12.15 uur	n.t.b.
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	dinsdag 9 november 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K82	Mediatie analyse	TK82	dinsdag 16 november 2021	09.30 - 12.15 uur	<b>online</b>
V55	Methodologische advisering	T055	maandag 22 november 2021	deadline alles inleveren	
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	dinsdag 14 december 2021	09.30 - 11.00 uur	n.t.b.
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 16 december 2021	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V55	Methodologische advisering	T055	dinsdag 21 december 2021	inleveren herk.	
V30	Regressietechnieken	T030	donderdag 13 januari 2022	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.

WV81	Missing Data: Consequences and Solutions	T081	donderdag 10 februari 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
WK87	Causal Inference	TK87	vrijdag 11 februari 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K75	Multilevel Modelling & Longitudinal Data Analysis	TK75	donderdag 17 februari 2022	09:30 - 12:15 uur	n.t.b.
WK80	Clinical Prediction Models and Machine learning	TK80	vrijdag 18 februari 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	dinsdag 1 maart 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
WV40	Clinimetrics	T040	donderdag 3 maart 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	donderdag 3 maart 2022	13.30 - 15.30 uur	n.t.b.
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	vrijdag 4 maart 2022	09.30 - 11.00 uur	n.t.b.
WK83	Item Response Theory	TK83	vrijdag 4 maart 2022	13.30 - 15.30 uur	n.t.b.
R06	Medische basiskennis	TR06 deel 1	donderdag 24 maart 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	maandag 4 april 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	maandag 11 april 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	vrijdag 22 april 2022	09.30 - 11.00 uur	n.t.b.
K75	Multilevel modellen en longitudinale data-analyse	TK75	maandag 9 mei 2022	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.
WR84	Bayesian statistics	TR84	dinsdag 17 mei 2022	09:30 - 11:30 uur	n.t.b.
V30	Regressietechnieken	T030	woensdag 8 juni 2022	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.
R07	Statische analyse met R	TR07	maandag 20 juni 2022	nvt	
WK87	Causal Inference	TK87	maandag 27 juni 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.

V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	maandag 27 juni 2022	13.30 - 14.30 uur	n.t.b.
R06	Medische basiskennis	TR06 deel 2	dinsdag 28 juni 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
WK83	Item Response Theory	TK83	donderdag 30 juni 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	donderdag 30 juni 2022	13:30 - 15:30 uur	n.t.b.
V40	Klinimetrie	T040	maandag 4 juli 2022	09.30 - 11.30 uur	n.t.b.
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	maandag 4 juli 2022	13.30 - 15.00 uur	n.t.b.
K82	Mediatie analyse	TK82	donderdag 7 juli 2022	09.30 - 12.15 uur	n.t.b.
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 7 juli 2022	13.30 - 14.30 uur	n.t.b.