

bijgewerkt juni 2023

## Tentamenrooster studiejaar 2023-2024, Masteropleiding Epidemiologie

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

Circa 3 weken vooraf ontvangt u informatie m.b.t. de locatie.

<b>cursus code</b>	<b>cursus</b>	<b>tentamen code</b>	<b>datum</b>	<b>tijd</b>
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	woensdag 13 september 2023	09.30 - 11.30 uur
R06	Medische basiskennis	TR06 deel 1&2	vrijdag 15 september 2023	09.30 - 14.00 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	maandag 25 september 2023	09.30 - 11.30 uur
WK80	Klinische predictiemodellen en Machine Learning	TK80	maandag 2 oktober 2023	09.30 - 11.30 uur
WV81	Missing Data: consequenties en oplossingen	T081	maandag 16 oktober 2023	09.30 - 11.30 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	dinsdag 17 oktober 2023	09.30 - 11.00 uur
K75	Multilevel Modelling en Longitudinale data analyse	TK75	donderdag 19 oktober 2023	09:30 - 12.15 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	vrijdag 3 november 2023	09.30 - 11.30 uur
K82	Mediatie-analyse	TK82	maandag 20 november 2023	09.30 - 12.30 uur
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	donderdag 30 november 2023	09.30 - 11.00 uur
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	maandag 11 december 2023	09.30 - 11.30 uur
R79	Kwalitatief onderzoek: verdieping en toepassing	TR79	vrijdag 22 december 2023	deadline alles inleveren
V30	Regressietechnieken	T030	vrijdag 5 januari 2024	09.30 - 12.30 uur

WV81	Missing Data: Consequences and Solutions	T081	maandag 5 februari 2024	09.30 - 11.30 uur
WK87	Causal Inference and Propensity Score Methods	TK87	vrijdag 9 februari 2024	09.30 - 11.30 uur
K75	Multilevel Modelling and Longitudinal Data Analysis	TK75	maandag 12 februari 2024	09:30 - 12.15 uur
WK80	Clinical Prediction Models and Machine Learning	TK80	donderdag 15 februari 2024	09.30 - 11.30 uur
WV40	Clinimetrics	T040	maandag 4 maart 2024	09.30 - 11.30 uur
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	vrijdag 8 maart 2024	09.30 - 11.00 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	donderdag 28 maart 2024	09.30 - 11.30 uur
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	donderdag 4 april 2024	09.30 - 11.30 uur
K82	Mediatie-analyse	TK82	maandag 15 april 2024	09.30 - 12.30 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	maandag 22 april 2024	09.30 - 11.30 uur
WK83	Item Response Theory	TK83	dinsdag 23 april 2024	09.30 - 11.30 uur
WR84	Introduction to Bayesian statistics	TR84	vrijdag 26 april 2024	Take home
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	donderdag 16 mei 2024	09.30 - 11.30 uur
V30	Regressietechnieken	T030	dinsdag 21 mei 2024	09.30 - 12.30 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	maandag 3 juni 2024	09.30 - 11.00 uur
R07	Statistische analyse met R	TR07	vrijdag 7 juni 2024	Take home
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 20 juni 2024	09.30 - 11.30 uur
WK87	Causal Inference and Propensity Score Methods	TK87	maandag 24 juni 2024	09.30 - 11.30 uur
WK83	Item Response Theory	TK83	dinsdag 25 juni 2024	09.30 - 11.30 uur
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	maandag 8 juli 2024	09.30 - 11.30 uur
V40	Klinimetrie: het ontw.en evalueren van meetinstrumenten	T040	donderdag 11 juli 2024	09.30 - 11.30 uur