

bijgewerkt 15 november 2022

## Tentamenrooster studiejaar 2022-2023, 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>
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	maandag 26 september 2022	09.30 - 11.30 uur
K80	Klinische predictiemodellen	TK80	dinsdag 4 oktober 2022	09.30 - 11.30 uur
V81	Missing data: consequenties en oplossingen	T081	maandag 17 oktober 2022	09.30 - 11.30 uur
K75	Multilevel modellen en longitudinale data-analyse	TK75	donderdag 20 oktober 2022	09:30 - 12.15 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	donderdag 3 november 2022	09.30 - 11.30 uur
V55	Methodologische advisering	T055	dinsdag 22 november 2022	consultgesprek
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	maandag 12 december 2022	09.30 - 11.00 uur
R79	Kwalitatief onderzoek: verdieping en toepassing	TR79	vrijdag 16 december 2022	deadline alles inleveren
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	maandag 19 december 2022	09.30 - 11.30 uur

V30	Regressietechnieken	T030	donderdag 12 januari 2023	09.30 - 12.15 uur
WV81	Missing Data: Consequences and Solutions	T081	donderdag 2 februari 2023	09.30 - 11.30 uur

WK87	Causal Inference and Propensity Score Methods	TK87	maandag 13 februari 2023	09.30 - 11.30 uur
K75	Multilevel Modelling and Longitudinal Data Analysis	TK75	maandag 20 februari 2023	09:30 - 12.15 uur
WK80	Clinical Prediction Models and Machine Learning	TK80	dinsdag 21 februari 2023	09.30 - 11.30 uur
WV40	Clinimetrics	T040	maandag 6 maart 2023	09.30 - 11.30 uur
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	donderdag 9 maart 2023	09.30 - 11.30 uur
R06	Medische basiskennis	TR06 deel 1	donderdag 16 maart 2023	09.30 - 11.30 uur
WK83	Item Response Theory	TK83	donderdag 6 april 2023	09.30 - 11.30 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	woensdag 12 april 2023	09.30 - 11.30 uur
WR84	Introduction to Bayesian statistics	TR84	donderdag 13 april 2023	nader te bepalen
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	vrijdag 14 april 2023	09.30 - 11.00 uur
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	maandag 17 april 2023	09.30 - 11.30 uur
R07	Statistische analyse met R	TR07	vrijdag 28 april 2023	nvt
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	maandag 22 mei 2023	09.30 - 11.30 uur
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	dinsdag 23 mei 2023	09.30 - 11.30 uur
WK83	Item Response Theory	TK83	vrijdag 9 juni 2023	09.30 - 11.30 uur
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 15 juni 2023	09.30 - 11.30 uur
K75	Multilevel Modelling and Longitudinal Data Analysis	TK75	vrijdag 16 juni 2023	09:30 - 12.15 uur
R07	Statistische analyse met R	TR07	vrijdag 23 juni 2023	nvt
WR84	Introduction to Bayesian statistics	TR84	woensdag 28 juni 2023	nader te bepalen

V30	Regressietechnieken	T030	donderdag 29 juni 2023	09.30 - 12.15 uur
R06	Medische basiskennis	TR06 deel 2	vrijdag 30 juni 2023	09.30 - 11.30 uur
V40	Klinimetrie	T040	dinsdag 4 juli 2023	09.30 - 11.30 uur
WK87	Causal Inference and Propensity Score Methods	TK87	donderdag 6 juli 2023	09.30 - 11.30 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	vrijdag 7 juli 2023	09.30 - 11.00 uur