

bijgewerkt juni 2024

Tentamenrooster studiejaar 2024-2025, 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.

cursus code	cursus	tentamen code	datum	tijd
V40	Klinimetrie: het ontw.en evalueren van meetinstrumenten	T040	donderdag 5 september 2024	09.30 - 11.30 uur
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	maandag 9 september 2024	09.30 - 11.30 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	maandag 23 september 2024	09.30 - 11.00 uur
WK80	Klinische predictiemodellen en Machine Learning	TK80	donderdag 3 oktober 2024	09.30 - 11.30 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	vrijdag 4 oktober 2024	09.30 - 11.30 uur
K75	Multilevel Modelling en Longitudinale data analyse	TK75	maandag 14 oktober 2024	09:30 - 12.15 uur
WV81	Missing Data: consequenties en oplossingen	T081	maandag 21 oktober 2024	09.30 - 11.30 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	donderdag 7 november 2024	09.30 - 11.30 uur
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	donderdag 5 december 2024	09.30 - 11.00 uur
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	donderdag 12 december 2024	09.30 - 11.30 uur
K82	Mediatie-analyse	TK82	maandag 16 december 2024	09.30 - 12.30 uur
V30	Regressietechnieken	T030	dinsdag 7 januari 2025	09.30 - 12.30 uur
WK80	Clinical Prediction Models and Machine Learning	TK80	dinsdag 4 februari 2025	09.30 - 11.30 uur
K75	Multilevel Modelling and Longitudinal Data Analysis	TK75	donderdag 13 februari 2025	09:30 - 12.15 uur
WK87	Causal Inference and Propensity Score Methods	TK87	vrijdag 14 februari 2025	09.30 - 12.00 uur
WV81	Missing Data: Consequences and Solutions	T081	maandag 3 maart 2025	09.30 - 11.30 uur
V10	Epidemiologisch onderzoek: basisprincipes	T010	vrijdag 7 maart 2025	09.30 - 11.30 uur
WV40	Klinimetrie: het ontw.en evalueren van meetinstrumenten	T040	maandag 10 maart 2025	09.30 - 11.30 uur
V20	Principes van epidemiologische data-analyse	T020	maandag 24 maart 2025	09.30 - 11.30 uur
K72	Doelmatigheidsonderzoek: methoden en principes	TK72	donderdag 27 maart 2025	09.30 - 11.00 uur
R06	Medische Basiskennis: deel 1	TR06	maandag 31 maart 2025	09.30 - 11.30 uur
WR84	Introduction to Bayesian statistics	TR84	vrijdag 4 april 2025	nvt
WK83	Item Response Theory	TK83	donderdag 17 april 2025	09.30 - 11.30 uur
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	donderdag 24 april 2025	09.30 - 11.30 uur
V30	Regressietechnieken	T030	donderdag 8 mei 2025	09.30 - 12.30 uur
V51	Epidemiologisch onderzoek: verdieping	T051	dinsdag 3 juni 2025	09.30 - 11.30 uur
K78	Kwalitatief onderzoek in de praktijk van de gezondheidszorg	TK78	dinsdag 10 juni 2025	09.30 - 11.30 uur
R07	Statistische analyse met R	TR07	vrijdag 13 juni 2025	nvt
WR86	Lifestyle Epidemiology	TR86	maandag 16 juni 2025	09.30 - 11.30 uur
K82	Mediatie-analyse	TK82	donderdag 19 juni 2025	09.30 - 12.30 uur
K71	Systematische reviews en meta-analyse	TK71	donderdag 19 juni 2025	13.00 -14.30 uur
R06	Medische Basiskennis: deel 2	TR06	maandag 23 juni 2025	09.30 - 11.30 uur
WK87	Causal Inference and Propensity Score Methods	TK87	donderdag 26 juni 2025	09.30 - 12.00 uur
WK83	Item Response Theory	TK83	maandag 30 juni 2025	9.30 / 11.30 uur
V40	Clinimetrics	T040	donderdag 3 juli 2025	09.30 - 11.30 uur