

Wetenschapsonderwijs voorjaar 2025

Datum	Tijd	Onderwerp	Docent	Zaal
4 maart	15-17 u	GCP Light 1: Inleiding GCP en toetsingsprocedure & Informed consent procedure	MZ	Via Teams
11 maart	15-17 u	GCP Light 2: Investigator site file & Datamanagement	MZ	Via Teams
18 maart	16-17 u	Het schrijven van een Critically Appraised Topic (CAT)	MV	HZ2
25 maart	15-17 u	Opzoeken van wetenschappelijke literatuur (PubMed + Cinahl)	MV	RC1
1 april	15-17u	Epidemiologie 1: diagnostische tests en screening Epidemiologie 2: risicofactoren en ziekte	J	HZ2
8 april	15-17 u	Kwalitatief onderzoek	MV	HZ2
15 april	15-17 u	Epidemiologie 3: klinische trials Kritisch lezen van literatuur	J	HZ2
6 mei	15-17 u	Statistiek 1: vergelijken van 2 groepen, continue variabelen. t-test, Wilcoxon test Statistiek 2: vergelijken van 2 groepen, discrete variabelen. Chi ² toets	MB	HZ2
13 mei	15-17 u	Statistiek 3: vergelijken van 2 continue variabelen. Correlatie & regressie Statistiek 4: overlevingsduur analyse. Kaplan Meyer curves	J	RC2
20 mei	15-17 u	Computerpracticum SPSS deel 1	J	Via Teams
26 mei	15-17 u	Computerpracticum R deel 1	MVer	Via Teams
3 juni	15-17 u	Statistiek 5: vergelijken van > 2 groepen, continue variabelen. ANOVA, Kruskal-Wallis Statistiek 6: multiple lineaire regressie	J	HZ2
10 juni	15-17 u	Statistiek 7: multiple logistische regressie Statistiek 8: multivariate overlevingsduuranalyse (Cox Regressie)	MB	HZ2
17 juni	15-17 u	Statistiek 9: Predictiemodellen Statistiek 10: Inleiding repeated measurements analyse	J	RC1
24 juni	15-17 u	Computerpracticum SPSS deel 2	MB	Via Teams
1 juli	15-17 u	Computerpracticum R deel 2	MVer	Via Teams
3 juli	15-17 u	GCP Light 1: Inleiding GCP en toetsingsprocedure & Informed consent procedure	LG	Via Teams
10 juli	15-17 u	GCP Light 2: Investigator site file & Datamanagement	LG	Via Teams

MB = Marjolein Brusse

J = Job van der Palen

MV = Martine Veehof

LG = Lois van der Griendt

MZ = Monica Zhu

MVer = Marloes Vermeer

HZ2 = Haaksbergerzaal 2

RC1 = Recoverroom 1

RC2 = Recoverroom 2