|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | **Tijd** | Onderwerp | Docent | Zaal |
| 7 maart | 15-17 u | **GCP Light 1: Inleiding GCP en toetsingsprocedure &**  **Informed consent procedure** | MZ | Teams |
| 14 maart | 15-17 u | **GCP Light 2: Investigator site file &**  **Datamanagement** | MZ | Teams |
| 4 april | 15-17u | **Epidemiologie 1:** diagnostische tests en screening  **Epidemiologie 2:** risicofactoren en ziekte | MVer | Teams |
| 11 april | 15-17 u | **Kwalitatief onderzoek** | MV | Teams |
| 15 april | 15-17 u | **Epidemiologie 3:** klinische trials  **Kritisch lezen van literatuur** | J | Teams |
| 25 april | 15-17 u | **Statistiek 1:** vergelijken van 2 groepen, continue variabelen. t-test, Wilcoxon test  **Statistiek 2:** vergelijken van 2 groepen, discrete variabelen. Chi2 toets | MB | Teams |
| 16 mei | 15-17 u | **Statistiek 3:** vergelijken van 2 continue variabelen. Correlatie & regressie  **Statistiek 4:** overlevingsduur analyse. Kaplan Meyer curves | MVer | Teams |
| 23 mei | 15-17 u | **Computerpracticum SPSS deel 1** | MB | Teams |
| 28 mei | 15-17 u | **Computerpracticum R deel 1** | MVer | Teams |
| 6 juni | 15-17 u | **Statistiek 5:** vergelijken van > 2 groepen, continue varia­belen. ANOVA, Kruskall-Wallis  **Statistiek 6:** multiple lineaire regressie | MB | Teams |
| 13 juni | 15-17 u | **Statistiek 7:** multiple logistische regressie  **Statistiek 8:** multivariate overlevingsduuranalyse (Cox Regressie) | J | Teams |
| 18 juni | 15-17 u | **Statistiek 9:** Predictiemodellen  **Statistiek 10:** Inleiding repeated measurements analyse | MVer | Teams |
| 27 juni | 15-17 u | **Computerpracticum SPSS deel 2** | MVer | Teams |
| 4 juli | 15-17 u | **Computerpracticum R deel 2** | MVer | Teams |
| 11 juli | 15-17 u | **GCP Light 1: Inleiding GCP en toetsingsprocedure &**  **Informed consent procedure** | LG | Teams |
| 18 juli | 15-17 u | **GCP Light 2: Investigator site file &**  **Datamanagement** | LG | Teams |

MB = Marjolein Brusse

J = Job van der Palen

MV = Martine Veehof

LG = Loïs van der Griendt

MV = Monica Zhu

MVer = Marloes Vermeer