|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kalenderåret 2017** | | | | | | | | | |
| Kurskode | Målgruppe | Kursnavn | Stp. | Litteratur | Anbefalt bakgrunn | Språk\* | Semester | Datoer | Kurs-ansvarlig |
| HELSTA | Master | Statistikk i helsefagleg forsking  <http://www.uib.no/emne/HELSTA> | 5 |  | Studiespesialisering fra vgs | Engelsk | Høst | ? | TR |
| MEDSTATA | PhD / Master | Medisinsk Statistikk med Stata  <http://www.uib.no/emne/MEDSTATA> | 2 |  | MEDSTA / HELSTA | Engelsk | Høst | ? | JI |
| MEDKLS | Grunnutdanning medisin, odontologi, etc. ? | Klinisk statistikk, etikk og vitskapsteori  <http://www.uib.no/emne/MEDKLS> | 2 | Utdelt materiale på Mi Side | MEDSTA | Norsk | Vår | Uke 2  Uke 22 | GEE |
| MEDMET1 | Obligatorisk PhD | Grunnkurs i medisinsk og helsefagleg forsking  <http://www.uib.no/emne/MEDMET1> | ? |  | ? | ? | Vår / Høst | Uke 10 og 11 Uke 46 og 47 | RS |
| MEDSTA | Grunnutdanning medisin, odontologi, etc. ? | Medisinsk statistikk  <http://www.uib.no/emne/MEDSTA> | 5 |  | 2MX, R1, e.l. | Norsk | Vår | Uke 2 til 10 | RS |
| MEDSTA2 | PhD / Master | Regresjonsmodellar i medisinsk forsking  <http://www.uib.no/emne/MEDSTA2> | 5 |  | MEDSTA / HELSTA | Engelsk | Vår | 10.-11. jan, 13.-14. feb, 15.-16. mar | ØAH |
| MEDSTAT3 | PhD | Analyse av longitudinelle data med Stata  <http://www.uib.no/emne/MEDSTAT3> | 3 |  | MEDSTA2 | Engelsk | Høst | ? | RTL |
| ODOSTAT1 | Tannlege-spesialisering | Generell statistikk  <http://www.uib.no/emne/ODO-STAT1/06> | 6 |  |  |  | Høst | ? | SAL |
| ODOSTAT2 | PhD / Master | Anvendt statistikk for den odontologiske videreutdanning  <http://www.uib.no/emne/ODO-STAT2/06> | 3 |  |  |  | Høst | ? | SAL |
| GENESTAT | PhD / Master | Genetisk epidemiologi i R. Haplin-kurs | 5 |  |  | Engelsk | Høst | ? | HKG |
| \*Alle kurs kan gis på norsk hvis alle studentene foretrekker dette | | | | | | | | | |