

Rhaglennu a chodio â SPSS a Stata

Dyddiad: Dydd Llun 20 Mai 2019. 9:00-12:00 | 1:00-5:00pm

Lleoliad: Ystafell 013, Adeilad Deiniol, Prifysgol Bangor, Ffordd Deiniol, Bangor, LL57 2UX

Dr Martijn Hogerbrugge o Brifysgol Caerdydd fydd yn arwain y ddau weithdy hanner diwrnod i ymchwilyr. Gall y rhai sy'n cymryd rhan fynd i un sesiwn neu'r ddwy. Bydd angen cofrestru ar gyfer y ddwy.

Gweithdy'r bore (tair awr)

Byddwn yn cyflwyno cōd cysrawennol SPSS ac yn canolbwyntio ar greu a chofnodi data, cynnal dadansoddiadau sylfaenol a defnyddio gorchmynion SPSS fel 'ailadrodd', 'dolennu' a 'factor' i wneud y prosesu ailadroddus.

Gweithdy'r prynhawn (pedair awr)

Cyflwynir y codau cysrawennol Strata/.do cyfatebol ar gyfer greu a chofnodi data, a chaiff gorchmynion defnyddiol nad ydynt ar gael yn SPSS eu hamlinellu. Trafodir y tri lluniad rhaglennu ar gyfer prosesu ailadroddus.

Bydd y diwrnod hyfforddi hwn yn cael ei gyflwyno trwy gyfrwng y Saesneg

Am rhagor o wybodaeth am **Ddigwyddiadau WISERD** a sut i archebu ewch i'n gwefan wiserd.ac.uk/events

Gall **WISERD** hefyd cynnig cyrsiau hyfforddiant pwrpasol ar gais. I holi am ddigwyddiadau **WISERD**, cysylltwch â'r Swyddfa **WISERD** ar 02920 870983 neu e-bostiwch wiserd.events@cardiff.ac.uk

Programming and coding in SPSS and Stata

Date: Monday 20 May 2019. 9:00-12:00 | 1:00-5:00pm

Venue: Room 013, Adeilad Deiniol, Bangor University, Deiniol Road, Bangor, LL57 2UX

These two half-day workshops for researchers are led by Dr Martijn Hogerbrugge, Cardiff University. Participants can attend either or both sessions, and need to register for each.

Morning workshop (three hours)

We will introduce the SPSS syntax code and focus on creating and recording data, performing basic analyses, and using SPSS 'do repeat', 'loop' and 'vector' commands to perform repetitive processing.

Afternoon workshop (four hours)

The equivalent Stata/.do syntax codes for creating and recoding data will be introduced, and useful commands not available in SPSS will be highlighted. The three key programming constructs for repetitive processing will be discussed.

This training day will be delivered through the medium of English.

For further information on **WISERD Events** and how to book visit our website at wiserd.ac.uk/events
WISERD can also offer bespoke training courses on request. To enquire about **WISERD** events, please contact the **WISERD** Office on 02920 870983 or email wiserd.events@cardiff.ac.uk