

Rencontres méthodes et recherche

Methods and research meetings



Les Rencontres méthodes et recherche proposent une série de séminaires organisés conjointement par la Faculté des sciences sociales et politiques (SSP) et par le Centre de compétences suisse en sciences sociales (FORS).

Les rencontres offrent un espace de discussion et de présentations centrées principalement sur des recherches thématiques - quantitatives ou qualitatives - abordant des questions méthodologiques particulières et/ou innovantes.

Les rencontres sont ouvertes à toutes personnes intéressées aux méthodes de recherche en sociologie, psychologie, économie, sciences politiques, etc. Aucune inscription n'est nécessaire. Venez avec votre repas si vous le souhaitez!

The Methods and Research Meetings are a joint seminar series organized by the Faculty of Social and Political Sciences (SSP) and the Swiss Centre of Expertise in the Social Sciences (FORS).

The meetings are a discussion platform where talks cover substantive research raising interesting methodological questions (quantitative or qualitative), research focusing on methodological issues, or discussions on new methodological approaches.

The meetings are open for everyone interested in research methods (sociology, psychology, economics, political science etc.). No need to enrol. Bring your lunch if you like!

Programme

Mardi / Tuesday / 12:15 - 13:30
Université de Lausanne / Géopolis / 5799

2016

04.10.2016

Methodological challenges in international research with centenarians

Daniela Jopp
University of Lausanne

01.11.2016

Prediction of the quality of survey questions using the program SQP: Background and applications

Melanie Revilla
University Pompeu Fabra, Barcelona

06.12.2016

A new data set for the analysis of migration and integration in Switzerland

Ilka Steiner
University of Geneva

2017

28.02.2017

The design and practice of research with Qualitative Comparative Analysis (QCA)

Martino Maggetti
University of Lausanne

28.03.2017

Random forest analysis: A data mining approach to estimating relative risks, with application in cognitive epidemiological research

Stephen Aichele
University of Geneva

25.04.2017

Experimental designs for studying social norms

Heiko Rauhut
University of Zurich