

Vice President's Office for Research

Wissenschaft und Mobilität

Mobilität ist ein wesentlicher Bestandteil moderner Wissenschaft. Sie ermöglicht es Forschenden neue Ideen und Methoden zu entwickeln und ihre Forschung auf internationaler Ebene zu präsentieren und anzuwenden. Drei Wissenschaftler*innen der Universität Basel werden aufzeigen, welchen Einfluss Mobilität auf ihre wissenschaftlichen Karrieren und ihre Forschungsprojekte hatte. Dass Mobilität für Nachwuchsforschende auch eine grosse Herausforderung sein kann, wird ebenso thematisiert wie alternative Formen von Mobilität. Der Anlass bietet zudem Gelegenheit beim anschliessenden Apéro das eigene Netzwerk zu erweitern.

Science and mobility

Mobility is an essential part of modern science. It allows researchers to develop new ideas and methods and to present and implement their research on an international level. Three scientists from the University of Basel will show what influence mobility has had on their scientific careers and research projects. The fact that mobility can also be a great challenge for junior researchers will be discussed as well as alternative forms of mobility. The event also offers the opportunity to expand one's own network at the aperitif afterwards.

EINLADUNG ZUM 3. NETZWERKEVENT NACHWUCHSFÖRDERUNG INVITATION TO THE 3rd NETWORKING EVENT CAREER ADVANCEMENT

Programm 09. Mai/9th of May 2023 - Nordstern - Mitteldeck, Westquaistrasse 19, 4057 Basel (Anfahrt mit Tram 8/Bus 36, Station «Kleinhüningen»)

17.15 Uhr Welcome by Prof. Dr. Torsten Schwede / Dr. Marianne Mathys

17.30 Uhr Dr. Gabriel Erni Cassola

Postdoc | Department of Environmental Sciences

Dr. Andrea FarnhamPostdoc | Swiss TPH

Prof. Dr. George Paul Meiu Professor | Anthropology

18.30 bis 20.00 Uhr

Apéro / networking

Melden Sie sich via aufgeführtem Link oder QR-Code an. Die Anmeldung zum Event ist verbindlich. Please register for the event via the provided link or QR code. The registration is binding.



evasys Onlineumfrage - Networkingevent 09. Mai