

Postdoctoral Fellowship für Dr. Mookhor Khishigjargal "Global-warming effects on productivity trends in Central Asian forests: Status and implications for forest management"

Initiative: Zwischen Europa und Orient - Mittelasien/Kaukasus im Fokus der Wissenschaft

Ausschreibung: Postdocs „Umwelt, natürliche Ressourcen und erneuerbare Energien“

Bewilligung: 06.05.2019

Laufzeit: 3 Jahre

The project aims at assessing the regional variation of the impact of global climate warming on forest productivity, forest regeneration, and tree mortality in eastern Central Asia covering a distance of 2500 km in west-east direction ranging from Kyrgyzstan via eastern Kazakhstan to Mongolia. Apart from the scientific progress, the key objective of the project is to provide information that will help forest authorities and restoration projects to cope with the increased pressure on Central Asia's forests by climate warming.

Projektbeteiligte

Prof. Dr. Christoph Schuck

Technische Universität Dortmund
Fakultät 14 - Humanwissenschaften und Theologie
Institut für Philosophie und Politikwissenschaft
Dortmund

Dr. Tselmeg Chenlemuge

Universität Freiburg
Faculty of Environment and Natural Resources
Chair of Applied Vegetation Ecology
Freiburg

Prof. Dr. Markus Hauck

Universität Freiburg
Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen
Institut für Forstwissenschaften
Professur für Angewandte Vegetationsökologie
Freiburg

Prof. Dr. Andreas Vasilache

Universität Bielefeld
Fakultät für Soziologie
Arbeitsbereich 4 - Politik und Gesellschaft
Bielefeld

Dr. Mookhor Khishigjargal

Mongolian University of Life Sciences
School of Agroecology
Department of Ecology
Ulaanbaatar
Mongolei

Dr. Choimaa Dulamsuren

Universität Freiburg
Institut für Forstwissenschaften
Professur für Angewandte Vegetationsökologie
Freiburg