

## Prof. Dr. Uta Berger

<b>Adresse*</b>	Technische Universität Dresden Fakultät Umweltwissenschaften Institut für Waldwachstum und Forstliche Informatik Professur für Forstliche Biometrie und Systemanalyse Pienner Straße 8 01737 Tharandt
<b>Fachgebiet</b>	Agrar- und Forstwissenschaften
<b>Spezialgebiet</b>	Ecological Modelling, Mangrove Ecology
<b>persönliche Website</b>	<a href="http://tu-dresden.de/forst/sysan">http://tu-dresden.de/forst/sysan</a>

## Projekte

### **Mangrove-Saltmarsh ecotone patterns as indicators for sea level change - a simulation study**

Bewilligung: 17.08.2022

### **Kropotkin's Garden: networking beats competition in the struggle for limited resources (GRIN)**

Bewilligung: 26.11.2018

### **From cases to general principles - Theory development through agent-based modeling**

Bewilligung: 30.01.2018

---

\* letzte der Stiftung bekannte Adresse