

Prof. Dr. rer. nat. Reiner Schulz
(unter Mitarbeit von Dipl.-Ing. K. Tschiedel)

Fachgruppe: Ökologie
Forschungsgebiet: Landschaftspflege, Boden-, Klima- und Naturschutz

1 Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Projekt 1:	„Biosphärenreservate als Modellregionen für Klimaschutz und Klimaanpassung“ am Beispiel des Biosphärenreservates Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft
	- Nutzergruppenspezifische Problemanalyse zur Klimaanpassung
<i>Projektleiter:</i>	Prof. Dr. rer. nat. Reiner Schulz
<i>Mitarbeiterin:</i>	Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Tschiedel
<i>Drittmittelgeber:</i>	Verwaltung des BR OHTL, aus Mitteln BfN
<i>Kooperationspartner:</i>	Verwaltung des BR OHTL
<i>Laufzeit:</i>	15.09.2009 – 14.12.2010
<i>Projektmittel gesamt:</i>	78.507,33 €
<i>Projektmittel 2009:</i>	22.770,89 €
<i>Bearbeitungsstand/ Ergebnisse: Recherchephase, noch keine vorliegenden abschließenden Ergebnisse.</i>	