GLOWA-ELBE PRÄSENTATIONEN IM INTERNET





Integrative Forschungen im Verbundprojekt GLOWA-Elbe

Dr. F. Wechsung



Bürgerszenarien für die nachhaltige Entwicklung

Prof. D. Ipsen



Großräumige Wasserbewirtschaftungsmodelle für gebietsbezogene Analysen

S. Kaden



Zusammenfassung der erzielten Ergebnisse aus den integrativen Forschungen

PD Dr. A. Becker



Wasserverfügbarkeitsprobleme und integrative Handlungsstrategien für das Spree/Havelgebiet

Dr. M. Kaltofen



Wie ändert sich das Klima? PD Dr. F.-W. Gerstengarbe Regionale Klimaszenarien

Dr. E. Reimer
Niederschlag im Elberaum: Heute und in 30 Jahren
K. Bülow



Integrierte hydrologischökonomische Bewertung der Szenarien

Dr. F. Messner



Wasserhaushalt und landwirtschaftliche Erträge bei sich änderndem Klima

Dr. V. Krysanova



Auswirkungen auf den Wasserhaushalt des Spreewaldes und Optionen für das Wassermanagement

Dr. O. Dietrich



Änderung der landwirtschaftlichen Landnutzung im Elbegebiet

Dr. H. Gömann



Ökologische Entwicklung des Spreewaldes

Prof. G. Wessolek



Nährstoffeinträge in das Flusssystem der Elbe und deren Änderung

Dr. H. Behrendt



Impaktanalysen zur Wasserbewirtschaftung nach Menge und Güte im Raum Berlin

Dr. R. Oppermann



Szenarienentwicklung zum globalen Wandel im Elbegebiet

Dr. P. Döll

www.glowa-elbe.de