



Name:

PD Dr. rer. nat. habil. Werner Kratz

Position:

freier Mitarbeiter bei **TIEM Integrierte Umweltüberwachung**

Aufgabenbereich im Projekt:

Wissenschaftliche Beratung zu Umweltchemie und Ökotoxikologie, speziell Probenahmenstrategien, analytische Qualitätssicherung, Verhalten von Pestiziden in der Umwelt, Transformation/Metabolite, Dosis-Wirkungsbeziehungen, Ableiten von NOEC, LOEC etc, ökosystemare Bewertung, Auswirkung der Pestizidkontamination auf Ökosystemdienstleistungen, Naturschutz

Zur Person:

Promotion: Ökotoxikologie Cadmium

Habilitation: Globale Klimaveränderungen in terrestrischen Ökosystemen.

Venia legendi FU Berlin seit 1991

Ökologie, Zoologie, Ökotoxikologie, Umweltchemie, Bodenbiologie.

Forschung: Bodenbiologie, Entomologie, Ökologie, Naturschutz, Ökotoxikologie, Chemikalienrecht, Schwermetalle, Organika (Dioxine, PCB, PAK, LCKW u.a.) Pestizide, Biozide, Gentechnisch veränderte Pflanzen, Arzneimittel in der Umwelt, Nanopartikel, Mikroplastik.

Landesumweltamt Brandenburg

Abteilungsleiter Ökologie/Leiter des Landesumweltlabors GLP zertifiziert

BMU/BMEL Experte Biodiversität Pestizide Landwirtschaft/Wald

Kontakt:

E-Mail: kratzw@zedat.fu-berlin.de

Tel. 0157 846 784 14