

2. AquaMak-Newsletter

Zum Forschungsprojekt: Aquatische Makrophyten – ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung

Mitarbeiterinnen stellen sich vor

Sandra Roth



Unternehmen: Institut für Landschaft und Umwelt (ILU) der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)

Qualifikation: Dipl.-Ing. (FH) für Landespflege mit Schwerpunkt Geographische Informationssysteme (GIS)

Bearbeitung: Arbeitspaket 1: Potenzialabschätzung, Teilbereich Fließgewässer und GIS-Analysen

Juliane Richter



Unternehmen: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

Qualifikation: Chemisch-Technische Assistentin
Dipl.-Ing. (FH) für Energie- und Umwelttechnik

Bearbeitung: Arbeitspaket 1: Potenzialabschätzung, Teilbereich Stillgewässer

Sandra Lange



Unternehmen: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

Qualifikation: Biologielaborantin
B.Sc. für Labor- und Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Biotechnologie

Bearbeitung: Arbeitspaket 1: Potenzialabschätzung, Teilbereich Stillgewässer

Wir freuen uns auf eine gute und interessante Zusammenarbeit!

Aufruf zur Mitarbeit

Wenn Sie sich mit Informationen zu Massenvorkommen von Wasserpflanzen, Entkrautungsmaßnahmen oder Erfahrungen und Ideen zum Wasserpflanzenmanagement in unser Forschungsprojekt AquaMak einbringen möchten, kontaktieren Sie bitte:

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
Dipl.-Ing. (FH) Juliane Richter
Permoserstraße 15
04318 Leipzig
Tel.: 0341 235 1841
E-Mail: juliane.richter@ufz.de

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Dipl.-Landschaftsökologe Vasco Brummer
Sigmaringer Straße 14
72622 Nürtingen
Tel.: 07022 201 273
E-Mail: vasco.brummer@hfwu.de

Wir wünschen allen Projektpartnern ein frohes Fest und ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2015!

Gefördert von:



Projektpartner:

