

**Ringvorlesung WasserWissen: ASTAF-Pro – Aquaponik-System zur emissionsfreien Tomaten- und Fischproduktion in Gewächshäusern
Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie,
Abtlg. Limnologie mit Umweltforum Münster**

Prof. Dr. Werner Kloas, IGB Berlin, Leiter Abtlg. V: Ökophysiologie und Aquakultur
Hörsaal des Instituts für Neuro- und Verhaltensbiologie, Münster, Badestr.9
Mittwoch 10.4.2013/ 18:15-19:30 Uhr



Am Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) wird seit Jahren an der Optimierung einer Aquakultur-Anlage gearbeitet, die Fische und Tomatenkulturen im Kreislauf führt, wenig Wasser verbraucht und durch Erneuerbare Energien betrieben wird. Der Referent berichtet aus erster Hand über die bisher erzielten Ergebnisse, die noch zu lösenden Forschungsaufgaben und die anstehende Überführung des Gewächshauses am Müggelsee in eine kommerziell nutzbare größere Aquaponik-Anlage.

Kontakt:

Dr. Peter Deininger, Tel.: 0251/136027; E-Mail: deininger@nuetec.de