



Focus II Vorlesungsreihe

„Angewandte Ökologie“



Sommersemester 2017

Zeit: Mittwoch: 17:15 – 18:45

Ort: BoGa-Zentrum, INF361 – Seminarraum EG

26.04.2017	Andre Baumann	Angewandter Naturschutz
03.05.2017	Annika Batel	Mikroplastik in der Umwelt: Fluch oder Hype?
10.05.2017	Thomas Braunbeck	Fischembryonen: Modelle zum Nachweis anthropogener Schadstoffe in Gewässern
17.05.2017	Marcus Koch	The invasive species <i>Bunias orientalis</i> in Central Europe – do evolutionary history explain present-day rapid range expansion?
24.05.2017	Jale Tosun	Die Wahrnehmung von Gewässerqualität – Ergebnisse einer Befragungsstudie
31.05.2017	Michael Wink	Ecosystem services – utilization and production of plant secondary metabolites
07.06.2017	Werner Aeschbach	Bedeutung von Grundwasser für Ökosysteme
14.06.2017	Peter Zoth	Einführung in das deutsche Wasserrecht
21.06.2017	Norbert Becker	The Asian tiger mosquito <i>Aedes albopictus</i> in Germany – health consequences and control
28.06.2017	Alexander Siegmund	Satelliten- und Luftbilder zur Analyse und Modellierung ökologischer Strukturen und Prozesse II
05.07.2017	Wolfgang Stinnesbeck	Paläoökologie an Hand von Beispielen aus der Kreidezeit Mexikos II
12.07.2017	Lisa Baumann	Hormone in der Umwelt
19.07.2017	Marcus Nüsser	Hochgebirge als dynamische und sensitive Lebensräume
26.07.2017	Michael Riffel	Projekt Luambe – Naturschutz in Ostsambia

Informationen: Thomas Braunbeck (braunbeck@uni-hd.de)