## Rheinische Tagung für Geobotanik und Populationsbiologie am 06. April 2013 in Bonn

Programm	
10:00 Uhr	Prof. em. Dr. Wolfgang Schumacher (Universität Bonn) Begrüßung und kurze Info zur neuen floristischen Kartierung NRW
10:15 Uhr	<b>Prof. Dr. Kai Müller</b> (Universität Münster)  Das GBOL-Projekt – DNA-Barcoding in Deutschland
10:40 Uhr	<b>Dr. Jörg Wunder</b> (Max-Planck-Institut für Pflanzenzüchtungsforschung, Köln) Sippendifferenzierung, Populationsstruktur und lokale Anpassung am Beispiel von <i>Melampyrum</i> und <i>Arabis</i> – Potenzial molekularbiologischer Methoden
11:05 Uhr	Pause
11:15 Uhr	<b>Dr. Rolf Wißkirchen</b> (Remagen) Kritische Anmerkungen zur Gattung <i>Chenopodium</i>
11:40 Uhr	Angelika und Heinz Baum (Köln)  Platanthera bifolia – Wo kommt sie her, wo geht sie hin?
12:05 Uhr	Pascal Manthey (Bonn)  Anthericum ramosum – Neu für NRW!
12:20 Uhr	Mittagspause
13:50 Uhr	Kurzmitteilungen, u.a.:  Dr. Günter Matzke-Hajek (Alfter)  Die Gunst der Fuge – Seltene Mauerpflanzen im Bonner Süden  Dr. Peter Keil (Biologische Station Westliches Ruhrgebiet, Oberhausen)  Zur Struktur der neuen floristischen Kartierung NRW  Martin Schmelzer (Bonn)  Ein interessantes Online-Hilfsmittel für die floristische Kartierung
14:10 Uhr	Simon Keelan (Stiftung Rheinische Kulturlandschaft, Bonn)  Das Ackerwildkrautprojekt – Ein Beitrag zur biologischen Vielfalt auf rheinischen Äckern
14:35 Uhr	<b>Dr. Andreas Hussner</b> (Universität Düsseldorf) Die Veränderungen in der Wasserpflanzenvegetation von indigenen und neophytischen Arten in der Erft im Zeitraum 2003-2011 – And the winner is
15:00 Uhr	Inge Paulini (Universität Bonn) Heuwiesen im Klausenburger Hügelland (Siebenbürgen) – Flora, Vegetation, Schutzstrategien
15:25 Uhr	<b>Prof. em. Dr. Wolfgang Schumacher</b> (Universität Bonn) Populationsbiologie von <i>Gentianella germanica</i> – Beobachtungen der letzten

Jahre

15:40 Uhr

Tagungsende