

Fach-Symposium mit Experten zum Thema

**Wiederansiedlungen von gefährdeten Pflanzenarten als  
Beitrag zum Artenschutz**

**– Praxis, Standards, Dokumentation –**

Donnerstag, 23. April 2015

**Tagungsort:**

Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Gebäude II, Raum A 309  
Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung,  
Bismarckstraße 10  
76133 Karlsruhe

**Projekt Wildpflanzenschutz Deutschland – WIPS-De, Verbundpartner Südwest**

Prof. Dr. Andreas Martens  
Tel. 0721/925-4254

Annemarie Radkowitzsch  
0721/925-4246

09.00 Uhr **Begrüßung** durch Frau Prof. Petra Lindemann-Matthies, Dekanin der Fakultät, und Prof. Andreas Martens

09.15 Uhr Uwe Raabe, LANUV, NRW, Artenschutz Pflanzen  
**Zu Möglichkeiten einer Wiederansiedlung gefährdeter Pflanzenarten**

10.00 Uhr Dr. Willy Zahlheimer, Regierung von Niederbayern a.D.  
**Hilfsmaßnahmen für hochbedrohte Gefäßpflanzen Niederbayerns: Kriterien, Maßnahmen und Erfahrungen.**

**Pause**

11.15 Uhr Florian Michling, Biodiversität & Pflanzensystematik, COS Heidelberg  
**Standards für Wiederansiedlungsmaßnahmen aus naturschutzgenetischer Perspektive: Ein überregionaler Blick auf Evolutionsbiologie, genetische Vielfalt und Gefährdungsursachen der Pfingstnelke.**

**Mittagspause**

13.00 Uhr Peter Banzhaf, Königsbronn  
**Artenschutzprogramm Pfingstnelke (*Dianthus gratianopolitanus*) im Regierungsbezirk Stuttgart**

13.45 Uhr Daniela Schaefer-Krolla, NABU Rheinland-Pfalz  
**Ex-situ-Vermehrung & Wiederauswilderung von Wildpflanzen des Oberrheingebiets im NABU-Projekt LEBENSADER OBERRHEIN – NATURVIELFALT VON NASS BIS TROCKEN**

**Pause**

Gefördert durch

- 14.45 Uhr Karin Marti/ Regula Langenauer, Büro TOPOS, Zürich  
**Ex-situ Vermehrung und Ansiedlung von Aktionsplanarten Flora der Fachstelle Naturschutz des Kantons Zürich**
- 15.30 Uhr N.N.  
Monitoring  
**Spaziergang durch Schlossgarten zum Botanischen Garten des KIT**
- 16.30 Uhr Prof. Dr. Peter Nick, Botanisches Institut und Botanischer Garten, KIT,  
**Erhaltungskulturen im Botanischen Garten des KIT**
- 18.00 Uhr Abendessen in einem Lokal in der Innenstadt

Gefördert durch



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



Bundesamt  
für Naturschutz

**leben.natur.vielfalt**  
  
das Bundesprogramm