



Leibniz-Zentrum für  
Agrarlandschaftsforschung  
(ZALF) e.V.

## Fachgespräch und Feldtag

*Eiweißpflanzen erfolgreich nutzen – Wie gelingt der Anbau von Lupine, Soja und Co.*

**19.06.2018**

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.  
Eberswalder Straße 84  
15374 Müncheberg

### Veranstaltungsort

Seminarraum Haus 71, (4. Etage), Lift im Erdgeschoss  
Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut Müncheberg

### Agenda

ab 08:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

09:15 - 09:45 Uhr **Entwicklung innovativer Züchtungsstrategien zur Erhöhung der Anbaubedeutung von Lupinen**  
Gastvortrag von Frau Dr. Brigitte Ruge-Wehling  
(JKI – Institut für Züchtungsforschung an landwirtschaftlichen Kulturen)

09:45 - 10:00 Uhr Fußweg bzw. eigenständige Anfahrt zu den Versuchsflächen

ab 10:00 Uhr Besichtigung angebaute Feldversuche auf den Versuchsflächen des ZALF in Müncheberg

- Wie gelingt der Anbau der Weißen Lupine (*Lupinus albus*)? Besichtigung der Demonanlage mit verschiedenen Sorten und Anbauverfahren
- Neue Soja- und Lupinensorten für die Humanernährung
- Vorrfruchtwirkung von Lupine und Sojabohne auf Hafer
- Untersuchungen zur Beikrautregulierung im Ökologischen Getreideanbau
- Besichtigung des Sortiments alter Winterweizensorten im Anbauvergleich

12:30 Mittagessen in der ZALF Kantine

Im Anschluss an die Feldbesichtigung findet ein internes Treffen des VERN-Netzwerkes zum MSL-Projekt statt

**Anmeldung bitte per E-mail an: [bloch@zalf.de](mailto:bloch@zalf.de)**

Dr. Ralf Bloch  
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.  
Programmbereich 2, «Landnutzung & Governance»  
Eberswalder Straße 84  
15374 Müncheberg  
Tel : 033432/82-423

