



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 Teilnehmenden
- 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
 - Wie beeinflussen Beregnung und Sortenwahl den Ertrag und die N₂-Fixierleistung bei der Sojabohne? (Versuch 412)
 - Neue Soja- und Lupinensorten für die Humanernährung (Versuch 412)
 - Wie gelingt die Unkrautregulierung im Ökologischen Getreideanbau? (Versuch 414)
- 12:30 Mittagessen in der ZALF Kantine

Anmeldung bitte per E-mail an: 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



Getördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

