



Universität Hohenheim (340h) | 70593 Stuttgart

**Institut 340 / Abteilung 340 h**  
Fachgebiet: Ernährungsphysiologie  
der Kulturpflanzen

**Prof. Dr. Uwe Ludwig**  
Fachgebietsleiter

**T +49 711 459 22344**  
**F +49 711 459 23295**  
**E [U.Ludewig@uni-hohenheim.de](mailto:U.Ludewig@uni-hohenheim.de)**

Stuttgart, den 20.09.2018

Betreff: Stellenausschreibung Doktorandenstelle (13 TVöD, 65%)

Am Institut für Kulturpflanzenwissenschaften, Abteilung Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen (340h), Universität Hohenheim, Stuttgart ist für den Zeitraum von 3 Jahren die Stelle **einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (13 TVöD, 65%)** zur Promotion zu besetzen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für ein von der DFG gefördertes Projekt einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w).  
Er / Sie soll „molekulare Mechanismen der Clusterwurzelbildung bei der Weißlupine“ untersuchen.

Der Beginn des Projekts ist noch offen.

Voraussetzungen für die Einstellung sind: ein abgeschlossenes Universitätsstudium (M.Sc./Univ-Diplom) im Bereich Agrarwissenschaften, wissenschaftliche Neugier, solide molekularbiologische Grundkenntnisse und Bezug zu Pflanzen.

Bewerbungen richten Sie bitte per e-mail an [u.ludewig@uni-hohenheim.de](mailto:u.ludewig@uni-hohenheim.de)

Rückfragen gerne telefonisch an 0711 459 22344.