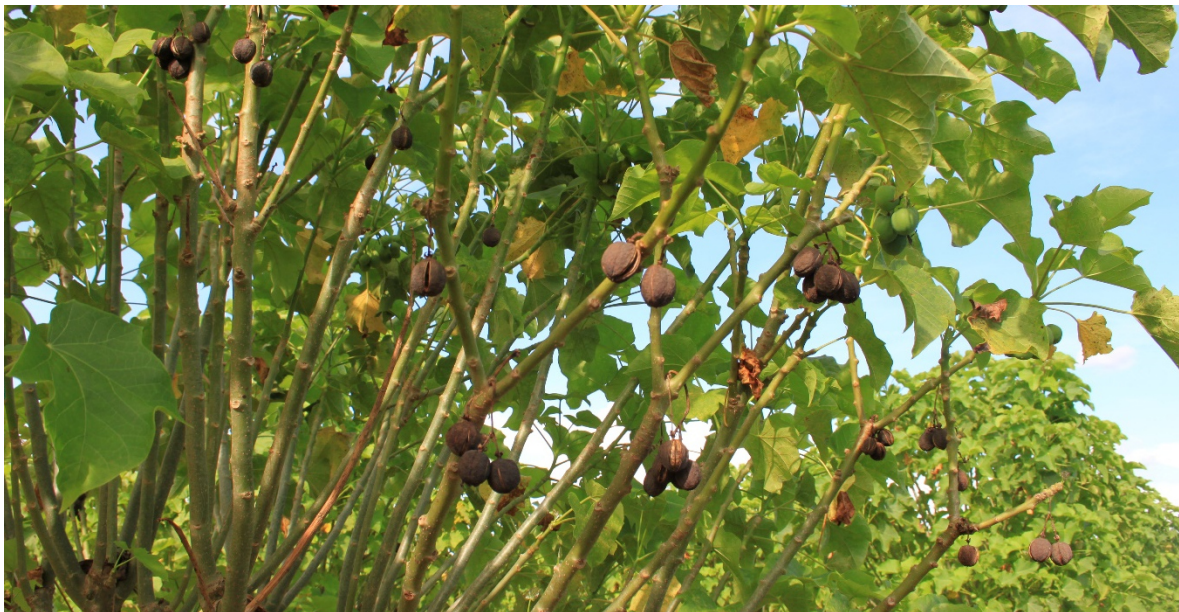


## **Abschlussarbeiten im Bereich „Erntemechanisierung im *Jatropha curcas* L. Anbau“**

*J. curcas* L. ist eine subtropische Ölpflanze mit deren züchterischer Optimierung sich diverse privatwirtschaftliche Unternehmen befassen. Neben der züchterischen Optimierung tragen effiziente und mechanisierte Ernteverfahren und Nachernteprozesse zur Ökonomie des Anbaus von *J. curcas* L. bei.

Ziel der Abschlussarbeiten ist daher die Entwicklung und Konstruktion einer Erntemaschine, die teilmechanisiert zwei Arbeitsschritte in einem Arbeitsschritt vereint. Der Aushang richtet sich an Studenten/innen der Fachrichtung Agrartechnik.

Die Erstellung der Arbeiten erfolgt am Institut für Agrartechnik, Fg. Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion der Uni Hohenheim, in Kooperation mit der Firma JatroSolutions GmbH.



### **Kontakt**

**Gregor Heinrich**

JatroSolutions GmbH

[gregor.heinrich@jatro solutions.com](mailto:gregor.heinrich@jatro solutions.com)