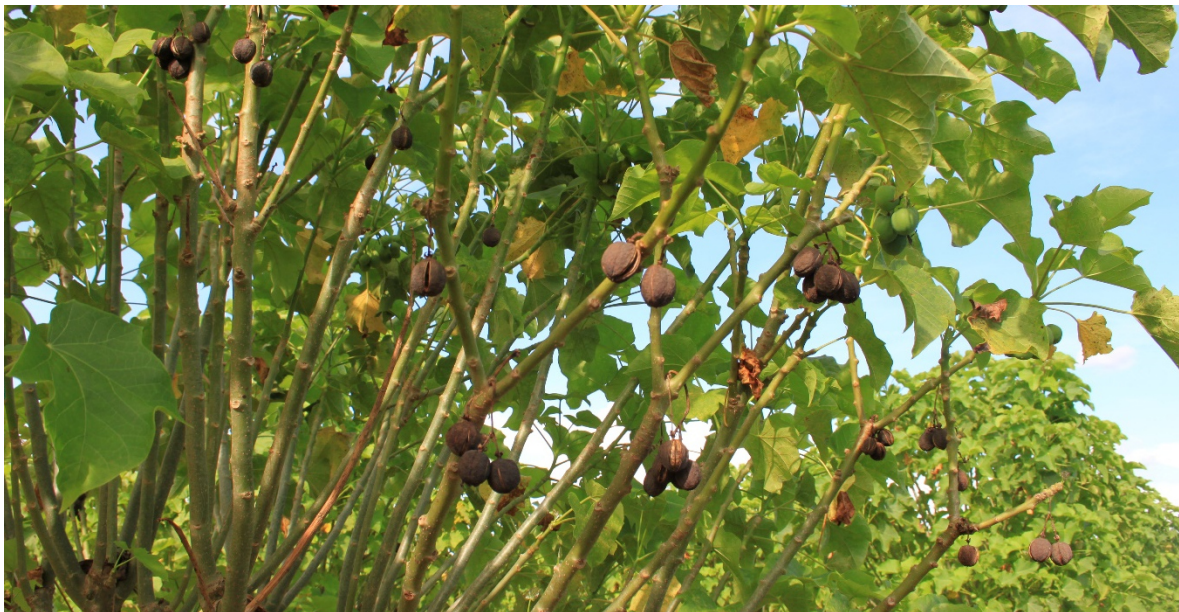


Abschlussarbeiten im Bereich „Erntemechanisierung im *Jatropha curcas* L. Anbau“

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