

**Masterarbeit am Institut für Ökologischen Landbau  
AG Transdisziplinäre Systemforschung**

<b>Arbeitsthema</b>	<b>Biodynamische Landwirtschaft in den Tropen und Sub-Tropen</b> <b>Biodynamic agriculture in the tropics and subtropics</b>
<b>Ziel</b>	Analyse der Praktiken in der biodynamischen Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen Analysis of the biodynamic practices in the tropics and subtropics towards a better understanding and basis for advisory services
<b>Beschreibung</b>	In dieser Studie sind die Erfahrungen und Praktiken in der biodynamischen Landwirtschaft in den Tropen und Subtropen einer Analyse unterzogen werden und das gewonnene Wissen im Rahmen einer englischsprachigen Publikation veröffentlicht werden
<b>Methoden</b>	Befragungen quantitativ, qualitativ; Literaturrecherche, Betriebsbesuche (Länderschwerpunkt ist zu konkretisieren)
<b>Region</b>	Tropen
<b>Schwerpunkt</b>	Naturwissenschaften
<b>Zeitraumen</b>	Ab sofort
<b>BetreuerInnen</b>	Bernhard Freyer
<b>Voraussetzungen</b>	Deutsch-, und Englischkenntnisse, thesis can be written in German or English
<b>Kontakt</b>	bernhard.freyer@boku.ac.at
<b>Institut</b>	Institut für Ökologischer Landbau (IfÖL); BOKU, Gregor Mendel Straße 33, 1090 Wien. 3. Stock