

**Masterarbeit am Institut für Ökologischen Landbau**  
**AG Transdisziplinäre Systemforschung (20.11.2018)**

<b>Arbeitsthema</b>	<b>Technikbedarf im Ökologischen Landbau in Österreich</b>
<b>Ziel</b>	Analyse des spezifischen Technikbedarfs im Ökologischen Landbau aus LandwirtInnen- und BeraterInnen Sicht
<b>Beschreibung</b>	Im ökologischen Landbau wird Technik eingesetzt, welche sich von derjenigen im herkömmlichen Landbau nicht unterscheidet, und es bedarf für spezifische Prozessabläufe eine Modifizierung bzw. eine andere Technikausstattung. Mit dieser Arbeit soll der spezifische Technikbedarf im ökologischen Landbau in der Praxis und Beratung erhoben werden.
<b>Methoden</b>	Quantitative online Befragung; qualitative Interviews; workshops
<b>Region</b>	Europa (Österreich)
<b>Schwerpunkt</b>	Naturwissenschaften
<b>Zeitraumen</b>	Ab sofort
<b>BetreuerInnen</b>	Jürgen Friedel, Gabriele Gollner, Bernhard Freyer, Andreas Gronauer, Alexander Bauer
<b>Voraussetzungen</b>	Basiswissen zur Technik und Produktion im Ökologischen Landbau
<b>Kontakt</b>	<a href="mailto:bernhard.freyer@boku.ac.at">bernhard.freyer@boku.ac.at</a> <a href="mailto:andreas.gronauer@boku.ac.at">andreas.gronauer@boku.ac.at</a>
<b>Institute</b>	Institut für Ökologischer Landbau (IfÖL); BOKU, Gregor Mendel Straße 33, 1180 Wien. 3. Stock Institut für Landtechnik (ILT); BOKU, Peter Jordan str. , 1190 Wien, Erdgeschoss