
Wasser in der Land(wirt)schaft halten

Zunehmende Trockenheit und Wassermangel stellen gegenwärtige und zukünftige Herausforderungen in der Landwirtschaft dar. Die vergangenen Jahre zeigen, dass die Auswirkungen des Klimawandels immer mehr spürbar werden. Wie können wir in der Landwirtschaft darauf reagieren? Welche Lösungsansätze und Handlungsmöglichkeiten gibt es? Wie können wir uns bestmöglich vor Dürren und Trockenheit schützen? Ausgehend von der Biologie und den Funktionen des Bodens nähern wir uns dem Thema Wasser in der Landwirtschaft und der Beantwortung dieser Fragen. Humusaufbau, angepasste Bodenbearbeitung und die Optimierung der standörtlichen Wassernutzungseffizienz sind dabei einige Wege zur Förderung klimafitter Böden. Weitere Themen des Seminars sind die Schlüssellinienkultur (Keyline Design) und die Nutzung von Gehölzen zur Regeneration des Bodenwasserhaushalts. Keyline Design ist eine Gestaltungsmethode mit einer an das Gelände angepassten Linienführung, damit Regenwasser bei Niederschlägen in der Fläche besser versickern kann. Mit den im Seminar vorgestellten Methoden werden Möglichkeiten geschaffen, um Dürren vorzubeugen und Wasser in Trockenzeiten für Pflanzen verfügbar zu halten.

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	60,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
	120,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise

Verfügbare Termine