

**Kostenlose Workshops beim VERN zur Zukunft von Kulturpflanzen und Pflanzenzüchtung
am 26./27. Juli und am 2./3. August 2019
Eine Kooperation von VERN und der Universität der Künste Berlin**

Wie stelle ich mir die ideale Pflanze vor? Welche Rolle spielt diese Pflanze in der Landschaft und wie will ich diese Pflanze nutzen? Diese Fragen sind Mittelpunkt einer Serie von Workshops, die im Rahmen eines Forschungsprojektes der Universität der Künste Berlin in diesem Sommer stattfinden. Wie schon im Newsletter im April 2019 angekündigt, ist der VERN e.V. Gastgeber von zwei Workshops, die sich mit der Veränderung der einzelnen Pflanze im Spannungsfeld von Evolution und Züchtung beschäftigen.

Wir wollen gemeinsam über Ideen, Werte und Wünsche sprechen, wie wir aktuell und in Zukunft mit Kulturpflanzen und Züchtung umgehen. Wir arbeiten dabei sehr erfahrungsbasiert und geben viel Raum für Reflexion und Gespräch.

Die Workshops richten sich an möglichst diverse Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit möglichst unterschiedlichen Lebenswelten.

Es gibt noch freie Plätze und wir freuen uns über interessierte Teilnehmer*innen!

Ort:

Burgstr. 20
16278 Angermünde OT Greiffenberg/Uckermark

Termine und Anmeldung:

26./27. Juli <https://www.farming-the-uncanny-valley.net/events/workshop-crops>

02./03.August <https://www.farming-the-uncanny-valley.net/events/workshop-crops2>

Die Workshops beginnen jeweils freitags 14.00h und gehen abends bis 18.30h. Samstags geht es dann 10h weiter und dauert bis 16.30h.

Die Workshops sind kostenfrei und für Verpflegung ist gesorgt.

Weitere Infos zum Treffpunkt etc. gibt es bei Anmeldung.

Hintergrund

Entwicklungen im Bereich der Biotechnologie eröffnen uns neue Möglichkeiten, doch stellen gleichzeitig unsere Beziehungen zu Umwelt und Natur in Frage. Wie wollen wir persönlich und als Gesellschaft damit umgehen?

In einem 1.5 tägigen Workshop wollen wir uns dieser Frage am Beispiel des Themenbereichs Kulturpflanzen widmen.

Wir werfen gemeinsam mit Wissenschaftlern einen Blick auf den aktuellen Forschungsstand, beleuchten mögliche Auswirkungen und entwickeln Ideen, wie wir uns Kulturpflanzen in unserem Alltag wünschen.

<https://www.farming-the-uncanny-valley.net/>