

## KlimAgrar-Arbeitstagung 2022

☼ Am 19.–20. Mai wird in Potsdam die wohl letzte KLIMAGRAR-Arbeitstagung☼ zum Thema „Produktionswirtschaft und Ernährungs-sicherung“ stattfinden. Sie trägt den Untertitel „Produktionssysteme, Ertragssteigerung, Agrarsubvention, Wettbewerb, Flächenverbrauch, nachhaltige Entwicklung und Agrarpolitik“.

Nachdem wir in einer ganzen Reihe von Arbeitstagungen☼ seit 2019 wissenschaftliche und technische Fragestellungen verfolgt haben, die für die Landwirtschaft von Bedeutung sind, wollen wir noch einmal wirtschaftliche und politische Zusammenhänge betrachten, da diese vielfach Randbedingungen setzen

und oft unseren Handlungsspielraum einengen, wenn es um Klimaschutz oder die Anpassung an die globale Erwärmung im Einzugsbereich der Landwirtschaft geht.

Wir laden Sie zur Teilnahme bei uns vor Ort ein. Informieren Sie sich also in unserem Terminkalender☼ und nutzen sie wieder die Möglichkeit zur Anmeldung dort.

## KlimAgrar-Transferwerkstatt für Doktoranden II

☼ Nach der ersten Transferwerkstatt, die im Mai 2021☼ online stattfand, veranstalten wir nun am 2.–3. Juni 2022 an der Universität Potsdam eine zweite Transferwerkstatt für Doktoranden☼ vor Ort.

Dabei sollen der fachliche Austausch und die Vernetzung zwischen jungen Wissenschaftler\*innen im Vordergrund stehen. Die Einladung zur Anmeldung richtet sich deshalb nicht nur an Doktorand\*innen, sondern generell an junge Wissenschaftler\*innen in den KLIMAGRAR-Projekten.

Informationen zu dieser Transferwerkstatt finden Sie wie gewohnt im internen Bereich unserer gemeinsamen Website☼.

## KlimAgrar-Forum für Landwirte III

☼ Es ist ein drittes Forum für Landwirte geplant, das die Themen rund um „Milch und Klima“ des Forums☼ vom Oktober aufgreifen und vertiefen möchte. Wir werden dazu bald weitere Informationen haben.

Bleiben Sie weiterhin dabei und schauen Sie mal wieder hin: [www.unter-2-grad.de](http://www.unter-2-grad.de)☼ – und „Netz intern“☼ –, um stets aktuell den Fortgang der Aktivitäten bei KLIMAGRAR im Blick zu haben.