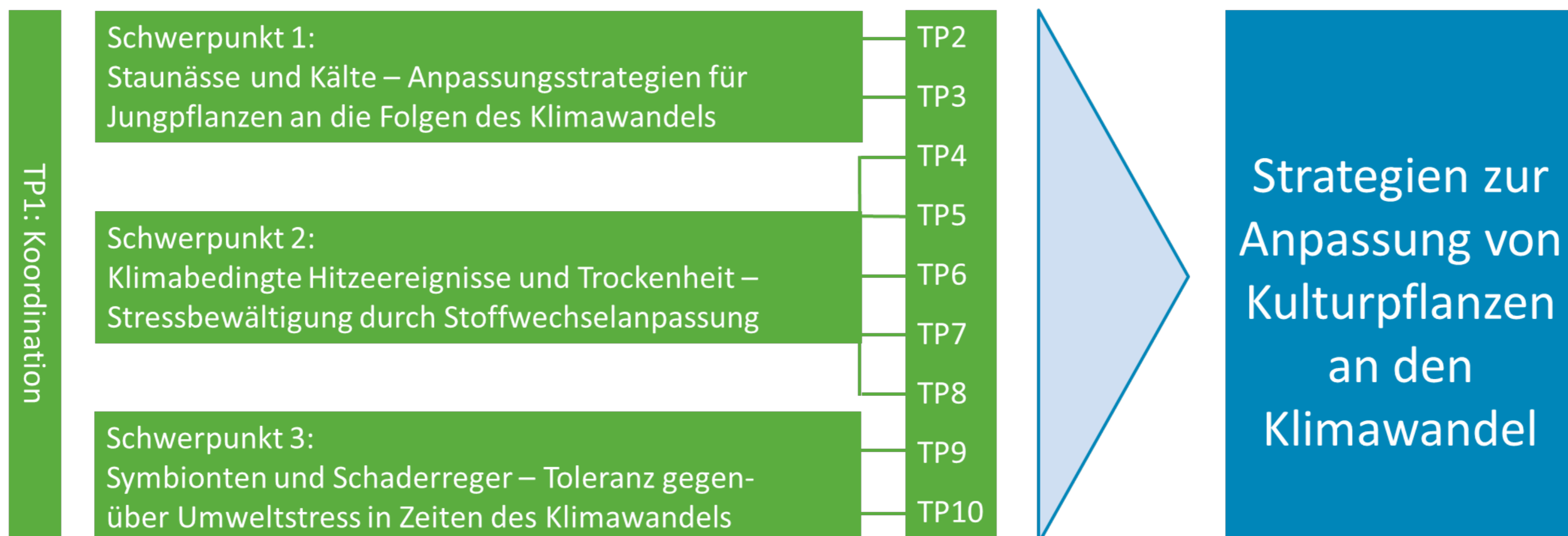


Koordinierungsvorhaben zum Projektverbund „BayKlimaFit – Strategien zur Anpassung von Kulturpflanzen an den Klimawandel“

Prof. Dr. Chris-Carolin Schön, Dr. Ute Wiegand
 Technische Universität München, Lehrstuhl für Pflanzenzüchtung

Organisationsstruktur und Schwerpunktthemen des Projektverbunds



Organisation von Veranstaltungen

Auftaktveranstaltung
 in der Residenz München



Internationale Tagung
 Selection Theory and
 Breeding Methodology



Workshop I

Differential Gene Expression Analysis with RNAseq



- 23 Teilnehmer aus den Arbeitsgruppen
- Einführung in RNAseq Methodik
- Design von Experimenten
- Teilnehmer gewannen ein tiefgreifendes Verständnis der Arbeitsschritte und der bioinformatischen und statistischen Methoden bei der RNA Analyse

Workshop II

Besichtigung der Versuchsfelder der LfL und des Lehrstuhles für Phytopathologie



- 22 Teilnehmer aus den Arbeitsgruppen
- Einblick in die Arbeitsmethoden der Landesanstalt für Landwirtschaft und des Lehrstuhles Phytopathologie der TUM
- Ziel: Anregung und Ideenaustausch für die Teilprojekte zu befördern

Steigerung der öffentlichen Präsenz des Projektverbunds

Produktion eines Kurzvideos zur Vorstellung des Verbunds



- auf der projekteigenen Homepage BayKlimaFit als Link eingestellt
- zusätzlich auf der YouTube-Seite des StMUV und der Playlist der TUM veröffentlicht
- bisher mehr als 700 Aufrufe

Aufbau und Pflege der projekteigenen Homepage

www.BayKlimaFit.de

- in deutscher und englischer Sprache
- Beschreibung aller Einzelprojekte, aktueller Stand der Forschungen
- interner Bereich für Informationsaustausch
- Informationen zu Publikationen, Pressemitteilungen, Bekanntmachung von Veranstaltungen

Pressemitteilungen und Veröffentlichungen

- Pressemitteilungen der TUM, der Universität Bayreuth, der Universität Regensburg und des StMUV
- Presseartikel (ScienceDaily, Nürnberger Nachrichten, Mittelbayerische Zeitung, farmer, top agrarOnline, einBlick)
- Ganzseitige Vorstellung des Projektverbunds in der Februar-Ausgabe 2017 der BayFOR News
- Erstellung eines Informationsblattes über den Projektverbund für die Bayerische Forschungsallianz

