



Quelle: Universitätsstadt Tübingen

Termin: 26. Juni 2024
Uhrzeit: 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Ort: Alte Aula
Universität Tübingen
Münzgasse 30
72070 Tübingen

Anmeldung und Kontakt:

Tamara Schober
Universität Tübingen
Arbeitsgruppe für Physische Geographie
und Geoinformatik

✉ stik@geo.uni-tuebingen.de
☎ +49 (0)7071 2974894



Quelle: Universitätsstadt Tübingen



Abschlussveranstaltung



Transformation hin zu einer resilienten
Kulturlandschaftsbewirtschaftung

Einladung zur Abschlussveranstaltung



Quelle: Tamara Schober

Zu der Abschlussveranstaltung unseres Forschungsprojektes „STIK-Streuobstwiesen im Klimawandel“ möchten wir Sie am 26. Juni 2024 herzlich nach Tübingen einladen.

Im Sommer 2021 startete das Verbundprojekt der Universitäten Hohenheim und Tübingen sowie dem AT-Verband mit dem Ziel die baden-württembergischen Streuobstwiesen fit für den Klimawandel zu machen. Neben Landschaftsanalysen lag der Schwerpunkt auf der innovativen Datenerfassung und Stoffstromanalysen. Ziel der Veranstaltung ist es den Teilnehmenden einen Überblick über die Erkenntnisse und den Nutzen des STIK-Projekts für die praxisnahe Anwendung zu vermitteln.

Zeit	Veranstaltung	Verantwortlich
ab 9:15	Ankommen bei Kaffee und Butterbrezel	
10:00 – 10:15	Begrüßung	Prof. Dr. Volker Hochschild Dieter Steinbach BW-Stiftung
10:15 bis 11:00	Keynote: Prof. Dr. Andreas Spornberger & Bernd Kajta	
11:00 – 11:05	STIK-Projekt Einführung	Dieter Steinbach
11:05 bis 11:40	STIK-Projekt Landschafts-Analysen: Projektergebnisse Universität Hohenheim	Kevin Fleckenstein
11:40 bis 12:15	STIK-Projekt Fernerkundungs-Analysen: Projektergebnisse Universität Tübingen	Tamara Schober

Zeit	Veranstaltung	Person
12:15 bis 12:50	STIK-Projekt Stoffstromanalysen: Projektergebnisse AT-Verband	Dieter Steinbach
12:50 bis 14:00	Mittagspause	
14:00 bis 15:00	Offene Podiumsdiskussion „Zukunft der Streuobstwiese“	
15:00 bis 15:20	STIK für die Praxis: Beurteilung der Fachberater	
15:20 bis 15:50	Kaffeepause	
15:50 bis 16:10	Fazit STIK	Dieter Steinbach
16:10 bis 16:30	Fazit Baden-Württemberg Stiftung	
16:30	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung	Volker Hochschild