

## RESPOnD Workshop – Ökosystembasierte Anpassungsstrategien im Fränkischen Weinbau

### I. Wichtigste Informationen

**Zeit:** Freitag, 31. Oktober 2025, 9:00 – 12:00 (anschließendes Apéro)  
**Ort:** Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG), Sebastian-Englerth-Saal, An der Steige 15, Veitshöchheim  
**Teilnahme:** Kostenlos, max. 25 Plätze, [Anmeldung online](#)



### II. Ablauf

8:30 – 9:00	Eintreffen
9:00 – 9:10	Vorstellungsrunde
9:10 – 9:40	Einführende Präsentation: Co-design von ökosystembasierten Anpassungsstrategien in RESPOnD
9:40 – 10:00	Kaffeepause
10:00 – 11:30	Workshop: Welche ökosystembasierten Anpassungsstrategien passen am besten zum fränkischen Weinbau ?
11:30 – 12:00	Online-Vortrag von Projektpartner : Auswirkungen des Klimawandels und ökosystembasierten Anpassungsstrategien in Südtirol (Versuchszentrum Laimburg)
12:00 – 13:30	Freiwilliges Apéro

### III. Inhalte des Workshops vom 31. Oktober

In dem vorangegangenen Workshop haben wir gemeinsam zentrale Merkmale des fränkischen Weinbaus, sowie Herausforderungen und Chancen des Klimawandels für die Weinregion

Franken erarbeitet. Dabei wurde auch der vielfältige Wert der Weinlandschaft – ökologisch, kulturell und wirtschaftlich – deutlich.

Das Ziel des zweiten Workshops besteht nun darin, einen Schritt weiter zu gehen, und gemeinsam an Ihre Erfahrungen mit ökosystembasierten Anpassungsstrategien anzuknüpfen. Im Fokus stehen Strategien, die eine Anpassung an Starkniederschläge und Dürren ermöglichen. Konkret möchten wir gemeinsam mit Ihnen einen genaueren Blick auf die Rebassen werfen, um herauszuarbeiten, welche ökosystembasierten Anpassungsstrategien im nächsten Schritt des Projekts auf ihre Wirksamkeit zur Erhöhung der Klimaresilienz getestet werden sollen.

In Kleingruppen werden die Teilnehmenden ihre Erfahrungen mit verschiedenen ökosystembasierten Anpassungsstrategien in den Rebassen anhand von drei Fragen diskutieren:

1. Welche ökosystembasierten Anpassungsstrategien in den Rebassen werden von Fränkischen Winzern bereits eingesetzt?
2. Welche ökosystembasierten Anpassungsstrategien sollten auf ihre Wirksamkeit zur Verringerung der negativen Auswirkungen von Starkniederschlägen und Dürren getestet werden?
3. Welche ökosystembasierten Anpassungsstrategien sind langfristig am besten geeignet und welche sind am kosteneffektivsten?

Anschließend wird das Versuchszentrum Laimburg, ein Projektpartner von RESPOnD, einen Vortrag über die ökosystembasierten Anpassungsstrategien halten, die in Südtirol gegen den Klimawandel eingesetzt werden. Die Präsentationen werden auf Englisch und Deutsch vorgetragen, die Folien sind immer auf Deutsch übersetzt. Die Diskussion in den Kleingruppen kann wahlweise auf Deutsch oder Englisch geführt werden.

Das Wissen, welches wir mit diesem Workshop schaffen, macht es möglich, im nächsten Schritt die Anwendung der ökosystembasierten Maßnahmen im Weinberg zu testen, und damit die fränkische Weinkultur, Landschaft und Natur aufzuwerten.

#### IV. Anmeldung

Um sich für den Workshop anzumelden, bitten wir Sie herzlich, bis zum **15. Oktober** die [Online-Anmeldung](#) auszufüllen. Die Teilnahme ist kostenlos, maximal können 25 Personen teilnehmen.

#### V. Kontakt bei Rückfragen

Dr. Sebastian Candiago  
sebastian.candiago@uni-bayreuth.de  
+49 (0)921 / 55-4647