



Rheinland-Pfalz

Dienstleistungszentrum  
Ländlicher Raum Mosel

www.dlr-mosel.rlp.de

## Kontakt Oenologie

OENOTELEFON: [06531 / 956 440](tel:06531956440)

OENOMAIL: [dlr4-oenologie@dlr.rlp.de](mailto:dlr4-oenologie@dlr.rlp.de)

Leon Heimes / Anne Leyendecker /  
Josef Linden / Peter Meurer / Achim Rosch

**KIS** KELLERWIRTSCHAFTLICHER  
INFORMATIONSSERVICE  
MOSEL & AHR

**Nr. 02\_26**

04.02.2026

## WOWDIGITAL – OENOSEMINAR JUNGWEINBEHANDLUNG | JUNGWEINPROBEN

### Herausforderungen für die Jungweinbehandlung

Der neue Jahrgang präsentiert sich aktuell sehr unterschiedlich. Vor allem der Lesezeitpunkt ist sensorisch oft deutlich prägend. Ein besonderes Augenmerk ist dieses Jahr neben der **Säure/Süße Harmonisierung auf die Sensorik und v.a. Fäulniseinflüsse** zu legen.

Beachten Sie daher unsere Empfehlungen zur Behandlung der Jungweine im Praxisleitfaden Oenologie. Weiterhin möchten wir auf unser **OnlineSeminar Jungweinbehandlung** am Donnerstag, **19. Februar 2026 ab 16:00 Uhr** hinweisen.

Informationen zur Jungweinbehandlung finden Sie in unserem  
**Praxisleitfaden Oenologie 2025 ab Seite 94.**



### – OenoSeminar „Jungweinbehandlung“

Wir bieten Ihnen ein kostenfreies Online- / WebSeminar zur „Jungweinbehandlung“ an. Neben allgemeinen Hinweisen und Tipps geben wir insbesondere aktuelle Handlungsempfehlungen zum diesjährigen Weinjahrgang.

Im Anschluss an das OenoSeminar besteht wie immer die Gelegenheit, dass Sie individuelle Fragen oder Probleme mit uns besprechen können, sodass wir zielgerichtet weitere Themen aufgreifen können.

**Donnerstag, 19. Februar 2026, 16:00 Uhr**

**keine Anmeldung erforderlich**



### OenoSeminar „Jungweinbehandlung“

- Säureharmonisierung!?
- Hefelagerung wie lange!?
- Wann und Wie führt man eine Bockserbehandlung korrekt durch!?
- Dumpf / muffige bis zu Pilznoten!?
- Handlungsempfehlungen bei Bittertönen!?
- Bentonitschönung ja/nein/vielleicht!?
- Filtrationsschwierigkeiten vermeiden!?
- Ist mein Wein UTA gefährdet!?
- Sensorische Feinabstimmung!?
- Weinstabilisierung!?
- Abfüllplanung!?
- **Individuelle Fragen!**



Zugangslink zur Veranstaltung:\*

<https://dlrmosel.webex.com/dlrmosel/j.php?MTID=ma9be63ef764279cf541698b82ab8b7a0>

(Referenten: Team Oenologie)

## Jungweinproben im Steillagenzentrum

Gerne bieten wir auch in diesem Jahr wieder geführte Jungweinproben im Steillagenzentrum in Bernkastel-Kues an.

Ein Berater der Oenologie des DLR Mosel moderiert die Probe und gibt Beratungsempfehlungen bezüglich des weiteren Ausbaus der einzelnen Weine. Da die Weine gemeinsam von den anwesenden Winzern probiert werden, findet darüber hinaus eine breite Meinungsbildung und ein fachlicher Austausch zwischen den Winzern statt.

- Pro Winzer können bis zu **3 Weine** mitgebracht werden
- Es lohnt sich, besonders **Weine mit "Beratungsbedarf"** mitzubringen
- Die Teilnahme ist **kostenfrei**
- **Eine Anmeldung ist NICHT erforderlich**

### TERMIN:

Mittwoch, **11. Februar 2026** Beginn: 16:00 Uhr

Donnerstag, **26. Februar 2026** Beginn: 16:00 Uhr

**Ort:** Steillagenzentrum (Sensorikraum) | Gartenstr. 18 | 54470 Bernkastel-Kues

Kontakt bei Rückfragen: [dlr4-oeno@dlr.rlp.de](mailto:dlr4-oeno@dlr.rlp.de)



*kostenfreier Download*  
**[Praxisleitfaden Oenologie 2025](#)**

**[Weinrecht für Schule und Praxis](#)** \*

\* Sie verlassen jetzt unsere Website. Bitte beachten Sie, dass dieser Link eine Website öffnet, für deren Inhalt wir nicht verantwortlich sind und auf die unsere Datenschutzbestimmungen keine Anwendung finden.



**Jetzt für 2026 beim Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) registrieren**

Neben der Registrierung über den QR-Code ist eine Registrierung auch über folgende Internetseite möglich:

<https://www.dlr.rlp.de/Beratungswesen/Service/Registrierung>

Hintergründe zu dem Registrierungsverfahren für das Beratungswesen sind auf der Portalseite des DLR Beratungswesen <https://www.dlr.rlp.de/Beratungswesen> unter Rechtsgrundlagen hinterlegt.

*Ihr Team Oenologie des DLR Mosel*

[Hier](#) können Sie sich schnell und unkompliziert vom Newsletter abmelden.