

Einladung zur Veranstaltung

Mobile/Teilmobile

Schlachtung von Rindern

am 16. November 2023 in Bernburg



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Tagesordnung

09.30 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Falko Holz, Präsident der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau (LLG)</i>	
Moderation: <i>Dr. Anica Fietz</i>	09.35 Uhr	Weideschlachtung und hofnahe Schlachtung aus Sicht des praktischen Tierschutzes <i>Franziska Klare, Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten Sachsen-Anhalt</i>
	10.05 Uhr	Sachkundeschulung, Betäubung, Kugelschuss - ein Überblick <i>Dr. med. vet. Miriam Linder, Landesamt für Verbraucherschutz</i>
	10.35 Uhr	Einfluss der stressfreien Schlachtung auf die Fleischqualität <i>Prof. Dr. Wolfram Schnäckel, Hochschule Anhalt</i>
	11.10 Uhr	Rechtliche Bedingungen für mobile/teilmobile Schlachtungen und Weideschuss in Sachsen- Anhalt <i>Dr. Heike Reichelt, Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt</i>
	11.45 Uhr	Pause
	12.45 Uhr	Hofnahe Schlachtung und Weideschuss - unterschiedliche Lösungen, technische Möglichkeiten und Praktikabilität <i>Lea Trampenau, ISS - Innovative Schlachtsysteme</i>
	13.30 Uhr	Praktische Umsetzung des Kugelschusses - am Beispiel des Galloway Zuchtbetriebes Lauenroth-Mago <i>Jörg Lauenroth-Mago, Demobetrieb Ökologischer Landbau, Rätzlingen</i>
	13.55 Uhr	Praktische Umsetzung der teilmobilen Schlachtung - Hermsmeyers Hof und Hermsmeyers Metzgerei <i>Dr. Jürgen Meyer-Roschau, Klötze</i>
	14.20 Uhr	Schlusswort und Ende der Veranstaltung

Tagungsort

Landesanstalt für Landwirtschaft
und Gartenbau (LLG)
Strenzfelder Allee 22
06406 Bernburg
Haus 4, Tagungsgebäude

Anmeldung

für diese Veranstaltung bis zum 14.11.23 erforderlich!
Dazu nutzen Sie bitte unser elektronisches Anmeldeportal,
indem Sie den nachstehenden Link aktivieren.

[**Anmeldung hier**](#)

Rückfragen unter Tel. 03471 / 334 140

Weitere Informationen unter:

Tel.: +49 3471 334 263

Anica.Fietz@LLG.MULE.Sachsen-Anhalt.de

oder unter: www.llg.sachsen-anhalt.de/Terminkalender