

Beratung zum Stallbau und zu Biogas durch die Arbeitsgemeinschaft Landtechnik und Ländliches Bauwesen Baden-Württemberg e.V. (ALB)

Die Arbeitsgemeinschaft Landtechnik und Ländliches Bauwesen e.V. (ALB) ist ein Fachverein an der Universität Hohenheim, der sich der Förderung und Entwicklung landwirtschaftlicher Betriebe und des ländlichen Raumes widmet. Durch die üblichen Aktivitäten in Form von **Tagungen, Fachgesprächen, Lehrfahrten** und Einzelberatungen, nimmt die ALB eine Funktion als **Mittlerin zwischen Forschung, Beratung, Planung und Praxis** ein. In umfangreichen Tagungsbänden, in Berichten in der Fachpresse und auf unserer Homepage werden Fachinformationen veröffentlicht.

Während des 101. Landwirtschaftlichen Hauptfestes bietet die ALB Baden-Württemberg in Halle 1, Stand K 200 anhand von 2 sehr innovativen Stallmodellen, anhand von Postern und durch Beratung Informationen zu tiergerechten Haltungsverfahren für Rinder und Schweine sowie über aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet des landwirtschaftlichen Bauwesens. Auch auf dem Thema Biogasanlagen, speziell zum Bau kleiner Anlagen mit Nutzung von Mist und Gülle liegt ein Schwerpunkt. Daneben wird das Thema Bioökonomie in Zusammenhang mit Biogas behandelt.

Mit dem baufachlichen Beratungsdienst stehen Ihnen namhafte Berater für Einzelgespräche und zum fachlichen Austausch zur Verfügung. Hierbei werden von ausgesprochenen **Fachleuten die in der folgenden Liste aufgeführten Themenbereiche** beraten. Es sind am Stand alle Besucher des Landwirtschaftlichen Hauptfestes willkommen!

Nähere Informationen und die detaillierte Beraterliste finden Sie auf unserer Homepage unter www.alb-bw.uni-hohenheim.de oder bei unserer Geschäftsstelle unter Telefon 0711/459-22501, Fax 0711/459-22760, E-Mail: albbawue@uni-hohenheim.de

Sonntag, 25. September 2022	09.00 – 13.30	Arnd Bühle: Finanzierungs- und Investitionsberatung Dr. Bodo-Wolfram Hager: AFP Baubetreuung, Modulberatung Hinrich Rathje: Milchviehhaltung, Modulberatung
	13.30 – 18.00	Dr. Bodo-Wolfram Hager: AFP Baubetreuung, Modulberatung Hinrich Rathje: Milchviehhaltung, Modulberatung Dr. Hans Oechsner: Biogas, Bioökonomie
Montag, 26. September 2022	09.00 – 13.30	Hansjörg Schrade: Schweinehaltung Gerhard Kottek: AFP, Modulberatung, Flächenkauf, Ökopunkte Prof. Dr. Barbara Benz: Stallbau Rind Dr. Benedikt Hülsemann: Biogas und Bioökonomie
	13.30 – 18.00	Prof. Dr. Eva Gallmann: EIP Schweinehaltung Dr. Benedikt Hülsemann: Biogas und Bioökonomie Dr. Annett Reinhardt-Hanisch: Innovative Schweinehaltungssysteme (EIP)
Dienstag, 27. September 2022	09.00 – 13.30	Marianne Konold: Rinderhaltung Heike Hornstein: Stallbau Rind Prof. Dr. Wilhelm Pflanz: Tiergerechte Schweinehaltung
	13.30 – 18.00	Herbert Stelz: Pflanzenbau, Technik Jörg Messner: Biogas Prof. Dr. Wilhelm Pflanz: Tiergerechte Schweinehaltung
Mittwoch, 28. September 2022	09.00 – 13.30	Herbert Pohlmann: Rinderhaltung Dr. Ralf Over: Stallbau Rind, Betriebsentwicklung, Arbeitswirtschaft PD Dr. Andreas Lemmer: Biogas und Kraftstoffe
	13.30 – 18.00	Wolfgang Berwarth: Betriebsentwicklung, Stallbau, AFP Dr. Tobias Stekeler: Stallbau, AFP, Modulberatung PD Dr. Andreas Lemmer: Biogas und Landschaftsmaterial
Donnerstag, 29. September 2022	09.00 – 13.30	Dr. Manfred Dederer: Biogas Frank Gräter: Milchvieh- und Rinderhaltung Prof. Dr. Wilhelm Pflanz: Tiergerechte Schweinehaltung
	13.30 – 18.00	Dr. Manfred Dederer: Biogas Prof. Dr. Wilhelm Pflanz: Tiergerechte Schweinehaltung Julian Lutz: Betriebsentwicklung und Investitionsförderung
Freitag, 30. September 2022	09.00 – 13.30	Peter Vaßen: Biogas Albrecht Bühler: Automatisierung in der Milchviehhaltung Hans-Jörg Ziegler: Betriebswirtschaftl. Modulberatung, AFP Baubetreuung, Gutachten
	13.30 – 18.00	Peter Vaßen: Biogas Hans-Jörg Ziegler: Betriebswirtschaftl. Modulberatung, AFP Baubetreuung, Gutachten Dr. Hans Oechsner: Biogas, Bioökonomie
Samstag, 1. Oktober 2022	09.00 – 13.30	Architekt Christoph Gegenbauer: Landwirtschaftliches Bauen Manfred Heimann: Bauberatung Rinderställe Benjamin Ohnmacht: Kleine Biogasanlagen
	13.30 – 18.00	Architekt Christoph Gegenbauer: Landwirtschaftliches Bauen Benjamin Ohnmacht: Biogasoptimierung der Rührwerke Petra Hangleiter: Pferdehaltung
Sonntag, 2. Oktober 2022	09.00 – 13.30	Dr. Monika Krause: Rinderhaltung Bernd Reinmuth: Bau von Ställen Lagern und Biogasfermentern Architekt Eugen Junker: Landwirtschaftliches Bauen
	13.30 – 18.00	Dr. Monika Krause: Rinderhaltung Jörg Messner: Biogas Architekt Eugen Junker: Landwirtschaftliches Bauen
Montag, 3. Oktober 2022	09.00 – 13.30	Bernd Handke: AFP, Modulberatung, Flächen An- und Verkauf Architekt Frank Watzlawik: Landwirtschaftliches Bauen Uwe Beißwenger: Rinderhaltung
	13.30 – 18.00	Elmar Deubler: Milchvieh, Melkroboternutzung, Biogas Heiner Rumetsch: Betriebsentwicklung und Investitionsförderung Dr. Hans Oechsner: Biogas, Bioökonomie