

db.Planer Innovationsakademie

Frühjahr 2023



Anmeldung

(per E-Mail an: software@bhzp.de oder Fax: 05851-944115)

Zu folgenden **db.Planer**- Seminar(en) melde ich uns an, bitte ankreuzen:

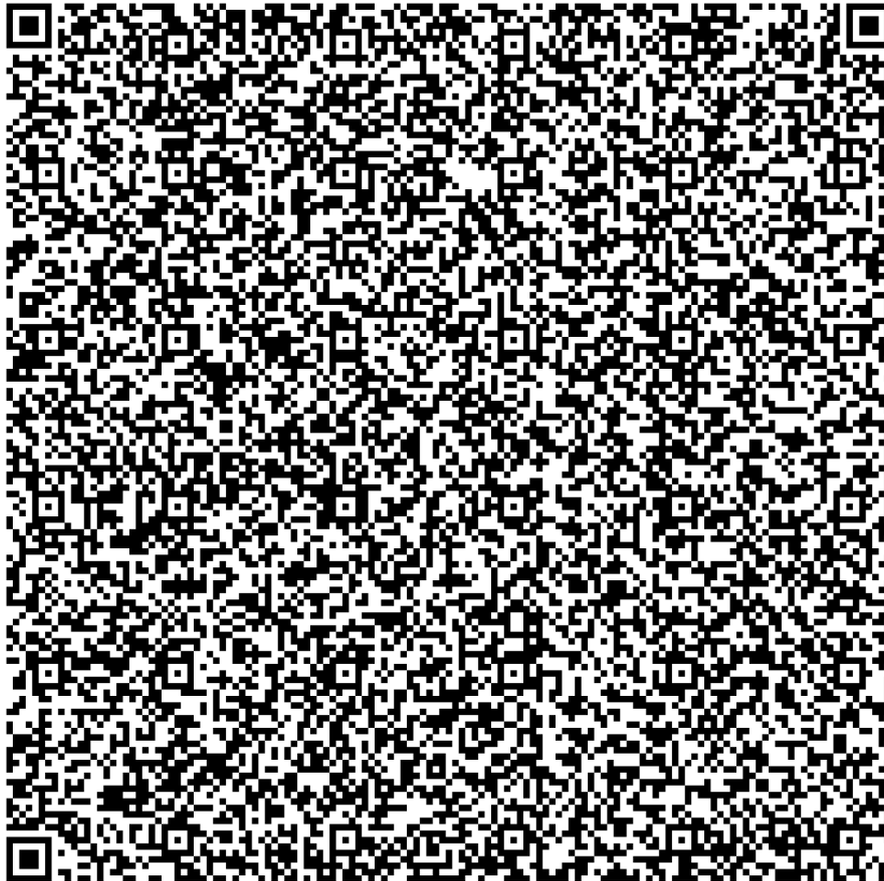
X	Datum	Uhrzeit	Thema
<input type="checkbox"/>	11.04.23	19.00-19.45	Aufgepasst! Änderungen bei den Meldungen zur Tierarzneimittel/Antibiotika (TAM)-Datenbank Ab 2023 neu für Zuchttiere und Saugferkel. Mit db.Software kein Problem.
<input type="checkbox"/>	18.04.23	19.00-19.45	So kommen meine Daten in den Planer! Grundlagen, Tipps und Tricks. Datenerfassung und Arbeitspläne
<input type="checkbox"/>	25.04.23	19.00-19.45	Nutze deine Daten für dich! Schnell an die entscheidenden Zahlen kommen. Datenauswertung und Benchmarking
<input type="checkbox"/>	02.05.23	19.00-19.45	Alles Wichtige jederzeit und von überall griffbereit! Digitale Datenerfassung und -analyse mit Handy, Tablet und Computer.
<input type="checkbox"/>	09.05.23	17.00-17.45	Aufgepasst! Änderungen bei den Meldungen zur Tierarzneimittel/Antibiotika (TAM)-Datenbank Ab 2023 neu für Zuchttiere und Saugferkel. Mit db.Software kein Problem.

Name bzw. Betriebsname/Firma, Adresse (PFLICHT):

db.Planer-Lizenznummer (falls bekannt):

E-Mail-Adresse (PFLICHT, an diese E-Mail-Adresse wird der Einladungslink geschickt):

Oder Barcode abscannen:



Die Teilnahme ist kostenlos.

Dauer je Veranstaltung ca. 45min. Per Chat haben Sie die Möglichkeit eigene Fragen zu stellen.

So einfach nehmen Sie teil: Melden Sie sich bis 12 Uhr des jeweiligen Veranstaltungstages für die gewünschte Veranstaltung an. Sie bekommen am Veranstaltungstag von uns per Mail einen Link geschickt, über den Sie mit Ihrem Browser am Programm teilnehmen können.

Sollten Sie keine E-Mail erhalten haben schauen Sie in Ihrem Spam-Ordner nach oder überprüfen Sie, ob Ihr Postfach voll ist.

Sie brauchen nur Ihren Computer: Außer einem audiofähigen Computer mit Internetzugang und einem installierten Browser (z.B. Firefox oder Chrome) ist kein weiteres Equipment nötig! Das Programm wird via Internet-Stream erfolgen.