



## ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung  
bis zum **20. Februar 2018!**

Bitte melden Sie sich an  
**per Mail unter**      **fgs-vet@t-online.de**  
oder  
**per Fax an**            **0 29 51 - 98 75 15**

Name: .....

.....

Anzahl der  
Teilnehmer: .....

(Wir bitten um die Angabe der Namen  
und der Teilnehmeranzahl.)

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Büren GmbH  
Bruchberg 24 · 33142 Büren

Tel:    0 29 51 – 98 75-0

Fax:    0 29 51 – 98 75-15

Mail:   fgs-vet@t-online.de

Web:   www.fgs-bueren.de

»Wir freuen uns auf Sie!«



[www.fgs-bueren.de](http://www.fgs-bueren.de)

Einladung zum

# BÜRENER SCHWEINETAG 2018

am 14. März 2018  
in der Stadthalle Büren





## PROGRAMM

Schweinetag 14.03.2018

Das Team der Tierärztlichen  
Gemeinschaftspraxis Büren  
lädt Sie herzlich zum  
**Bürener Schweinetag am  
14. März 2018**  
von 10.00 bis ca. 16.00 Uhr  
in die Stadthalle Büren ein.

10.00 Uhr **Begrüßung der Gäste**

10.15 Uhr **„Circovirus –  
neue Stämme, neue Klinik“**

*Dr. Matthias Eddicks  
Fachtierarzt für Schweine  
Klinik für Schweine  
Ludwig-Maximilians-Universität  
München*

11.15 Uhr **»Do you speak agriculture?«  
„Was kann der Landwirt tun,  
um sein Image in der Medien-  
gesellschaft zu verbessern?“**

*Prof. Dr. Ulrich Nöhle, staatlich  
geprüfter Lebensmittelchemiker,  
Krisenmanagement, Wirtschafts-  
& Behördenmediation,  
Schlichtung, Schiedsgutachten,  
Medientraining*

12.30 Uhr **Mittagspause**

*»Wir laden Sie herzlich zum  
gemeinsamen Essen ein!«*

13.45 Uhr **„Tierschutz im Schweinestall  
aus Sicht der  
Überwachungsbehörde“**

*Tierärztin Bettina Bertelt,  
Veterinäramt Paderborn*

14.30 Uhr **„Leitfaden Transportfähigkeit –  
Leitfaden Nottötung“**

*Dr. Friedrich Delbeck,  
Fachtierarzt für Schweine,  
SGD Landwirtschaftskammer  
Niedersachsen*

15.30 Uhr **Kurzbeiträge aktuelle Themen**

Sie erhalten nach der Veranstaltung eine Teil-  
nahmebescheinigung. Im Zusammenhang mit  
unseren Bestandsbesuchen dient dies dazu, dass Sie  
die notwendige Sachkenntnis für die Behandlung  
von kranken Tieren, die Beurteilung der Transport-  
fähigkeit und die Nottötung vorweisen können.

