

## ANMELDUNG ZUM WORKSHOP

Hiermit melde ich mich verbindlich zum WORKSHOP der 18. AVA-Haupttagung an.

**FIX PER FAX: (0 25 51) 83 43 00**

Name:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
Praxis:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>
PLZ/Ort:	<input type="text"/>		
Unterschrift:	<input type="text"/>		

### *Schwein/Rind*

RS-1, Mittwoch, 11.04.2018, 14.00 – 18.45 Uhr

### *Rind*

R2, Mittwoch, 11.04.2018, 17.30 – 19.30 Uhr

R3, Mittwoch, 11.04.2018, 13.30 – 20.30 Uhr

R3.1    R3.2    beide

R4A, Mittwoch, 11.04.2018, 12.30 – 17.00 Uhr

R4B, Mittwoch, 11.04.2018, 17.30 – 22.00 Uhr

R5, Mittwoch, 11.04.2018, 08.30 – 17.00 Uhr

R6, Mittwoch, 11.04.2018, 18.30 – 21.30 Uhr

R7A, Mittwoch, 11.04.2018, 16.00 – 18.30 Uhr

R7B, Mittwoch, 11.04.2018, 19.15 – 21.45 Uhr

### *Schwein*

S2, Mittwoch, 11.04.2018, 19.45 – 22.00 Uhr

S3, Mittwoch, 11.04.2018, 14.00 – 19.30 Uhr

S4A, Mittwoch, 11.04.2018, 09.00 – 12.00 Uhr

S4B, Mittwoch, 11.04.2018, 12.30 – 15.30 Uhr

S5A, Mittwoch, 11.04.2018, 10.15 – 13.30 Uhr

S5B, Mittwoch, 11.04.2018, 14.15 – 17.30 Uhr

S6, Mittwoch, 11.04.2018, 18.00 – 21.15 Uhr

S7, Mittwoch, 11.04.2018, 09.30 – 13.45 Uhr

S8, Mittwoch, 11.04.2018, 14.45 – 18.45 Uhr

**HINWEIS: Bei zu wenig Anmeldungen/kein Themeninteresse, kann es wider Erwarten dazu kommen, dass Workshops nicht stattfinden, zusammgelegt respektive die Zeiten sich ändern können.**

**Für AVA-Mitglieder 10% Rabatt auf den Workshop.  
Wird nur der Workshop gebucht (ohne Sektionsvorträge),  
berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 30,00 € zusätzlich.**

Workshop-Anmeldungen und weitere Informationen unter [www.ava1.de](http://www.ava1.de) und in der Agrar- und Veterinär-Akademie (AVA), Dorfstr. 5, 48612 Horstmar-Leer, Tel. (0 25 51) 78 78, Fax (0 25 51) 83 43 00, Email: [info@ava1.de](mailto:info@ava1.de)

Zimmerbuchung im Hotel Freizeit In, Dransfelder Str. 3, 37079 Göttingen, unter dem Stichwort „AVA-Haupttagung“ unter: Tel: (05 51) 90010; Fax: (05 51) 9001-100