

Der Minister

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

An den
Präsidenten
des Landtags Nordrhein-Westfalen
Herrn André Kuper MdL

Düsseldorf

für den Ausschuss für Arbeit, Gesundheit und Soziales

Datum: ~~24.~~ September 2018

Seite 1 von 1

Aktenzeichen
bei Antwort bitte angeben

Dr. A. Kolenbrander
Telefon 0211 855-4126
Telefax 0211 855-
anne.kolenbrander
@mags.nrw.de

Antibiotikaresistenz im Spannungsfeld von Mensch, Tier und Umwelt

**Gemeinsame Veranstaltung des MULNV und des MAGS am
23. November 2018 (10.00 – 16.00 Uhr) in Düsseldorf**

Sehr geehrter Herr Landtagspräsident,

mit der beigefügten Einladung möchte ich die Mitglieder des Ausschusses für Arbeit, Gesundheit und Soziales frühzeitig über eine gemeinsame Veranstaltung des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz und des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales zur „Antibiotikaresistenz im Spannungsfeld von Mensch, Tier und Umwelt“ am 23. November 2018 in Düsseldorf informieren.

Für die Weiterleitung der Einladung an die Mitglieder des o.g. Ausschusses wäre ich dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

(Karl-Josef Laumann)

2 Anlagen (je 60-fach)



Dienstgebäude und Lieferanschrift:
Fürstenwall 25,
40219 Düsseldorf
Telefon 0211 855-5
Telefax 0211 855-3683
poststelle@mags.nrw.de
www.mags.nrw

Öffentliche Verkehrsmittel:
Rheinbahn Linie 709
Haltestelle: Stadttor
Rheinbahn Linien 708, 732
Haltestelle: Polizeipräsidium

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW (MULNV) plant gemeinsam mit dem Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales NRW (MAGS) eine Veranstaltung zum Thema "Antibiotikaresistenz im Spannungsfeld von Mensch, Tier und Umwelt".

Die Veranstaltung findet am Freitag, 23. November 2018 von 10:00 bis 16:00 Uhr in der Jugendherberge Düsseldorf, Düsseldorfer Strasse 1 in 40545 Düsseldorf statt.

Bitte merken Sie sich diesen Termin vor!

Im Vordergrund der Veranstaltung steht der One-Health-Ansatz, d.h. die fachübergreifende Betrachtung der Thematik Antibiotika/ Antimikrobielle Resistenzen bei Mensch, Tier und Umwelt.

Ziel der Veranstaltung, die sich an die interessierte Fachöffentlichkeit richtet, ist es, den aktuellen Wissenstand zu diskutieren sowie Handlungsnotwendigkeiten zu identifizieren.

Eine Einladung mit weiteren Informationen sowie Möglichkeiten zur Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.