

Einladung zum Fachgespräch

## **SICHERHEIT BEI KULTURVERANSTALTUNGEN**

am Dienstag, den 16. Januar 2018, um 15:00 Uhr

im Fraktionssaal der SPD-Landtagsfraktion im Mainzer Abgeordnetenhaus [Raum 201]

**Datum** 13.12.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kultur ist ein Ausdruck gesellschaftlicher Freiheit. Die Vielfalt der Kultur ist durch unsere freie und offene Gesellschaft garantiert.

Aber was ist mit der Sicherheit bei Kulturveranstaltungen? Was sind die Wünsche der Kulturschaffenden? Was gilt es zu bedenken? Wie kann die Sicherheit bei Kulturveranstaltungen erhöht werden, ohne das Freiheitsgefühl der Besucherinnen und Besucher zu sehr einzuschränken?

Darüber möchte die SPD-Fraktion im Landtag Rheinland-Pfalz diskutieren. Wir würden uns deshalb freuen, Sie bei unserem Fachgespräch „Sicherheit bei Kulturveranstaltungen“ begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Alexander Schweitzer, MdL  
Fraktionsvorsitzender



Giorgina Kazungu-Haß, MdL  
Kulturpolitische Sprecherin



**SPD-Fraktion im Landtag  
Rheinland-Pfalz**

Kaiser-Friedrich-Straße 3  
55116 Mainz

[www.spdfraktion-rlp.de](http://www.spdfraktion-rlp.de)

Fachgespräch

„SICHERHEIT BEI KULTURVERANSTALTUNGEN“

am Dienstag, den 16. Januar 2018, um 15:00 Uhr

im Fraktionssaal der SPD-Landtagsfraktion im Mainzer Abgeordnetenhaus [Raum 201]

## **PROGRAMM**

- 15:00 Uhr**      **Begrüßung**  
Alexander Schweitzer, MdL  
*Vorsitzender der SPD-Fraktion im Landtag Rheinland-Pfalz*
- 15:05 Uhr**      **Keynote**  
Roger Lewentz, MdL  
*Staatsminister im Ministerium des Innern und für Sport*
- 15:30 Uhr**      **Podiumsdiskussion**  
Ludwig Jantzer  
*Frankfurter Hof Mainz*
- David Maier  
*Jazz & Joy Worms*
- Markus Graf  
*LAG Rock&Pop*
- Stefanie Seiler  
*Beigeordnete der Stadt Speyer*
- Roger Lewentz  
*Staatsminister im Ministerium des Innern und für Sport*
- Moderation: Giorgina Kazungu-Haß, MdL
- 16:15 Uhr**      **Offener Austausch**
- 17:00 Uhr**      **Schlusswort**  
Giorgina Kazungu-Haß, MdL
- Für einen kleinen Imbiss ist gesorgt.**