



Presseinformation

06.05.2022

Terminvorschau Ministerpräsident Wüst

Landespresse- und Informationsamt
40213 Düsseldorf

Telefon: 0211 837-1134
presse@stk.nrw.de

www.land.nrw/de/pressetermine

Samstag 7. Mai		Keine Termine
---------------------------------	--	---------------

Sonntag 8. Mai		Keine Termine
---------------------------------	--	---------------

Montag 9. Mai		Keine Termine
--------------------------------	--	---------------

Dienstag 10. Mai		Ministerpräsident Wüst
8.30 Uhr	Besuch des Aluminiumwerks von Speira und Austausch mit Betriebsräten	
41468 Neuss	<i>Koblenzer Straße 122</i>	

		Ministerpräsident Wüst Minister Biesenbach
10.15 Uhr	Gemeinsamer Besuch bei der Zentral- und Ansprechstelle Cybercrime (ZAC) NRW	
50939 Köln	<i>Luxemburger Straße 449</i>	

		Ministerpräsident Wüst
13.30 Uhr	Eröffnungsrede beim 82. Deutschen Fürsorgetag	
45131 Essen- Rüttenscheid	<i>Congress Center Essen Ost, Messeplatz 1</i>	

Ministerpräsident Wüst

19.30 Uhr Grußwort beim Abendessen anlässlich der G7-Digitalministerkonferenz

Eine Akkreditierung war über das Bundesministerium für Digitales und Verkehr erforderlich. Ansprechpartner: Pressestelle des BMDV unter Telefon: 030 3007200 oder per Mail:

presse@bmdv.bund.de

40217 Düsseldorf *K21 Ständehausstraße 1*

**Mittwoch
11. Mai**

Ministerpräsident Wüst

19.00 Uhr Eröffnung der Ausstellung „Beyond Emscher. Fotografische Positionen aus der Gegenwart“

45141 Essen *Zollverein Essen, Salzlager, Heinrich-Imig-Straße 11*

**Donnerstag
12. Mai**

Keine Termine

**Freitag
13. Mai**

Ministerpräsident Wüst

10.30 Uhr Besuch der Synagoge in Gelsenkirchen und Gespräch mit jüdischen, christlichen und muslimischen Jugendlichen anlässlich des ersten Jahrestags der antisemitischen Ausschreitungen in Gelsenkirchen am 12. Mai

45879 Gelsenkirchen *Synagoge Gelsenkirchen, Georgstraße 2*

**Samstag
14. Mai**

Ministerpräsident Wüst

16.00 Uhr Grußwort bei der Meisterfeier der Handwerkskammer Südwestfalen

57368 Lennestadt-
Elspe *Freilichtbühne Elspe, Zur Naturbühne 1*
