

## Pressemitteilung

Nr. 381/2021

Potsdam, 04. Dezember 2021

Sprecher: Stephan Breiding  
Telefon: 0331 – 866 4566  
Mobil: 0171 – 837 5592  
E-Mail: [presse@mwfk.brandenburg.de](mailto:presse@mwfk.brandenburg.de)  
Internet: [www.mwfk.brandenburg.de](http://www.mwfk.brandenburg.de)  
Twitter: <https://twitter.com/mwfkbrb>

### ‘ImpfKulTour‘ wird in Cottbus und Potsdam fortgesetzt

#### Kulturministerin Schüle bei weiteren Impf-Terminen mit Klinikum Ernst von Bergmann

Kulturministerin Manja Schüle hat am Wochenende die **Aktion ‘ImpfKulTour‘** in Kooperation mit dem Gesundheitsministerium und dem Potsdamer Klinikum Ernst von Bergmann fortgesetzt. Am Samstag war das mobile Impfteam im Staatstheater Cottbus, am morgigen Sonntag wird es erneut im Waschhaus Potsdam sein. Dort werden zwei Ensembles des Landespolizeiorchesters Brandenburg die Impf-Aktion musikalisch umrahmen. Die Ministerin unterstützt an beiden Tagen das Impfteam des Potsdamer Klinikums. Eine weitere Station der ‘ImpfKulTour‘ ist für **Samstag, den 11. Dezember**, in Perleberg (Landkreis Prignitz) geplant. Impftermine wurden und werden ausschließlich zuvor online über die Terminbuchung der Impfzentrum Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam gGmbH vergeben.

Kulturministerin **Manja Schüle** betont die Bedeutung der Aktion: *„Jeder Piks zählt! Denn jeder Piks bringt uns dem Ende der Pandemie ein Stückchen näher – auch dank unserer Ende November erfolgreich gestarteten Aktion ‘ImpfKulTour‘. Angesichts hoher Infiziertenzahlen und voller Intensivstationen sind Corona-Schutzimpfungen besonders in dieser Jahreszeit wichtig, um ein möglichst normales Leben führen zu können. Zu diesem Leben gehört auch und unbedingt Kultur. Schließlich soll auch in den kommenden Monaten Kultur stattfinden. Indoor und sicher. Gemeinschaftlich und solidarisch. Das machen unsere Kulturschaffenden möglich, das machen aber auch die Beschäftigten des Klinikums Ernst von Bergmann möglich, die unsere ‘ImpfKulTour‘ ganz praktisch umsetzen. Ihnen gilt mein ausdrücklicher Dank!“*