

IT-Ausschuss

Einladung

Bitte Hinweise und Sitzungsort beachten

Mittwoch, 09. Dezember 2020, 15:30 Uhr

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock 6. Sitzung des IT-Ausschusses des Stadtrates der Landeshauptstadt München

Hinweis:

Gem. § 19 Abs. 3 Geschäftsordnung des Stadtrats ist ab Betreten eines Gebäudes in sämtlichen Verkehrsflächen, Zugangsbereichen und Räumlichkeiten, in denen Sitzungen des Stadtrats stattfinden, grundsätzlich das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung verpflichtend.

Im Anschluss an die Sitzung erfolgt der jährliche Bericht zum 3. FutureCamp unter dem Motto "Zukunft der Stadt(-verwaltung)". 250 Nachwuchskräfte und Beschäftigte der Stadt München tauschten sich am 15. Oktober erstmals über ihre Ideen für ein digitales und attraktives München aus. Die drei meist gevoteten Themen werden von den Initiator*innen vorgestellt. (Dauer: 15 Minuten und Fragen).

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

IT-Ausschuss

 München.Digital.Erleben – Fortschreibung der Digitalisierungsstrategie 2020 Münchens digitale Zukunft gestalten – I Digitalisierungsoffensive starten Antrag Nr. 14-20 / A 04853 von Fraktion DIE GRÜNEN/RL vom 16.01.2019

(VB) Berufsm. StR. Bönig

Münchens digitale Zukunft gestalten – III Die Münchnerinnen und Münchner mitnehmen Antrag Nr. 14-20 / A 04855 von Fraktion DIE GRÜNEN/RL vom 16.01.2019

München wird digital 1 - Prozesse mit hohen Sicherheitsanforderungen digitalisieren Antrag Nr. 14-20 / A 06857 von Frau StRin Sabine Bär, Frau StRin Anja Burkhardt, Frau StRin Ulrike Grimm, Herrn StR Thomas Schmid, Herrn StR Otto Seidl, Herrn StR Sven Wackermann vom 27.02.2020 München wird digital 2 - Online Zugangsgesetz umsetzen

Antrag Nr. 14-20 / A 06858 von Frau StRin Sabine Bär, Frau StRin Anja Burkhardt, Frau StRin Ulrike Grimm, Herrn StR Thomas Schmid, Herrn StR Otto Seidl, Herrn StR Sven Wackermann vom 27.02.2020

München wird digital 5 - Prozessoptimierung und Digitalisierung

Antrag Nr. 14-20 / A 06861 von Frau StRin Sabine Bär, Frau StRin Anja Burkhardt, Frau StRin Ulrike Grimm, Herrn StR Thomas Schmid, Herrn StR Otto Seidl, Herrn StR Sven Wackermann vom 27.02.2020

München wird digital 6 - moderne Bürgerbeteiligungsplattform einführen Antrag Nr. 14-20 / A 06862 von Frau StRin Sabine Bär, Frau StRin Anja Burkhardt, Frau StRin Ulrike Grimm, Herrn StR Thomas Schmid, Herrn StR Otto Seidl, Herrn StR Sven Wackermann vom 27.02.2020

München wird digital 7 - Moderne Arbeitsplätze schaffen

Antrag Nr. 14-20 / A 06863 von Frau StRin Sabine Bär, Frau StRin Anja Burkhardt, Frau StRin Ulrike Grimm, Herrn StR Thomas Schmid, Herrn StR Otto Seidl, Herrn StR Sven Wackermann vom 27.02.2020

Smart City der Zukunft-Corona-Krise nutzen und die Digitalisierung vorantreiben! Antrag Nr. 20-26 / A 00096 von Herrn StR Manuel Pretzl, Frau StRin Sabine Bär vom 02.06.2020

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 01868

2. Haushalt 2021 des IT-Referats

- Produkte

- Teilfinanz und Teilergebnishaushalt

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 01893

neoIT – Neuorganisation der IT
Jährlicher Bericht 2020 sowie Beschluss zu
Maßnahmen
Mittelfristige IT-Planung
Antrag Nr. 14-20 / A 06131 von Herrn StR Alexander
Reissl, Herrn StR Otto Seidl vom 06.11.2019

Münchens digitale Zukunft gestalten – I Digitalisierungsoffensive starten Antrag Nr. 14-20 / A 04853 von Fraktion DIE GRÜNEN/RL vom 16.01.2019

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 02045

(VB) Berufsm. StR. Bönig

(VB) Berufsm. StR. Bönig

Seite 3 4. Papierlose Stadtratsarbeit noch in dieser Wahlperiode (SB) Berufsm. StR. ermöglichen Bönig Papierlose Stadtratsarbeit noch in dieser Wahlperiode ermöglichen Antrag Nr. 14-20 / A 05639 von Fraktion Die Grünen -Rosa Liste, SPD-Fraktion, CSU-Fraktion vom 16.07.2019 Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 01746 5. Transparente Darstellung und Controlling der Berufsm. StR. (SB) Wirtschaftlichkeit bei IT-Projekten II Bönig Transparente Darstellung und Controlling der Wirtschaftlichkeit bei IT-Projekten Antrag Nr. 14-20 / A 03390 von Fraktion DIE GRÜNEN/RL vom 19.09.2017 Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 01810 München, den 27. November 2020

Dieter Reiter