



Teilgenommen:	Digitalrat: <ul style="list-style-type: none"> • Wisam Al-Shemali • Katrin Bahr • Bernhard Claus • Vinzent Ellissen • Prof. Dr. Robert Müller-Török • Dr. Robert Helling • Christine Müller • Dr. Fabricio Orellana • Prof. Dr. Jürgen Pfeffer • Prof. Dr. Gudrun Socher • Annika Wickert • Günter Wolf • Ronit Wolf IT-Referat: <ul style="list-style-type: none"> • Rudolf-Alexander Kraft • Charlotte Pappe • Dr. Nina Böhm • Viktoria Kogan • Nadine Fuchs • Steve Maier 		23.07.2024 18 – 20.20 Uhr
Sitzungsleitung:	Dr. Laura Dornheim	Wo: IT- Rathaus Qubes	
Erstellt von:	Steve Maier, Charlotte Pappe		
Gäste	Fabian Reinold IT@M-KM-DI-KI (KI Competence Center)	Nächster Termin:	19.11.2024

Agenda

1. Begrüßung
2. Freigabe Protokoll / Organisatorisches
3. Finanzlage / Haushalt
4. Fachlicher Schwerpunkt KI
5. Concept Board: Die TOP Anwendungen aus dem Digitalrat
6. Zwischenstand Nutzer*innenorientierung
7. Themen Digitalratsmitglieder
8. Ausblick, Abschluss, und Verabschiedung

TOP	Inhalt	Kategorie (Information, Auftrag, Beschluss)
1	Begrüßung	
2	Freigabe Protokoll / Organisatorisches <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung des neuen Digitalratsmitglieds für Wohlfahrt und Soziales; Christine Müller • Keine Einwände der Digitalratsmitglieder zur Satzung; Das Protokoll aus der letzten Sitzung gilt als angenommen 	
3	Finanzlage Haushalt Kurze Vorstellung der aktuellen sowie zukünftigen Finanzsituation aus Fachbereichen des IT-Referats durch die Vorsitzende Dr. Laura Dornheim, sowie Prognose für das nächste Jahr; Mitteilung an den Digitalrat, dass es ab jetzt zu Einsparmaßnahmen in der IT kommen wird. Anschließende Diskussion zur Finanzlage mit dem Digitalrat, Einigung auf eine Stellungnahme seitens der Mitglieder.	
4	Fachlicher Schwerpunkt KI KI-Workshop: A) KI-basierte Wissens- und Suchassistenten für die Stadtgesellschaft Kurze Einführung über Funktion und Fähigkeiten von KI-basierten Such- und Wissensassistenten durch Fabian Reinold. Anschließendes Brainstorming nach Gebieten, in denen Wissen und Informationen für Bürger*innen und Stadtgesellschaft schlecht zu finden sind, hierbei lag der Fokus von den teilnehmenden Mitgliedern auf die durch Sie vertretenen Interessensgruppen. Ergebnisse der Digitalratsmitglieder: <ul style="list-style-type: none"> • Kostendurchsuchung • Verkehrstransparenz • Wettbewerbe sowie Scholarships • Schulrecht sowie weitere Gesetze • Schulen und Bildungsmöglichkeiten finden • Veranstaltungen und Kultur • Barrierefreiheit von Schule und Verwaltung • Ganztagsplattform mit KI-Matching • Vereine und Firmen finden • RIS- KI • ABH: Aufenthaltsstatus • Familiennachzug • Menschen ohne KV • Asylbewerberleistungsgesetz 	

TOP	Inhalt	Kategorie (Information, Auftrag, Beschluss)
	<ul style="list-style-type: none"> • Karriere Check und Beratung 	
5	<p>Concept Board: Die TOP Anwendung aus dem Digitalrat</p> <p>Abfrage der Teilnehmer bezüglich KI-Anwendungen: Dieses Thema wurde aus zeitlichen Gründen nicht behandelt</p>	
6	<p>Zwischenstand Nutzer*innenorientierung</p> <p>Mitteilung der Ergebnisse des Workshops aus der zweiten Digitalratssitzung durch Viktoria Kogan.</p> <p>Themenfelder:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konkrete Probleme / Anliegen einfach lösen <ul style="list-style-type: none"> • Einfacher Zugang und leicht auffindbar • Schnell und mit geringem Aufwand Ziel erreichen • Fokus auf das Kerngeschäft 2. Angebote, die begeistern <ul style="list-style-type: none"> • Intuitiv, bildhaft, visuell ansprechend • Gute UI bei (unvermeidbarer) Komplexität • Spielerisch • Erzeugt positive Emotionen 3. Bedürfnisse konsequent berücksichtigen <ul style="list-style-type: none"> • Zeit und ortsunabhängig erreichbar • Transparent und nachvollziehbar • Barrierefrei 4. aktuell und zeitgemäß <ul style="list-style-type: none"> • Nahtloses Kund*innenerlebnis • Baut auf bekannten und bewährten Technologien auf (Whats-App, Wallet, etc.) 	
7	<p>Themen Digitalratsmitglieder</p> <p>Vorstellung der Digital-Assistent*innen durch Günter Wolf und Robert Helling</p>	

TOP	Inhalt	Kategorie (Information, Auftrag, Beschluss)
	Einbringung/ Vorstellung des Projekts Digital Immigrants – digitale Grundbildung für sozial benachteiligte Familien mit Zuwanderungsgeschichte durch Christine Müller anhand des Beispiels der Stadt Nürnberg	
8	<p>Ausblick, Abschluss und Verabschiedung</p> <p>Es wurde mehrheitlich der Wunsch geäußert die nächste Digitalratsitzung, um eine Stunde zu verlängern d. h. bereits um 17:00 Uhr die Sitzung zu beginnen</p> <p>Ebenfalls wurde der Wunsch geäußert mehr Zeit einzuplanen für eigene proaktive Themen, welche diskutiert werden sollen.</p> <p>Es wurde sich nach dem Vorschlag von Bernhard Claus darauf geeinigt, die nächste Sitzung beim Bayrischen Blinden- und Sehbehindertenbund e. V. stattfinden zu lassen.</p>	
9	Ausklang und Networking	