

<b>Vorlage</b>		<b>Vorlage-Nr:</b> FB 02/0093/WP18
Federführende Dienststelle: FB 02 - Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft, Digitalisierung und Europa		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n: FB 37 - Feuerwehr und Rettungsdienst		Datum: 28.10.2021
<b>Digitale Warnsysteme im Bevölkerungs- und Katastrophenschutz</b>		
<b>Ziele:</b> Klimarelevanz keine		
<b>Beratungsfolge:</b>		
<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>	<b>Zuständigkeit</b>
18.11.2021	Ausschuss für Wissenschaft und Digitalisierung	Kenntnisnahme

**Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Wissenschaft und Digitalisierung nimmt die Präsentation der Leitstelle für Informations- und Telekommunikationstechnik der Feuerwehr zur Kenntnis.

## Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
		x	

## Klimarelevanz

### Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahme für den Klimaschutz

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
x			

## Erläuterungen:

Nachdem in der letzten Ausschusssitzung am 09.09.2021 das Aachener Institut für Rettungsmedizin und zivile Sicherheit vorgestellt wurde, wird Herr Florian Kemper, Leiter der Leitstelle für die StädteRegion Aachen/Informations- und Telekommunikationstechnik des Fachbereichs Feuerwehr in der kommenden Ausschusssitzung über digitale Warnsysteme berichten. Dazu wird er einen Überblick über vorhandene Systeme und Mechanismen zur Information und Alarmierung der Bevölkerung, bisherige Erfahrungen und Learnings beispielsweise im Rahmen der Flutkatastrophe im Frühsommer 2021, sowie einen Ausblick auf weitere Systeme geben. Im Zentrum steht die Frage, wie eine zuverlässige Alarmierung sichergestellt werden kann, die möglichst viele potenziell Betroffene erreicht und Empfehlungen zu dem jeweils notwendigen Handeln bzw. Verhalten gibt. Darüber hinaus werden interne Kommunikationssysteme vorgestellt.