

Inhaltsverzeichnis

1. Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten	5
2. Benutzer:Oe1kbc	3

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. November 2021, 03:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]
 ==Übertragungsverfahren:==

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]
 ==Übertragungsverfahren:==
 + [[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg|mini]]

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

Zeile 6:

*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
 *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex
 -
 - [[Bild:fdma tdma.jpg|thumb|Übertragungsverfahren]]
 - [[Bild:Zeitschlitzverfahren.jpg|thumb|Zeitschlitzverfahren]]

Zeile 7:

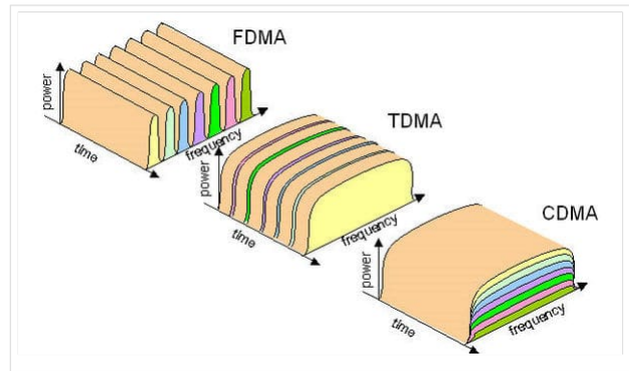
*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
 *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr

Übertragungsverfahren:

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

- FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
- CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex



Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 11. November 2021, 03:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 (create user page)

Zeile 1:

- [[Kategorie:DMR]]
- ==Übertragungsverfahren:==
- Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

-
- *FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- *TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
- *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex
-
- [[Bild:fdma tdma.jpg|thumb|Übertragungsverfahren]]
- [[Bild:Zeitschlitzverfahren.jpg|thumb|Zeitschlitzverfahren]]

Zeile 1:

+ {{User}}

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr

Vorlage:User

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 11. November 2021, 03:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]
 ==Übertragungsverfahren:==

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

Zeile 6:

*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
 *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex
 -
 - **[[Bild:fdma tdma.jpg|thumb|Übertragungsverfahren]]**
 - **[[Bild:Zeitschlitzverfahren.jpg|thumb|Zeitschlitzverfahren]]**

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]
 ==Übertragungsverfahren:==
 + **[[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg|mini]]**

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

Zeile 7:

*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren
 *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

Aktuelle Version vom 11. November 2021, 03:57 Uhr

Übertragungsverfahren:

Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

- FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren
- TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren

- CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

