

Inhaltsverzeichnis

1. Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten	4
2. Benutzer:Oe1kbc	3

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 11. November 2021, 03:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

==Übertragungsverfahren:==

- [[Bild:Zeitschlitzverfahren.jpg|thumb|Zeitschlitzverfahren]]

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

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

==Übertragungsverfahren:==

+ [[Datei:code-division-multiple-access-cdma.jpg|mini]]

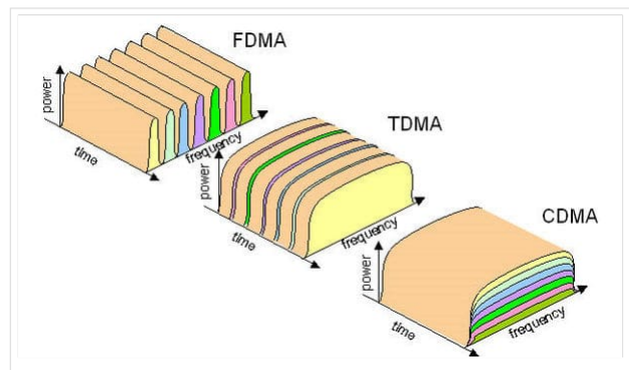
Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:

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, 03:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

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

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>– ==Übertragungsverfahren:==</p> <p>– [[Bild:Zeitschlitzverfahren.jpg thumb Zeitschlitzverfahren]]</p> <p>– Es kommen verschiedene Übertragungsverfahren zum Einsatz. Die derzeit gängigen Modelle sind:
</p> <p>– </p> <p>– *FDMA Frequency Division Multiple Access, Mehrfachzugangsverfahren</p> <p>– *TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren</p> <p>– *CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ {{User}}</p>
---	--

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

Vorlage:User

Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 11. November 2021, 03:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:DMR]]

==Übertragungsverfahren:==

- [[Bild:Zeitschlitzverfahren.jpg|thumb|Zeitschlitzverfahren]]

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:

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

