

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, 03:54

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

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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

–

Zeile 7:

*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren

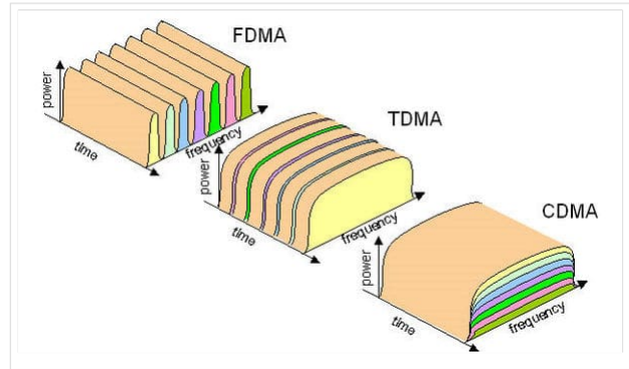
*CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. November 2021, 03:54 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

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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

-

Zeile 7:

*TDMA Time Division Multiple Access, Zeitschlitzverfahren

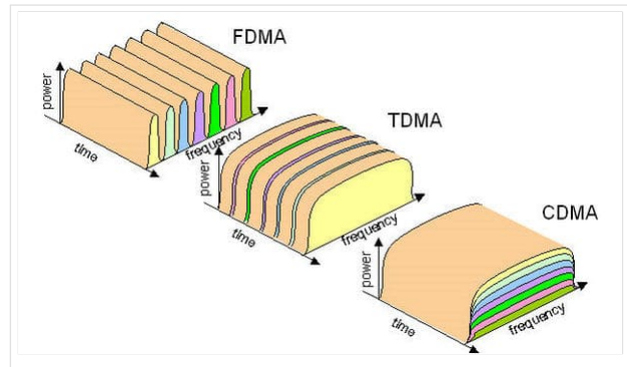
*CDMA Code Division Multiple Access, Codemultiplex

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: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 11. November 2021, 03:54 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

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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
 -
 - **
**

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

