

Inhaltsverzeichnis

1. GNU Radio	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzer:Oe1mcu	6
4. Kategorie:SDR	10

GNU Radio

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

Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

-

<http://gnuradio.org>

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:SDR]]**

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

+

<http://gnuradio.org>

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

+ [[Kategorie:SDR]]

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

-

<http://gnuradio.org>

Zeile 1:

+

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

+

<http://gnuradio.org>

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:SDR]]**

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:SDR]]**

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

Aktuelle Version vom 9. Mai 2022, 09:33 Uhr

GNU Radio ist ein kostenloses Softwareentwicklungs-Toolkit, das die Signalverarbeitungszeit und Verarbeitungsblöcke bereitstellt, um Softwarefunkgeräte mit leicht verfügbarer, kostengünstiger externer HF-Hardware und handelsüblichen Prozessoren zu implementieren. Es wird häufig in Hobby-, akademischen und kommerziellen Umgebungen verwendet, um die Forschung zur drahtlosen Kommunikation zu unterstützen und reale Funkssysteme zu implementieren.

<http://gnuradio.org>

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

S

- ► [SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

Seiten in der Kategorie „SDR“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

E

- [Ettus](#)

F

- [FUNcube Dongle](#)

G

- [GNU Radio](#)

H

- [HPSDR](#)

K

- [KiwiSDR](#)

L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

M

- [MDSR und DADP](#)

S

- [Softrock](#)