

## Inhaltsverzeichnis

--

## Kategorie:WRAN

Der ÖVSV entwickelt ein neues digitales Übermittlungsverfahren, **WRAN IEEE802.22 (Super WIFI)**, welches Datenkommunikation in Sub-GHz-Frequenzbändern ermöglicht. Damit soll eine breitere Nutzung von HAMNET ermöglicht werden. Mittels eines Bausatzes namens PRX-100, wird sowohl die zugehörige Software als auch Hardware entwickelt und bereitgestellt werden.

Einen Überblick gibt die Seite: [WRAN\\_IEEE802.22\\_\(Super\\_WIFI\)](#)

## Seiten in der Kategorie „WRAN“

Folgende 2 Seiten sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.

### R

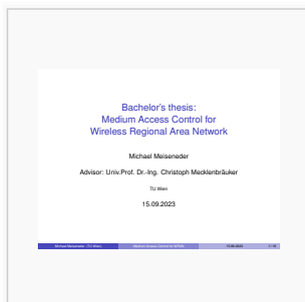
- [RPX-100](#)

### W

- [WRAN IEEE802.22 \(Super WIFI\)](#)

## Medien in der Kategorie „WRAN“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[Medium Access Control for WRAN.pdf](#)  
755 × 566, 21 Seiten;  
503 KB