

## Inhaltsverzeichnis

--

## Datei:Medium Access Control for WRAN.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Bachelor's thesis:  
Medium Access Control for  
Wireless Regional Area Network

Michael Meiseneder  
Advisor: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Mecklenbräuer  
TU Wien  
15.09.2023

Gehe zu Seite

Bachelor's th  
Medium Access C  
Wireless Regional A  
Michael Meiseneder  
Advisor: Univ.Prof. Dr.-Ing. Christ  
TU Wien  
15.09.2023

Bachelor's th  
Medium Access C  
Wireless Regional A  
Michael Meiseneder  
Advisor: Univ.Prof. Dr.-Ing. Christ  
TU Wien  
15.09.2023

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Medium\\_Access\\_Control\\_for\\_WRAN.pdf](#) (755 × 566 Pixel, Dateigröße: 503 KB, MIME-Typ: application/pdf, 21 Seiten)

Abschlusspräsentation "Medium Access Control for Wireless Regional Area Network" der Bachelorarbeit von Michael Meiseneder (TU Wien, 2023).

## Lizenz

### Bildrechte

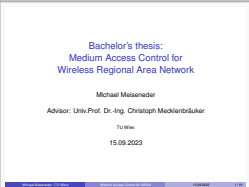


Dieses Bild wird vom Urheber unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 3.0 Österreich License](#) zur Verfügung gestellt.

## Dateiversionen

---

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:46, 18. Okt. 2023		755 × 566, 21 Seiten (503 KB)	OE1VMC	( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

### Bildtitel

### Fotograf

Michael Meiseneder Advisor: Univ.Prof. Dr.-Ing. Christoph Mecklenbräucker

### Kurztitel

Bachelor's thesis: Medium Access Control for Wireless Regional Area Network

### Software

LaTeX with Beamer class

### Umwandlungsprogramm

MiKTeX pdfTeX-1,40,25

### Verschlüsselt

no

### Papierformat

362,835 x 272,126 pts

### Version des PDF-Formats

1,5