Exposé - Das smarte Dorf

Verlegung von Glasfaserkabel zur alten Schule

Version 0.5dev

Friedrich Gross $\langle \langle idk@hs\text{-}worms.de \rangle \rangle$ Leon Etienne $\langle \langle leon@etiennes.de \rangle \rangle$

i.A. Prof. Dr. Michael Derek Werle Rutter $\langle \langle rutter@hs\text{-}worms.de \rangle \rangle$

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten Schriften entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit ist noch nicht in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise im Rahmen einer anderen Prüfung vorgelegt worden.

Ludwigshafen am Rhein, den 15. November 2022
Friedrich Gross
Leon Etienne

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	4
Tabellenverzeichnis	5
Abkürzungsverzeichnis	6
1 Foobar	7
2 Fazit	8
Literaturverzeichnis	

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

MDWR Michael Derek Werle Rutter

1 Foobar

Wer testet, der questet [Swe21].

2 Fazit

Abschließend ist zu sagen, dass es ganz schön schwurbelt.

Literaturverzeichnis

[Swe21] Wenzel, S., Wenzel, S.: IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke. Worms: Springer Verlag, 2021