

## Erklärung

Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Außerdem versichere ich, dass ich die allgemeinen Prinzipien wissenschaftlicher Arbeit und Veröffentlichung, wie sie in den Leitlinien guter wissenschaftlicher Praxis der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg ferstegelegt sind, befolgt habe.

## Unterschrift

Jens Mathis Sauer

## Digitale Unterschrift

-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----

Hash: SHA512

Hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Außerdem versichere ich, dass ich die allgemeinen Prinzipien wissenschaftlicher Arbeit und Veröffentlichung, wie sie in den Leitlinien guter wissenschaftlicher Praxis der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg ferstegelegt sind, befolgt habe.

Jens Mathis Sauer

-----BEGIN PGP SIGNATURE-----

iHUEARYKABOWIQQWmGLqVXtfgHUOGPhxTtz6LXuXSAUCYA10vgAKCRBxTtz6LXuX  
SJNDAP9n6kiwxaExg7OWSjugC1810nc4SCji47PTxk+1NCtv9QD/bNiSKOZU4w4B  
SBRNGuuGi11vaLD4chrvdrrhc2lyupwg=  
=C7MU

-----END PGP SIGNATURE-----

Diese Signatur wurde erstellt mittels GnuPG-Schlüssel:

ed25519/0x76B8B786045CB34A 2020-12-14 [C] [expires: 2022-11-04]  
Key fingerprint = 3A61 4258 D2BD F935 E264 49A3 76B8 B786 045C B34A

Der öffentliche Schlüssel sowie signiertes Statement sind unter  
<https://git.oxygin.net/jsauer/lfc5> zum Download verfügbar.

Zur Überprüfung der digitalen Signatur wird das Programm GnuPG  
<https://gnupg.org> benötigt. Sollten Fragen zur Verifizierung auftreten, senden  
Sie bitte eine E-Mail an [jens.mathis.sauer@uni-oldenburg.de](mailto:jens.mathis.sauer@uni-oldenburg.de)