

Analyse der Keystroke Dynamics mithilfe eines ANN

**Studienarbeit**

des Studienganges FN- TIT19

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg

von

Manuel Bonke

Greta Buckenmaier

Kai Weinmann

Wochentag, Tag. Monat 2022

Bearbeitungszeitraum 24 Wochen

Matrikelnummern 9147009, 3150093, 9919522

Kurs TIT19

Gutachter Dipl. Ing. (FH) Andre Maier

**Erklärung**

Gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017 in der Fassung vom 25.07.2018:

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Projektarbeit mit dem Thema:

**Analyse der Keystroke Dynamics mithilfe eines ANN**

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben.

Wochentag, Tag. Monat 2022

Manuel Bonke

Greta Buckenmaier

Kai Weinmann

# Grundlagen

## Keylogger

# Implementierung

## Keylogger

Logger:

Buffer:

Benachrichtigt, wenn Element im Buffer

Übergibt Element, heißt Element wird aus Buffer geladen

Writer: