

# Systematischer Vergleich von Methoden zum Bestimmen der Rotation eines De-Brujin-basierten Tracking-Patterns

Thema:

Systematischer Vergleich von Methoden zum Bestimmen der Rotation eines De-Brujin-basierten Tracking-Patterns

Art:

[BA](#)

BetreuerIn:

[Andreas Schmid](#), [Florin Schwappach](#)

BearbeiterIn:

[Stefan Lippl](#)

ErstgutachterIn:

[N.N.](#)

ZweitgutachterIn:

[N.N.](#)

Status:

[in Bearbeitung](#)

Stichworte:

[tracking](#), [tangible interaction](#), [DotTrack](#), [computer vision](#), [machine learning](#), [convolutional neural network](#), [CNN](#)

angelegt:

2020-09-18

## Hintergrund

TBD

## Zielsetzung der Arbeit

TBD

## Konkrete Aufgaben

TBD

## Erwartete Vorkenntnisse

TBD

## Weiterführende Quellen

TBD

From:

<https://wiki.mi.ur.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/pattern\\_rotation?rev=1601634780](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/pattern_rotation?rev=1601634780)

Last update: **02.10.2020 10:33**

