

Institut für Telematik
Pervasive Computing Systems / TECO
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

## Recognizing Symptoms of Temporomandibular Joint (TMJ) Dysfunction with Wearables

**Bachelor's Thesis** 

by

**Alexandr Melnic** 

**Department of Informatics** 

Responsible Supervisor: Prof. Dr. Michael Beigl

Supervising Staff: Tim Schneegans

Project Period: 01.02.2022 - 15.06.2022



## Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel und Quellen benutzt habe, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und weiterhin die Richtlinien des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis beachtet habe.

Karlsruhe, den 15.06.2022