

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

Klassifikation von respiratorischen Ereignissen mit Earables und maschinellem Lernen

Classification of Respiratory Events with Earables and Machine Learning

Bachelorarbeit

von

David Laubenstein

an der Fakultät für Informatik

Verantwortlicher Betreuer: Prof. Dr. Michael Beigl

Betreuender Mitarbeiter: Tobias Röddiger

Bearbeitungszeit: 11/12/2019 – 15/04/2020