

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)



Institutsleitung
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. J. Becker (Sprecher)
Prof. Dr.-Ing. E. Sax
Prof. Dr. rer. nat. W. Stork

Masterarbeit Nr. ID-2418

von Herrn cand. wing. Manuel Kaiser

Künstliches Lernen: Trainingsdaten aus dem virtuellen Fahrversuch für Szenarienklassifizierung mit Deep Learning Algorithmen;
"Artificial Learning" - Training Data From a Virtual Driving Test for Scenario Classification With Deep Learning Algorithms

Beginn: 01.05.2018 Abgabe: 31.12.2018

Betreuer: Dipl.-Wi.-Ing. Raphael Pfeffer

Institut für Technik der Informationsverarbeitung

Korreferent: Prof. Dr. Andreas Oberweis

AIFB