

Zulassung zur Abschlussprüfung im ☐ Sommersemester ☒ Wintersemester 2018/19

■ **Persönliche Daten** Fachbereich VI Matrikel-Nr. 874650

Name Wachtberger

Vorname Alexander

Studiengang ☐ Bachelor ☒ Master

Technische Informatik - Embedded Systems

■ **Thema** (Vorschlag gemäß § 29 RSPO 2012)

Erkennen von Fahrradfahrern auf Kamerabildern
mit einem künstlichen neuronalen Netzwerk

Basistechniken: CNN, Deep Learning, Machine Learning, C, C++, ROS Nodes

■ **Betreuende Lehrkraft/Lehrkräfte** (Vorschlag gemäß § 29 RSPO 2012)

1. Prof. Dr. Dragan Macos

2. (bei geteilter Betreuung)

■ **Die Abschlussarbeit wird durchgeführt**

☐ als Gruppenarbeit zusammen mit (Name, Vorname angeben)

1. _____ Matrikel-Nr. _____

2. _____ Matrikel-Nr. _____

☐ an der Hochschule _____

☒ in der Firma/im Institut Assystem Germany GmbH

■ **Die Bearbeitungszeit soll beginnen**

☒ mit der Vorlesungszeit des Folgesemesters

☐ zum _____ – formlose Begründung auf einer extra Seite


Die vorstehenden Angaben sind mit der/den vorgeschlagenen betreuenden Lehrkraft/Lehrkräften abgesprochen.

10.09.2018
Datum/Unterschrift 

■ **Stellungnahme der betreuenden Lehrkraft/Lehrkräfte**

Mit dem obigen Vorschlag des/der Studierenden bin ich/sind wir einverstanden.

Bemerkungen: _____

10.9.2018
Datum/Unterschrift (Betreuer/-in 1)  Datum/Unterschrift (Betreuer/-in 2) _____

