

Anlage 2 – Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung

Seite 1 von 1

		ster \times \tin \times \times \times \times \times \times \times \times \times
Persönliche Daten	Fachbereich	VI Matrikel-Nr. 874650
Name	Wachtberger	
Vorname	Alexander	
	□ Bachelor 🔀	Master
Studiengang		c - Embedded Systems
*		
mit einem küns		
Basistechniken:	CNN, Deep Learning,	Machine Learning, C, C++, ROS Nodes
Betreuende Lehrkraft	/Lehrkräfte (Vorschlag gemäß § a	29 RSPO 2012)
1. Prof. Dr. Dra	gan Macos	
2. (bei geteilter Betreuung)	
Die Abschlussarbeit v	vird durchgeführt	
als Gruppenarbo	eit zusammen mit (Name, Vornam	ie angeben)
1		Matrikel-Nr.
2		Matrikel-Nr.
in der Firma/im	Institut Assystem Germa	ny GmbH
Die Bearheitungszeit	soll heginnen	
☐ zum		egründung auf einer extra Seite
orstehenden Angaben	sind mit der/den vorgeschlagene	n betreuenden Lehrkraft/Lehrkräften abgesprochen.
09.2018		
	5/8	
DE DESE SOUS TODAS CARRE ADDR. TODAS CARRE ADDR. DOOR CARRE	2005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	
_		
_		
Bemerkungen:		
	,	
	Name Vorname Studiengang Thema (Vorschlag gen Erkennen von F mit einem künst Basistechniken: Betreuende Lehrkraft, 1. Prof. Dr. Drag 2. (bei geteilter Betreuung Die Abschlussarbeit w als Gruppenarbe 1. 2. an der Hochschu in der Firma/im Die Bearbeitungszeit mit der Vorlesun zum vorstehenden Angaben 09.2018 im/Unterschrift Stellungnahme der be Mit dem obigen Vorsc	Name Vorname Alexander Bachelor Technische Informatik Thema (Vorschlag gemäß § 29 RSPO 2012) Erkennen von Fahrradfahrern auf Kamemit einem künstlichen neuronalen Netz Basistechniken: CNN, Deep Learning, Betreuende Lehrkraft/Lehrkräfte (Vorschlag gemäß § 2 Prof. Dr. Dragan Macos (bei geteilter Betreuung) Die Abschlussarbeit wird durchgeführt als Gruppenarbeit zusammen mit (Name, Vornam 1. 2. an der Hochschule in der Firma/im Institut Assystem German Die Bearbeitungszeit soll beginnen mit der Vorlesungszeit des Folgesemesters zum