

Bewertung der	⋈ Masterarbeit
Herr Name, Vorname: Gök, Firat	Matrikel-Nr.: 3027676
Fakultät: Elektro-, Feinwerk-, Informationstechnik	diengang: Elektronische und Mechatronische Systeme
Studienplansemester: Studienrichtung/-schwerpunkt:	
hat am 14.02.2022 die Abschlussarbeit mit dem Titel	
Programmierung eines mobilen Roboters für die autonome Navigation in einem benutzerdefinierten Hindernisparcours und das dafür entwickelte API	
abgegeben. Der Titel der Arbeit muss korrekt sein. Bitte überprüfen Sie nochmals die Richtigkeit des Titels.	
Die Abschlussarbeit wurde von	
Prof. Dr. Stefan May mit der Note	*) bewertet.
Name des/der Erstprüfers/-in (in Druckbuchstaben)	
Die Abschlussarbeit wurde von	
Prof. Dr. Jörg Arndt mit der Note	*) bewertet.
Name des/der Zweitprüfers/-in (in Druckbuchstaben)	
Bei unterschiedlicher Bewertung durch Erst- und Zweitprüfer/-in sollen sich die Prüfer/-innen auf eine übereinstimmende Benotung einigen. Kommt eine Einigung nicht zustande, so wird aus den Noten der Prüfer/-innen gem. § 23 Abs. 3 RaPO und § 11 Abs. 2 APO das arithmetische Mittel gebildet; das Ergebnis wird auf eine Stelle nach dem Komma abgerundet.	
Die Prüfer/-innen haben sich bei unterschiedlicher Bewertung au	f die Note geeinigt.
Arithmetisches Mittel der Noten (falls keine Einigung zustande gekommen ist):	
Datum, Unterschrift des/der Erstprüfers/-in Datum	n, Unterschrift des/der Zweitprüfers/-in
Sofern die Ableistung eines Seminars/Kolloquiums zur Abschlussarbeit gemäß SPO vorgeschrieben ist, bitte Nachfolgendes ausfüllen:	
Das Seminar/Kolloquium/die Projektarbeit zur Abschlussarbeit w	urde von Prof. Dr. Stefan May
a) mit der Note *) bewertet.	Name des/der Prüfers/-in (in Druckbuchstaben)
b) mit Erfolg / ohne Erfolg bewertet.	
c) Das Seminar zur Abschlussarbeit wurde noch nicht abg	yelegt.
	Datum, Unterschrift des/der Prüfers/-in
*) Die Note kann um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden; die Noten 0,7; 4,	3; 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.
Datenschutz: Die Antragstellung ist regelmäßig mit der Speicherung und Verarbeitung der von Ihnen mitgeteilten Daten durch die Technische Hochschule Nürnberg	

Datenschutz: Die Antragstellung ist regelmäßig mit der Speicherung und Verarbeitung der von Ihnen mitgeteilten Daten durch die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm verbunden. Weitere Informationen zum Umgang der Technischen Hochschule Nürnberg mit Ihren personenbezogenen Daten sind unter nachfolgendem Link abrufbar: https://www.th-nuernberg.de/datenschutz/

Verteiler: Original an Studienbüro

Kopien an Erstprüfer/-in, Zweitprüfer/-in, Prüfungskommission, Fakultätssekretariat

DokID: SB_0012_FO_Bewertung_Abschlussarbeit_public Vers. 8, 01.10.2018, A. Härtel (4.SB)