

## Prüfungsamt der Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik/ Maschinenwesen

22.			22.10.2	.10.2019
g für die Vergabe eine	r Bachelor-/ Ma	ster-The	sis	
e Vergabe der Bachelor-/ M	aster-Thesis, siehe	jeweilige P	rüfungsordnung.	
it darf veröffentlicht we	rden Ja 🗌	Nein 🛚		
Studiengang	Arbeits	beginn	Abgabe	
INI	4.11.2019			
			(wird vom PA festgelegt)	
Thema der Bachelor-	/ Master-Thesis	s (max. 1	60 Zeichen)	
		genschiffes r	nittels Korrelation von	
			9	
	n Thesisarbeite	n angebe	en:	
nramm	2.Prüfer/in:	Rohe		
r einen Nachweis des Hoch r/Prüferin akzeptiert mit s urch die Fachhochschule Ki	einer Unterschrift o el mit der Verpflich	lie Bestellu tung zur		
	g für die Vergabe eine  Vergabe der Bachelor-/ M  it darf veröffentlicht we  Studiengang  INI  Thema der Bachelor- Bestimmung von Position und AIS- und RADAR-Information  nennamen bei externe mbH  hramm  nen: er einen Nachweis des Hochs er/Prüferin akzeptiert mit serch die Fachhochschule Ki	Studiengang INI  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis Bestimmung von Position und Orientierung des Eig AIS- und RADAR-Informationen  Tennamen bei externen Thesisarbeite  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis  Bestimmung von Position und Orientierung des Eig AIS- und RADAR-Informationen  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis  Bestimmung von Position und Orientierung des Eig AIS- und RADAR-Informationen  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis  Bestimmung von Position und Orientierung des Eig AIS- und RADAR-Informationen  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis  Bestimmung von Position und Orientierung des Eig AIS- und RADAR-Informationen  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis  Bestimmung von Position und Orientierung des Eig AIS- und RADAR-Informationen	Thema der Bachelor-/ Master-Thesis (max. 1)  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes max. 1	e/n des Prüfungsausschusses der FH Kiel matik und Elektrotechnik/  g für die Vergabe einer Bachelor-/ Master-Thesis  e Vergabe der Bachelor-/ Master-Thesis, siehe jeweilige Prüfungsordnung.  it darf veröffentlicht werden Ja Nein  Studiengang Arbeitsbeginn Abgabe  INI 4.11.2019 (wird vom PA festgelegt)  Thema der Bachelor-/ Master-Thesis (max. 160 Zeichen)  Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes mittels Korrelation von AIS- und RADAR-Informationen  Dennamen bei externen Thesisarbeiten angeben:  mbH  Dramm 2.Prüfer/in: Collections and Prüfungsamt ein.  Bereinen Nachweis des Hochschulabschlusses ans Prüfungsamt ein.  Bereinen Nachweis des Hochschule Kiel mit der Verpflichtung zum