

**Prüfungsamt der Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik/ Maschinenwesen**

Schramm  
Name des/r Professors/in

22.10.2019

An  
die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses der FH Kiel  
Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik/  
Maschinenwesen  
im Hause

**Themenvorschlag für die Vergabe einer Bachelor-/ Master-Thesis**

Voraussetzung für die Vergabe der Bachelor-/ Master-Thesis, siehe jeweilige Prüfungsordnung.

Der Inhalt der Arbeit darf veröffentlicht werden Ja ☐ Nein ☒

<b>Name</b> Knopp	<b>Studiengang</b> INI	<b>Arbeitsbeginn</b> 4.11.2019	<b>Abgabe</b>  (wird vom PA festgelegt)
<b>Vorname</b> Jannik	<b>Thema der Bachelor-/ Master-Thesis (max. 160 Zeichen)</b> Bestimmung von Position und Orientierung des Eigenschiffes mittels Korrelation von AIS- und RADAR-Informationen		
<b>Matrikel-Nr.</b> 928711			

Bitte hier den Firmennamen bei externen Thesarbeiten angeben:

Raytheon Anschütz GmbH

<b>1.Prüfer/in: Schramm</b>	<b>2.Prüfer/in: Rohe</b>
-----------------------------	--------------------------

Für externe Prüfer/innen:

Bitte reichen Sie immer einen Nachweis des Hochschulabschlusses ans Prüfungsamt ein.  
Der/die externe Prüfer/Prüferin akzeptiert mit seiner Unterschrift die Bestellung zum Prüfer/zur Prüferin durch die Fachhochschule Kiel mit der Verpflichtung zur Verschwiegenheit und Durchführung der Thesis- und Kolloquiumsbewertung.

  
Unterschrift 1.Prüfer/in

Schramm  
In Druckbuchstaben

  
Unterschrift Studentin/Student

  
Unterschrift 2. Prüfer/in

Rohe  
in Druckbuchstaben