

Stand Februar 2017	Master Marine Sensorik						
Prüfungsberechtigungen	Institution	mar900 Marine Sensorik I	mar910 Marine Systemtechnik	mar920 Wissenschaftliche Praxis	mar930 Marine Sensorik II - Spezialisierung	mar940 Forschungsprojekt	mam Masterabschlussmodul
						*)	*)
Badewien, Thomas, Dr.	Universität Oldenburg	x	x	x	x		
Barnett, Uwe, Dipl.-Ing.	Jade-Hochschule Wilhelmshaven		x		x		
Feenders, Christoph, Dr.	Universität Oldenburg		x				
Fischer, Olaf, Dipl.-Ing.	Jade-Hochschule Wilhelmshaven				x		
Freund, Jan, PD Dr.	Universität Oldenburg						
Friedrichs, Anna, Dr.	Universität Oldenburg			x	x		
Gaßmann, Stefan, Prof. Dr.	Jade-Hochschule Wilhelmshaven	x			x		
Henkel, Rohan, M.Sc.	Universität Oldenburg	x	x		x		
Kampmann, Peter, M.Sc.	DFKI, Bremen		x		x		
Kohlmeier, Cora, Dr.	Universität Oldenburg		x				
Lettmann, Karsten, Dr.	Universität Oldenburg		x				
Rüssmeier, Nick, Dipl.-Ing.	Universität Oldenburg				x		
Schulz, Jan, Dr.	Universität Oldenburg	x	x	x	x		
Totzek, Ulrich, Prof. Dr.	Jade-Hochschule Wilhelmshaven				x		
Wellhausen, Jens, Prof. Dr.	Jade-Hochschule Wilhelmshaven		x		x		
Wollschläger, Jochen, Dr.	Universität Oldenburg				x		
Wurl, Oliver, Dr.	Universität Oldenburg				x		
Zielinski, Oliver, Prof. Dr.	Universität Oldenburg	x	x	x	x		
Anzahl der Prüfer		5	10	4	14		
*) Alle Lehrenden des Studiengangs MSc Marine Sensorik							