

22.08.2023		Master Marine Sensorik													
Prüfungsberechtigungen		mar364 Zeitreihenanalyse	mar367 Ozeanmodelle	mar377 Regionale Ozeanographie	mar478 Grundlagen Marine Sensorik	mar935 Aktuelle Themen und Methoden der marinen Sensorik	mar981 Freies Wahlpflichtmodul Marine Sensorik	mar983 Freies Wahlpflichtmodul zur Professionalisierung	mar951 Praxismodul Marine Feldforschung	mar961 Aquatische Optik	mar962 Vertiefungspraktikum Systemtechnik	mar963 Robotik	mar985 Forschungsprojekt Marine Sensorik	Modul Masterarbeit	
#	Name	Vorname	Grad	Institution											
1	Badewien	Thomas	Dr.	Uni-Oldenburg					x						
2	Freund	Jan	Dr.	Uni-Oldenburg	x										
3	Garaba	Shungudzemwoyo	Dr.	Uni-Oldenburg											
4	Gaßmann	Stefan	Prof. Dr.	Jade-HS											
5	Giebel	Helge-Ansgar	Dr.	Uni-Oldenburg					x						
6	Henkel	Rohan	M.Sc	Uni-Oldenburg					x						
7	Kampmann	Peter	Dr.	Rosen Group							x				
8	Lettmann	Karsten	Dr.	Uni-Oldenburg		x									
9	Meyerjürgens	Jens	Dr.	Uni-Oldenburg			x		x						
10	Ribas Ribas	Mariana	Dr.	Uni-Oldenburg			x		x						
11	Ruckdeschel	Peter	Prof. Dr.	Uni-Oldenburg	x										
12	Schulz	Jan	Prof. Dr.	Jade-HS											
13	Staneva	Joanna	Dr.	Uni-Oldenburg			x								
14	Wellhausen	Jens	Prof. Dr.	Jade-HS											
15	Winkler	Holger	Dr.	Uni-Oldenburg											
17	Wollschläger	Jochen	Dr.	Uni-Oldenburg					x	x					
18	Wurl	Oliver	Prof. Dr.	Uni-Oldenburg			x		x						
19	Zielinski	Oliver	Prof. Dr.	Uni-Oldenburg											
*) Alle Lehrenden des Studiengangs M.Sc. Marine Sensorik															
Summe					2	1	4	2	7	1	1	1			