

Stand: 23.08.2024				Master Marine Sensorik												
Prüfungsberechtigungen				mar364 Zeitreihenanalyse	mar367 Ozeanmodelle	mar377 Regionale Ozeanographie	mar478 Grundlagen Marine Sensorik	mar935 Aktuelle Themen und Methoden der marinen Sensorik	mar951 Praxismodul Marine Feldforschung	mar961 Aquatische Optik	mar962 Vertiefungspraktikum Systemtechnik	mar963 Robotik	mar964 Marine Umweltwissenschaften	mar965 Freie Professionalisierung	mar985 Forschungsprojekt Marine Sensorik	Modul Masterarbeit
#	Name	Vorname	Grad	Institution				*)					**)	*)	*)	*)
1	Badewien	Thomas	Dr.	Uni-Oldenburg			x	x	x		x					
2	Freund	Jan	Dr.	Uni-Oldenburg	x											
3	Garaba	Shungudzemwoyo	PD 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												
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												
11	Ruckdeschel	Peter	Prof. Dr.	Uni-Oldenburg												
12	Schulz	Jan	Prof. Dr.	Jade-HS												
13	Staneva	Joanna	Dr.	Uni-Oldenburg				x								
14	Wellhausen	Jens	Prof. Dr.	Jade-HS						x						
15	Winkler	Holger	Dr.	Uni-Oldenburg												
17	Wollschläger	Jochen	Dr.	Uni-Oldenburg					x	x						
18	Wurl	Oliver	Prof. Dr.	Uni-Oldenburg												
*) Alle Lehrenden des Studiengangs M.Sc. Marine Sensorik																
**) Lehrende des Studiengangs M.Sc. Marine Umweltwissenschaften																
Summe					1	1	2	2	4	1	2	1				