

Geprüfter Fachwirt / Geprüfte Fachwirtin für Fischerei und Meeresumwelt 2023-24 (Sea Ranger)

Der Kurs wird gefördert vom Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländlicher Räume und Umwelt

Durchführungsort: Regionales berufliches Bildungszentrum des Landkreise Vorpommern-Rügen Außenstelle Sassnitz
Straße der Jugend 7 | 18546 Sassnitz

Seminardurchführung: Präsenzzeiten: KW42: 16.10.2023 – 20.10.2023
KW43: 23.10.2023 – 27.10.2023
KW46: 13.11.2023 – 17.11.2023
KW47: 20.11.2023 – 24.11.2023
KW50: 11.12.2023 – 15.12.2023
KW03: 15.01.2024 – 19.01.2024
KW04: 22.01.2024 – 26.01.2024
KW08: 19.02.2024 – 23.02.2024
KW09: 26.02.2024 – 02.03.2024
KW15: 08.04.2024 – 12.04.2024
KW17: 22.04.2024 – 26.04.2024

Praktikum: 3 Wochen im Zeitraum März 2024 – April 2024
Prüfungszeitraum: Juni 2024

Ansprechpartner:

BiSE-Institut Güstrow

Herr Dettmann
Fon: 03843 7736-240 | 0172 3949069
Mail: sebastian.dettmann@bilse.de

RBB LK VR Außenstelle Sassnitz

Herr Orth
Fon: 038392 648 – 0
Mail: Matthias.orth@rbb-vr.de

Fischereigenossenschaft „Wismarbucht“ eG Wismar

Herr Greve
Fon: 03841 22 70 85
Mail: oliver.greve@fg-wismarbucht.de

Seminarplan Sea Ranger 2023-24 (Änderungen vorbehalten)

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
42	<i>Montag</i> 16.10.2023	09:00 – 16:30	8	<i>Auftaktveranstaltung</i>	Oliver Greve	109
	<i>Dienstag</i> 17.10.2023	08:30 – 16:00	8	<i>3.3 Veränderung der Meeresumwelt</i>	Rudi Voss (<i>Uni Kiel</i>)	109
	<i>Mittwoch</i> 18.10.2023	08:00 – 10:00	2	<i>3 Fischerei im Wandel – Fischerboot der Zukunft</i>	Daniel Stepputtis (<i>TI</i>)	109
		10:00 – 15:30	6	<i>1.1 rechtliche Grundlagen</i>	Prof. von Nordheim (<i>em. Uni Rostock</i>)	109
	<i>Donnerstag</i> 19.10.2023	08:00 – 11:30	5	<i>3.3 Veränderungen der Meeresumwelt</i>	Oliver Greve	109
		12:30 – 15:30	3	<i>1.1 rechtliche Grundlagen</i>	Prof. von Nordheim (<i>em. Uni Rostock</i>)	109
	<i>Freitag</i> 20.10.2023	08:00 – 14:30	8	<i>1.1 rechtliche Grundlagen</i>	Herr Ubl (<i>Deutscher Fischereiverband</i>)	109

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)

Frühstückspause

09:45 – 11:15 Uhr (90 min)

Mittagspause

12:00 – 13:30 Uhr (90 min)

Kaffeepause

13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
43	Montag 23.10.2023	09:00 – 15:30	7	1.2 meeresbiologische Grundlagen – Besonderheiten Ostsee	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
	Dienstag 24.10.2023	08:00 – 11:15	3	1.2 meeresbiologische Grundlagen – Besonderheiten Ostsee	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
		12:00 – 15:30	4	1.1 Rechtliche Grundlagen - Naturschutz	Ingmar Piroch (<i>LUNG</i>)	109
	Mittwoch 25.10.2023	08:00 – 15:30	6	2.2 Öffentlichkeitsarbeit	Oliver Greve	109
	Donnerstag 26.10.2023	10:00 – 16:00	8	3.3 Veränderungen der Meeresumwelt	Leitbildkommission	Exkursion Wismar
	Freitag 27.10.2023	08:00 – 14:30	8	1.1 Rechtliche Grundlagen - Naturschutz	Ingmar Piroch (<i>LUNG</i>)	109

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
 Frühstückspause
 09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
 Mittagspause
 12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
 Kaffeepause
 13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 26.10.2023 findet die Schulung in Form einer Exkursion im InnovationsPort Wismar in der Stockholmer Str. 16, 23966 Wismar statt. Die Leitbildkommission Ostseefischerei übernimmt die inhaltliche Ausgestaltung

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
46	<i>Montag 13.11.2023</i>	09:00 – 15:30	8	2.2 Öffentlichkeitsarbeit	Oliver Greve	109
	<i>Dienstag 14.11.2023</i>	08:00 – 15:30	8	2.2 Öffentlichkeitsarbeit / Projektvorstellung	Oliver Greve	Exkursion
	<i>Mittwoch 15.11.2023</i>	08:00 – 15:30		Schulungsfrei		
	<i>Donnerstag 16.11.2023</i>	08:00 – 15:30		Schulungsfrei		
	<i>Freitag 17.11.2023</i>	08:00 – 14:30		Schulungsfrei		

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
Frühstückspause
09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
Mittagspause
12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
Kaffeepause
13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 14.11.2023 findet eine Exkursion zur Projektvorstellung Fischer / Sea Ranger in der Schule xxx im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit statt

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
47	<i>Montag 20.11.2023</i>	09:00 – 15:30	8	<i>1.2 meeresbiologische Grundlagen – Meeresorganismen</i>	Christof Herrmann (LUNG)	Stralsund
	<i>Dienstag 21.11.2023</i>	08:00 – 15:30	8	<i>1.1 rechtliche Grundlagen</i>	Jochen Krause (BfN)	109
	<i>Mittwoch 22.11.2023</i>	08:00 – 15:30	8	<i>2.1 Kommunikation</i>	Andreas Grylla (freier Dozent)	109
	<i>Donnerstag 23.11.2023</i>	08:00 – 15:30	8	<i>2.1 Kommunikation</i>	Andreas Grylla (freier Dozent)	109
	<i>Freitag 24.11.2023</i>	08:00 – 14:30	8	<i>3.1 Historische Fischereifahrzeuge und Fangtechnik</i>	Markus Röhrbein (Museumshafen Sassnitz)	109

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
 Frühstückspause
 09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
 Mittagspause
 12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
 Kaffeepause
 13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 20.11.2023 findet die Schulung im BiSE-Institut im Carl-Heydemann-Ring 88a, 18437 Stralsund (2. Reihe gegenüber Landratsamt) statt

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
50	Montag 11.12.2023	09:00 – 15:30	8	1.2 meeresbiologische Grundlagen – Meeresorganismen	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
	Dienstag 12.12.2023	08:00 – 15:30	8	1.2 meeresbiologische Grundlagen – Meersorg. / marine LR	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
	Mittwoch 13.12.2023	08:00 – 13:15	6	1.2 meeresbiologische Grundlagen – marine Lebensräume	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
		13:30 – 15:30	2	3.3 Veränderungen der Meeresumwelt	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
	Donnerstag 14.12.2023	08:00 – 15:30	8	3.3 Veränderungen der Meeresumwelt	Henry Göhlich (<i>freier Dozent</i>)	109
	Freitag 15.12.2023	08:00 – 14:30	8	1.1 rechtliche Grundlagen	Christian Pusch (<i>BfN</i>)	109

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)

Frühstückspause

09:45 – 11:15 Uhr (90 min)

Mittagspause

12:00 – 13:30 Uhr (90 min)

Kaffeepause

13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
03	Montag 15.01.2024	09:00 – 15:30	8	1.3. Grundlagen des Umweltmonitorings – Überblick	Dr. Zimmermann (TI)	TI
	Dienstag 16.01.2024	08:00 – 15:30	8	1.3. Grundlagen des Umweltmonitorings – Vorstellung laufender Projekte	Dr. Zimmermann (TI)	TI
	Mittwoch 17.01.2024	08:00 – 15:30	8	1.4 Produktion mariner Organismen	Prof. Harry Palm (Uni Rostock)	LAG 1
	Donnerstag 18.01.2024	08:00 – 15:30	8	1.4 Produktion mariner Organismen	Prof. Harry Palm (Uni Rostock)	LAG 1
	Freitag 19.01.2024	08:00 – 11:00	4	Exkursion - Seenotrettungsstelle	n.n.	Exkursion
11:00 – 15:00		4	Exkursion - Bundespolizeiinspektion See	Herr Kellner		

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
Frühstückspause
09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
Mittagspause
12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
Kaffeepause
13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 15. & 16.01.2024 findet die Schulung im Thünen-Institut im Alter Hafen Süd 2, 18069 Rostock statt
- Am 17. & 18. 01.2024 findet die Schulung in Rostock auf dem Campus AUF der Uni-Rostock im Justus-von-Liebig-Weg 6, 18069 Rostock im Haus LAG 1 im Seminarraum dort statt
- Am 19.01.2024 ist Exkursionstag zur Bundespolizeiinspektion See und zur Seenotrettungsstelle in Rostock-Warnemünde

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
04	<i>Montag 22.01.2024</i>	09:00 – 15:30	8	2.3 Projektmanagement	Frau Ihm (<i>freie Dozentin</i>)	109
	<i>Dienstag 23.01.2024</i>	08:00 – 15:30	8	2.3 Projektmanagement	Frau Ihm (<i>freie Dozentin</i>)	109
	<i>Mittwoch 24.01.2024</i>	08:00 – 15:30	8	2.3 Projektmanagement	Frau Ihm (<i>freie Dozentin</i>)	109
	<i>Donnerstag 25.01.2024</i>	08:00 – 15:30	8	2.3 Projektmanagement	Frau Ihm (<i>freie Dozentin</i>)	109
	<i>Freitag 26.01.2024</i>	08:00 – 14:30	8	2.1 Kommunikation	Andreas Grylla (<i>freier Dozent</i>)	109

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)

Frühstückspause

09:45 – 11:15 Uhr (90 min)

Mittagspause

12:00 – 13:30 Uhr (90 min)

Kaffeepause

13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
08	<i>Montag 19.02.2024</i>	09:00 – 15:30	8	2.3 Projektmanagement	Frau Ihm (<i>Freie Dozentin</i>)	Extern
	<i>Dienstag 20.02.2024</i>	08:00 – 15:30	8	2.3 Projektmanagement	Frau Ihm (<i>Freie Dozentin</i>)	Extern
	<i>Mittwoch 21.02.2024</i>	08:00 – 15:30	8	2.2 Öffentlichkeitsarbeit	Rick Feldmann (<i>DeHoGa, Tourismusverband</i>)	Extern
	<i>Donnerstag 22.02.2024</i>	08:00 – 15:30	8	2.2 Öffentlichkeitsarbeit	Rick Feldmann (<i>DeHoGa, Tourismusverband</i>)	Extern
	<i>Freitag 23.02.2024</i>	08:00 – 14:30	8	2.2 Öffentlichkeitsarbeit	Rick Feldmann (<i>DeHoGa, Tourismusverband</i>)	Extern

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
 Frühstückspause
 09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
 Mittagspause
 12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
 Kaffeepause
 13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 19. & 20.02.2024 findet die Schulung in Wietow im Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern in Wietow 11, 23966 Lübow im Seminarraum dort statt
- Vom 21.02. – 23.02.2024 findet die Schulung im BiISE-Institut in Rostock, An der Jägerbäk 4, 18069 Rostock statt

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
09	Montag 26.02.2024	09:00 – 15:30	8	3.2 Diversifizierung und Vermarktungsstrategien - Aquaponik	Dietmar Schmidt (Solarzentrum MV)	Extern
	Dienstag 27.02.2024	08:00 – 15:30	8	3.2 Diversifizierung und Vermarktungsstrategien - Aquaponik	Dietmar Schmidt (Solarzentrum MV)	Extern
	Mittwoch 28.02.2024	08:00 – 15:30	8	1.2 meeresbiologische Grundlagen – anthropogene Nutzung	Kai de Graaf (Uni Kiel)	109
	Donnerstag 29.02.2024	08:00 – 15:30	8	1.2 meeresbiologische Grundlagen – anthropogene Nutzung	Kai de Graaf (Uni Kiel)	109
	Freitag 01.03.2024	08:00 – 14:30	8	2.1 Kommunikation	Andreas Grylla (freier Dozent)	109

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
Frühstückspause
09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
Mittagspause
12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
Kaffeepause
13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 26. & 27.02.2024 findet die Schulung in Wietow im Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern in Wietow 11, 23966 Lübow im Seminarraum dort statt

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
15	<i>Montag 08.04.2024</i>	09:00 – 15:30		<i>schulungsfrei</i>		
	<i>Dienstag 09.04.2024</i>	08:00 – 15:30	8	<i>3.1 Historische Fischereifahrzeuge und Fangtechnik</i>	Klaus Rüller (<i>freier Dozent</i>)	HRO
	<i>Mittwoch 10.04.2024</i>	08:00 – 15:30	8	<i>3.1 Historische Fischereifahrzeuge und Fangtechnik</i>	Klaus Rüller (<i>freier Dozent</i>)	Exkursion Born / HRO
	<i>Donnerstag 11.04.2024</i>	08:00 – 15:30	8	<i>Marketingstrategien</i>	Herr Dr. Reinhardt (<i>Frisch gefischt HH</i>)	HRO
	<i>Freitag 12.04.2024</i>	08:00 – 15:30		<i>schulungsfrei</i>		

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
 Frühstückspause
 09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
 Mittagspause
 12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
 Kaffeepause
 13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Vom 09.04. – 11.04.2024 findet die Schulung im BiSE-Institut in Rostock, An der Jägerbäk 4, 18069 Rostock statt
- Am 10.04.2024 wird ein Exkursionstag Richtung Darß organisiert

➔ In der KW 16 ist am Freitag den 19.04.2024 eine Exkursion zum BfN auf die Insel Vilm organisiert

KW	Termin	Uhrzeit	USt	Thema	Dozent*in	Raum
17	<i>Montag 22.04.2024</i>	09:00 – 15:30	8	<i>1.2 meeresbiologische Grundlagen</i>	Till Holsten	Exkursion Eckernförde OIC
	<i>Dienstag 23.04.2024</i>	08:00 – 15:30	8	<i>1.2 meeresbiologische Grundlagen</i>	Till Holsten	Exkursion Eckernförde OIC
	<i>Mittwoch 24.04.2024</i>	08:00 – 15:30		<i>Schulungsfrei</i>		
	<i>Donnerstag 25.04.2024</i>	08:00 – 15:30		<i>Schulungsfrei</i>		
	<i>Freitag 26.04.2024</i>	08:00 – 15:30		<i>schulungsfrei</i>		

Unterrichtszeiten Montag-Freitag:

08:00 – 09:30 Uhr (90 min)
 Frühstückspause
 09:45 – 11:15 Uhr (90 min)
 Mittagspause
 12:00 – 13:30 Uhr (90 min)
 Kaffeepause
 13:45 – 15:15 Uhr (90 min)

Exkursion / Termine:

- Am 22. & 23.04.2024 ist eine Exkursion im OIC Eckernförder im Jungfernstieg 110, 24340 Eckernförde geplant. Übernachtungsmöglichkeiten (preiswert) können organisiert werden.