

Abgestimmt in der Studienkommission am 24. April 2020

Aktualisierte Veranstaltungsplanung im Sommersemester 2020

der Bachelor Studiengänge im „Corona - Krisenmodus“ am Fachbereich SMW

Entsprechend der Vorgaben des Präsidiums der Hochschule Emden-Leer und des nds. Ministeriums für Wissenschaft und Kultur wird der Präsenzlehrbetrieb an unserem Fachbereich bis zum Ende des Sommersemesters auf ein absolutes Minimum reduziert.

Das bedeutet, dass wir die überwiegende Mehrzahl der Vorlesungsveranstaltungen in diesem Semester komplett im Online Betrieb durchführen werden.

Ab Montag, den 4. Mai, können unter Einhaltung der bestehenden Schutzmaßnahmen, z.B. Abstandsregelungen, Schutzmasken usw., einzelne Veranstaltungen wieder als Präsenzveranstaltungen angeboten werden. Der Fokus wird dabei auf Veranstaltungen der Abschlußsemester gelegt.

Der Lehrbetrieb kann im Sommersemester bei Bedarf für einzelne Veranstaltungen in den Prüfungszeitraum verlängert werden. Der Prüfungszeitraum kann bei Bedarf bis zum 15. Juli verlängert werden. Es ist wahrscheinlich, dass das Wintersemester erst am 5. Oktober 2020 oder am 12. 10. 2020 beginnen wird. Die Zeit (3 Wochen) zwischen dem nominellen Beginn am 21. September und dem Vorlesungsstart wird bei Bedarf für nachgeholt Veranstaltungen bzw. Prüfungen verwendet.

Wir gehen im Moment davon aus, dass im Juni / Juli Präsenz- Klausuren am Fachbereich unter Einhaltung der bestehenden Schutzmaßnahmen stattfinden können. Ein Teil der Prüfungen wird auf Grund der Corona Situation auf andere Prüfungsformen umgeformt oder auf die Zeit Ende September/Anfang Oktober verlegt. In der vorliegenden Liste sind die Pläne/ Wünsche der Dozenten aufgelistet. Ein entsprechender offizieller neuer Prüfungsplan wird zur Zeit erarbeitet und möglichst zeitnah veröffentlicht (=> Prüfungskommission).

In dieser Situation ist für ein erfolgreiches Studium ein besonderes Maß an (Selbst-) Disziplin, Flexibilität und persönlichem Einsatz erforderlich. Bitte beachten Sie die Informationswerkzeuge des Fachbereiches (z.B. Homepage und Infosys, Moodle). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an mich (freerk.meyer@hs-emden-leer.de) oder an die betroffenen Dozenten/innen.

Kommen Sie gesund durch die Zeit!

Freerk Meyer
Studiendekan am Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften

Aktualisierte Auflistung der Veranstaltungen sortiert nach

den Dozenten/innen des Fachbereiches

⇒ Randbedingungen: Lehrbetrieb soweit möglich online, Prüfungsformen noch nicht endgültig mit dem Prüfungsausschussvorsitzenden abgestimmt.

Die Formen, wie die einzelnen Dozenten/innen die Online-Lehre durchführen, ist über LW:Y; Moodle, Infosys, ist unterschiedlich und bereits in den letzten Wochen implementiert.

Prof. Dr. M. Bentin

Fach: Schiffsentwurf

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: Hausarbeit und K1

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Schiffsentwurf Übung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **Übungen mit Paramarine online (damit ist die Erstellung der Hausarbeit möglich), Nappa wird im WS als Wahlfach angeboten**

Form der Prüfung herkömmlich: -

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: s.o.

Fach: Schiffskonstruktion & Festigkeit

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: Hausarbeit

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Grundlagen Maritimer Technik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: Klausur gemeinsam mit Jann Strybnys Anteil

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Klausur. Die Hafен-/ Backsteinboot Challenge wird im Herbst nachgeholt**

Prof. Kap. Rudolf Kreuzer

Fach: Notfallmanagement

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K3

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: 4 x SL + H

Fach: Schiffsführung Simulator BEP Praxis, Gruppe A (Kreuzer) und Gruppe B (Vahs)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => Präsenzveranstaltung !

Simulatorübungen in zwei Blockwochen: Block 1: 11.5. – 15. 5. und Block 2: 25. 5. – 29. 5.

Besondere Schutzmaßnahmen sind verabredet: Z.B. nur ein Studierender pro Brücke...

Am Ende der Blöcke erfolgt die BEP Prüfung

Fach: Weiterbildung Öl- und Chemikaliertanker (Teil 1: Kreuzer, Teil 2: Luik)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: 2 x SL + H

Prof. Kap. Michael Vahs

Fach: Manövrieren

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester K2

Fach: Schiffsführung BEP Theorie (50%)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich K4

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K4 (keine alternativen Optionen)

Fach: Schiffsführung Simulator BEP Praxis (Gruppe B)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => siehe Gruppe A bei Prof. Kreutzer

Prof. Kap. Michael Tomaschek

Fach: Navigation

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Astro Navigation

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Wachdienst

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Schiffsführung BEP Theorie (50%)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Prof. Dr. J. Klußmann

Fach: Maritime Logistik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Y: vorhanden

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit / Abgabe Ende des Semesters**

Fach: ITM

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Y: vorhanden

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit / Abgabe Ende des Semesters**

Fach: Informatik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Y: vorhanden

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeiten: 5 Programmieraufgaben + 1
Abschlußprogrammierarbeit

Fach: VR und AR (WPF)

Form der Lehre während der Hochschulschließung:

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Projektaufgabe mit Bericht

Prof. Dr. J. Göken

Fach: Physik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Meteorologie

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Thermodynamik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Werkstoffkunde

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: Referat

Prof. Dr. M. Münchau

Fach: Öffentliches Schifffahrtsrecht (NuS 1)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1 (SL)

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K1 (SL)

Fach: Öffentliches Seerecht (NuS 6)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K1

Fach: Öffentliches Seerecht (MTSM 4)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: noch offen (bzw. abhängig vom weiteren Zeitplan), vorerst: K2; eventuell K1 plus (kurze) Hausarbeit denkbar

Fach: Seehandelsrecht (NuS 5)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Vertragsgestaltung Vertragsmanagement (SRM VI)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Prof. Dr. K. Heilmann

Fach: ABWL / BWL

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Controlling & Kostenrechnung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Reederei-BWL

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Reedereiplanspiel

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **95% Online**

Ein Präsenztermin am 12. Juni in B23 (großer Hörsaal), Dauer 180 min. mit max. 10 Studierenden

Form der Prüfung herkömmlich: K1 und R/H

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K1 und R (am 12. Juni)**

Prof. Dipl.-Ing. F. Meyer

Fach: Systemüberwachung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Schiffsmaschinen und Betriebssysteme

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Der Laboranteil Betriebssysteme wird auf freiwilliger Basis im Herbst nachgeholt

Form der Prüfung herkömmlich: K1 + Laboranteil

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Grundlagen der Elektrotechnik WPF

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1 plus K1 (Messtechnik von Stampa)

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K1**

Prof. Dr. Jann Strybny

Fach: Statistik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Umwelt- und Energiemanagement

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Grdlg. der Maritime Technik, Teil Strybny

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1 (Strybny) + K1 (Bentin)

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K1 (Strybny) + K1 (Bentin)**

Fach: Meerestechnik & Wasserbau 1

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

CFD Übungen ab Mai online (Software kann zuhause installiert und genutzt werden)

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit Abgabe bis 31. 8.**

Fach: WPF Meereskundliches Praktikum

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine, da Präsenz notwendig.

Ab September sind Lehrvideos verfügbar. Danach Durchführung des Praktikums...

Verschiebung auf einen Block in der Zeit Ende September/ Anfang Oktober

Form der Prüfung herkömmlich: Referat bzw. Hausarbeit

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit, Abgabe bis 30. 11. 2020**

Frau C. Beermann

Fach: Personalführung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2 (PL)

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Radar-Übungen zu Technischer Navigation 1

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine, da Präsenz notwendig.

Soll als Blockveranstaltung im September/ Oktober nachgeholt werden (Umfang 40 h)

Form der Prüfung herkömmlich: Mdl. Prüfung am Simulator! (SL)

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Mdl. Prüfung am Simulator als Abschluss**

Fach: Nautische Grundlagen

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2 (SL)

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Klaus Bergmann

Fach: Schiffstheorie (N+SV 3)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Ladungstechnik (N+SV 5)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **HA**

Fach: Cargo Care (N+SV 6)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **HA**

Frau Dr. Colmorn

Fach: Qualitätsmanagement und ISM

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit**

Fach: Umweltmanagementsysteme

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit**

Frau Ute Eckardt

Fach: Wirtschaftsprivatrecht (NuS 4)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Fach: Arbeits- und Wirtschaftsrecht (MTSM 2)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Detlef Graven

Fach: Telekommunikation/GOC

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine, da Präsenz notwendig.

Wird komplett auf das kommende WS Semester verschoben

Form der Prüfung herkömmlich: K2+BÜ

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **entfällt**

Dorte Knoop

Fach: Auditing

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung herkömmlich: Referat + K1

Geplante Form der Prüfung: **Hausarbeit**

Fach: Safety und Security

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung: **Safety: Hausarbeit, Security: K oder H (ist in Klärung)**

Tammo Lenger

Fach: Grundlagen des Marketing

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2**

Heiko Luik

Fach: Gefährliche Ladung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Hausarbeit**

Fach: TechNav II (ECDIS)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: **keine, da Präsenz notwendig.**

Soll als Blockveranstaltung im September/ Oktober nachgeholt werden (Umfang 40 h)

Form der Prüfung herkömmlich: Mündl. praktische Prüfung

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Schriftl. Test mit mündl. prakt. Prüfung im Anschluss an die Blockveranst.**

Fach: Weiterbildung Öl und Chemikalientanker Teil 2 (WPF)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**
(technische Lösung zur Nutzung des Simulators steht in Aussicht)

Form der Prüfung herkömmlich: siehe oben

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: siehe oben

Matthias Mattausch

Fach: SRM-Schiffsführung 3

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester **K2**

Burkhard Petzold

Fach: Schiffsführung 2

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2 / (R) Referat

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2 Klausur**

Clemens Plawenn- Salvini

Fach: Mathe 1 (Lina)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2 Klausur**

Fach: Mathe 2 (Ana)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K2 Klausur**

Fach: Nautische Grundlagen /Maritime Projekt

Form der Lehre während der Hochschulschließung: **keine, da Präsenz notwendig.**

Wenn möglich, Nachholtermine Ende September/ Anfang Oktober, ansonsten Verschiebung auf das kommende Wintersemester. Klärung kurzfristig.

Form der Prüfung herkömmlich: Hausarbeit

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: -

Fach: Navigation Tech. Nav. 1

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Multiple Choice in Moodle**

Fach: Navigation Tech. Nav. 2

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **Multiple Choice in Moodle**

Christian Stampa

Fach: Messtechnik in der Maritimen Praxis WPF

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K1 gemeinsam mit E-Technik K1

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **K1 gemeinsam mit E-Technik K1**

Frau Christiane Walden

Fach: Englisch (N+SV1)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Maritimes Englisch (N+SV4)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: => **komplett Online**

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Frau Almut Winther

Fach: Gesundheitswesen

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine, da Präsenz notwendig.

Wird komplett auf das kommende WS Semester verschoben

Form der Prüfung herkömmlich: K2 + BÜ

Geplante Form der Prüfung in diesem Semester: **entfällt**

Es fehlen noch Informationen zu WPF`s von Gastdozenten. Diese Infos werden zeitnah nachgeliefert.