

Vorläufige Veranstaltungs- und Prüfungsplanung im Sommersemester 2020 der Bachelor Studiengänge im „Corona - Krisenmodus“

Trotz der Aussetzung des Präsenz-Lehrbetriebes soll der Lehrbetrieb am Fachbereich so gut wie möglich aufrecht gehalten werden. Dazu haben die Lehrenden des Fachbereiches ihre Vorgehensweisen und Kommunikationswerkzeuge aufgelistet.

Diese Planungen gehen davon aus, dass der „normale“ Lehrbetrieb am Montag, den 20. April 2020 wieder aufgenommen werden kann.

Sollte die Schließung der Hochschule länger dauern, wird die Planung entsprechend der neuen Informationslage angepasst.

Bitte beachten Sie die Informationswerkzeuge des Fachbereiches (z.B. Homepage und Infosys). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an mich (freerk.meyer@hs-emden-leer.de) oder an die betroffenen Dozenten/innen.

In dieser Situation ist für ein erfolgreiches Studium ein besonderes Maß an (Selbst-) Disziplin, Flexibilität und persönlichem Einsatz erforderlich. Als verantwortliche Mitarbeiter des Fachbereiches arbeiten wir gemeinsam mit den Dozenten/innen daran den Lehr- und Prüfungsbetrieb möglichst reibungsarm aufrecht zu erhalten.

Für Veranstaltungen, die z.B. aus berufsrechtlichen Gründen, eine persönliche Anwesenheit erfordern, werden wir nach dem Neustart der Präsenzlehre eine aktualisierte Planung erarbeiten.

Kommen Sie gesund durch die Zeit!

Freerk Meyer

Auflistung der Veranstaltungen sortiert nach den Dozenten des Fachbereiches

⇒ Randbedingung: Der Lehrbetrieb startet wieder am 20. April 2020

Prof. Dr. M. Bentin

Fach: Schiffsentwurf

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Für den theoretischen Teil sind alle Unterlagen auf Moodle. Abhängig von der technischen Verfügbarkeit werden Videokonferenzen/Streaming zu den festen Vorlesungsterminen angeboten (Start in KW 13). Der Link wird im Moodlekurs bekannt gegeben.

Form der Prüfung herkömmlich: Hausarbeit und K1

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit und K1

Fach: Schiffsentwurf Übung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Noch unklar, an einer Remote Server Lösung wird gearbeitet

Form der Prüfung herkömmlich: -

Form der Prüfung in diesem Semester: -

Fach: Schiffskonstruktion

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Alle relevanten Unterlagen werden in Moodle eingestellt. Abhängig von der technischen Verfügbarkeit werden Videokonferenzen/Streaming zu den festen Vorlesungsterminen angeboten (Start in KW 13). Poseidon kann jeder lokal installieren. Unabhängig von HS Zugang!

Form der Prüfung herkömmlich: Hausarbeit

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Grundlagen Maritimer Technik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Der Anteil von Bentin startet erst nach Ostern. Ein Teil der Veranstaltung wird von F. Meyer übernommen. Die Unterlagen werden rechtzeitig per Moodle zur Verfügung gestellt. Das Backstein- Schiffsprojekt ist noch offen.

Form der Prüfung herkömmlich: Klausur

Form der Prüfung in diesem Semester: Klausur

Prof. Kap. Rudolf Kreutzer

Fach: Notfallmanagement

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (ppt, Videos, Literatur) , Aufgaben und Kommunikation (Chat, Forum) regelmäßig über Moodle

Form der Prüfung herkömmlich K3

Form der Prüfung in diesem Semester 4 x SL + H

Fach: Schiffsführung Simulator BEP Praxis (Gruppe A)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (ppt, Videos, Literatur) , Aufgaben und Kommunikation (Chat, Forum) zur Vorbereitung auf die Simulatorübungen regelmäßig über Moodle; Die ausgefallenen Termine können durch Zusammenlegung der Gruppen / Blockunterricht möglicherweise aufgefangen werden;

Form der Prüfung herkömmlich: BEP Praxis am Simulator

Form der Prüfung in diesem Semester: Keine alternativen Optionen!

Fach: Weiterbildung Öl- und Chemikalentanker

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (ppt, Videos, Literatur) , Aufgaben und Kommunikation (Chat, Forum) regelmäßig über Moodle

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester 2 x SL + H

Prof. Kap. Michael Vahs

Fach: Manövrieren

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen und Aufgaben auf Y: bereitgestellt; Aufforderung zur Einreichung der Lösungen

Form der Prüfung herkömmlich K2

Form der Prüfung in diesem Semester K2

Fach: Schiffsführung BEP Theorie (50%)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen und Aufgaben werden in dieser Woche auf Y: bereitgestellt; Aufforderung zur Einreichung der Lösungen;

Form der Prüfung herkömmlich K4

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

Fach: Schiffsführung Simulator BEP Praxis (Gruppe B)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Simulatorübungen können nicht angeboten werden; Die ausgefallenen Termine können durch Zusammenlegung der Gruppen möglicherweise aufgefangen werden, Planungen zeitnah nach Wiederöffnung der Hochschule

Form der Prüfung herkömmlich: BEP Praxis am Simulator

Form der Prüfung in diesem Semester: Keine alternativen Optionen!

Prof. Kap. Michael Tomaschek

Fach: Astro Navigation

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Y. Kontakt über E-mail u. evtl. WattsApp und/oder Moodle. Vergebe Aufgaben und begleite die S. dabei. Ergänzende Unterlagen werden evtl. zeitangepasst verschickt oder auf Laufwerk Y eingestellt

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Wachdienst

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Y. Kontakt über E-mail u. evtl. WattsApp und/oder Moodle. Vergebe Aufgaben und begleite die S. dabei. Ergänzende Unterlagen werden evtl. zeitangepasst verschickt oder auf Laufwerk Y eingestellt

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Schiffsführung BEP Theorie (50%)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Y. Kontakt über E-mail u. evtl. WattsApp und/oder Moodle. Vergebe Aufgaben und begleite die S. dabei. Ergänzende Unterlagen werden evtl. zeitangepasst verschickt oder auf Laufwerk Y eingestellt

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

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

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

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

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeiten / 5 Programmieraufgaben

Fach: VR und AR (WPF)

Form der Lehre während der Hochschulschließung:

Form der Prüfung herkömmlich: K 2

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

Prof. Dr. J. Göken

Fach: Physik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Videokonferenz

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2, bei längerer HS Schließung: Digital eingereichte Hausarbeit

Fach: Meteorologie

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Videokonferenz

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2, bei längerer HS Schließung: Digital eingereichte Hausarbeit

Fach: Thermodynamik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Videokonferenz

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2, bei längerer HS Schließung: Digital eingereichte Hausarbeit

Fach: Werkstoffkunde

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Videokonferenz

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2, bei längerer HS Schließung: digital eingereichte Hausarbeit

Prof. Dr. M. Münchau

Fach: Öffentliches Schifffahrtsrecht (NuS 1)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (Folien, Gesetzestexte, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); Vorlesungen per Videokonferenz in Planung

Form der Prüfung herkömmlich: K1 (SL)

Form der Prüfung in diesem Semester: noch offen (bzw. abhängig vom weiteren Zeitplan), vorerst: K1 (SL)

Fach: Öffentliches Seerecht (NuS 6)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (Folien, Gesetzestexte, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); Vorlesungen per Videokonferenz in Planung

Form der Prüfung herkömmlich: K1

Form der Prüfung in diesem Semester: noch offen (bzw. abhängig vom weiteren Zeitplan); in Absprache mit den Studierenden als Alternative zur K1 auch die Erstellung einer (kurzen) Hausarbeit möglich

Fach: Öffentliches Seerecht (MTSM 4)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (Folien, Gesetzestexte, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); Vorlesungen per Videokonferenz in Planung

Form der Prüfung herkömmlich: K2

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: Unterlagen (Folien, Gesetzestexte, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); Vorlesungen per Videokonferenz in Planung

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: noch offen (bzw. abhängig vom weiteren Zeitplan), vorerst: K2

Fach: Vertragsgestaltung Vertragsmanagement (SRM VI)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (u.a. Folien, Standardverträge, Fallbeispiele, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); Vorlesungen per Videokonferenz in Planung

Form der Prüfung herkömmlich: K2

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

Prof. Dr. K. Heilmann

Fach: ABWL / BWL

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge und ergänzende Materialien sind bereits seit Ende Februar 2020 auf dem Y-Laufwerk vorhanden; ergänzend wird noch ein Moodle-Kurs erstellt für: Kommunikation mit den

Kursteilnehmern; ggf. Bereitstellen von neu erstellten Audios & Videos der Lehrinhalte; Abwicklung der Bearbeitung von Übungsaufgaben

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Controlling & Kostenrechnung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge, Musterklausuren und ergänzende Materialien sind bereits seit Ende Februar 2020 auf dem Y-Laufwerk vorhanden; ergänzend wird noch ein Moodle-Kurs erstellt für: Kommunikation mit den Kursteilnehmern; ggf. Bereitstellen von neu erstellten Audios & Videos der Lehrinhalte; Abwicklung der Bearbeitung von Übungsaufgaben

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Reederei-BWL

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge und ergänzende Materialien sind bereits seit Ende Februar 2020 auf dem Y-Laufwerk vorhanden; ergänzend wird noch ein Moodle-Kurs erstellt für: Kommunikation mit den Kursteilnehmern; ggf. Bereitstellen von neu erstellten Audios & Videos der Lehrinhalte

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Reedereiplenspiel

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge (mit Musterlösungen), Teilnehmerhandbücher und ergänzende Materialien sind bereits seit Anfang März 2020 auf dem Y-Laufwerk vorhanden; ergänzend wird noch ein Moodle-Kurs erstellt für: Kommunikation mit den Kursteilnehmern; ggf. Bereitstellen von neu erstellten Audios & Videos der Lehrinhalte

Form der Prüfung herkömmlich: K1 und R/H

Form der Prüfung in diesem Semester: K1 und R/H

Anmerkung: Die Durchführung des eigentlichen Planspiels nur möglich, wenn Gruppenarbeit wieder möglich ist; falls ja: Referat (wie geplant); falls nein: Hausarbeit

Prof. Dipl.-Ing. F. Meyer

Fach: Systemüberwachung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge und ergänzende Materialien auf dem LW: Y vorhanden, eine ergänzende Selbstlern-Planung steht ebenfalls im LW Y; Eine wöchentliche Web-Konferenz mit den Studierenden ist geplant. Einladung per Email / siehe Infosys.

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Schiffsmaschinen und Betriebssysteme

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge und ergänzende Materialien auf dem LW: Y vorhanden, eine ergänzende Selbstlern-Planung steht ebenfalls im LW Y: Eine wöchentliche Web-Konferenz mit den Studierenden ist geplant. Einladung per Email / siehe Infosys.

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Grundlagen der Elektrotechnik WPF

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die kompletten Vorlesungsunterlagen, Fragenkataloge und ergänzende Materialien auf dem LW: Y vorhanden, eine ergänzende Selbstlern-Planung wird in den nächsten Tagen ins LW Y gestellt:

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Prof. Dr. Jann Strybny

Fach: Statistik

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Umfassende Folien in Form eines Skriptes auf Datenlaufwerk Y: vorhanden => Selbststudium gut möglich

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Umwelt- und Energiemanagement

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Umfassende Folien in Form eines Skriptes auf Datenlaufwerk Y: vorhanden => Selbststudium gut möglich

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: GrdIlg. der Maritime Technik, Teil Strybny

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Foliensätze auf Datenlaufwerk Y: vorhanden zugehöriges Lehrbuch als E-Book kostenlos verfügbar. **Selbststudium begrenzt möglich**, Nach Wiederbeginn des Lehrbetriebes werden alternative Termine verabredet.

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

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

Fach: Meerestechnik & Wasserbau 1

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Foliensätze auf Datenlaufwerk Y: vorhanden zugehöriges Lehrbuch als E-Book kostenlos verfügbar Selbststudium begrenzt möglich, umfassende Präsenzphasen (75%) am PC im Labor Lösung: Fach findet in der Restzeit jeweils am Freitag ganztägig statt

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit gut möglich, Abgabe: angemessener Zeitraum nach Ende der Schließung

Fach: Meereskundliches Praktikum

Form der Lehre während der Hochschulschließung: ergänzende Foliensätze auf Datenlaufwerk Y: vorhanden. Selbststudium oder Online-Studium völlig unmöglich, besteht zu 100% aus Präsenzphasen im Labor und auf See. Lösung: Fach findet in diesem Sommer außerhalb der Vorlesungszeit in Absprache mit den Studierenden als einwöchiger Blockkurs statt.

Form der Prüfung herkömmlich: Referat bzw. Hausarbeit

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit gut möglich, Abgabe: angemessener Zeitraum nach Ende der Schließung

Frau C. Beermann

Fach: Personalführung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (ppt, Literatur) auf Laufwerk Y,

Form der Prüfung herkömmlich: K2 (PL)

Form der Prüfung in diesem Semester: K2 (PL) Wenn aber ab dem 19.04. keine Besserung in Sicht ist, werde ich Themen für Hausarbeiten rausgeben und ab da an noch 2-3 Übungsaufgaben stellen mit Abgabepflicht (also SL)!

Fach: Radar-Übungen zu Technischer Navigation 1

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Nur durch Vorlesungsunterlagen der Theorie-Vorlesung zu Tech.Nav. 1 (Clemens) möglich! Die ausgefallenen Termine können durch Blockunterricht möglicherweise aufgefangen werden; **Der Beginn der Übungen war erst für den 06.04. geplant!**

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

Form der Prüfung in diesem Semester: Keine alternativen Optionen!

Fach: Nautische Grundlagen

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (ppt, Literatur) auf Laufwerk Y,

Form der Prüfung herkömmlich: K2 (SL)

Form der Prüfung in diesem Semester: Keine alternativen Optionen!

Klaus Bergmann

Fach: Schiffstheorie (N+SV)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Übungen mit Lösungen liegen auf dem Y: Laufwerk. Eine Literaturliste wurde während der letzten Vorlesung vorgestellt.

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Frau Dr. Colmorn

Fach: Qualitätsmanagement und ISM

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen auf dem Laufwerk Y, Aufgaben, Kommunikation und Hausarbeit

Form der Prüfung herkömmlich: K

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Fach: Umweltmanagementsysteme

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen auf dem Laufwerk Y, Aufgaben, Kommunikation und Hausarbeit (Online Lecture 1 mal pro Woche: wenn es Möglichkeit gibt über eine von der Hochschule benutzte Plattform (moodle?), wenn nicht über chime/skype)

Form der Prüfung herkömmlich: K

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit

Frau Ute Eckardt

Fach: Wirtschaftsprivatrecht (NuS 4)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (Folien, Gesetzestexte, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); evtl. Vorlesungen per Videokonferenz

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester noch offen (bzw. abhängig vom weiteren Zeitplan), vorerst: K2 (evtl. online, wenn machbar)

Fach: Arbeits- und Wirtschaftsrecht (MTSM 2)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (Folien, Gesetzestexte, Literatur), Aufgaben und Kommunikation per Email/Infosys/:Y Laufwerk/Moodle (noch offen); evtl. Vorlesungen per Videokonferenz

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester noch offen (bzw. abhängig vom weiteren Zeitplan), vorerst: K2 (evtl. online, wenn machbar)

Detlef Graven

Fach: Telekommunikation/GOC

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine Weiterführung der Lehre während der Schließung

Form der Prüfung herkömmlich: K2+BÜ

Form der Prüfung in diesem Semester: K2+BÜ

Dorte Knoop

Fach: Auditing

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Moodle: Vorlesungsunterlagen, Lernmaterialien, Aufgaben, Tests

Form der Prüfung herkömmlich: Referat + K1

Alternative Form der Prüfung: Hausarbeit

Fach: Safety und Security

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Moodle: Lernmaterialien, Aufgaben, Tests

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Alternative Form der Prüfung: Hausarbeit

Besonderheit: Teil „Security“ = CSO vom BSH zugelassen, Verlangt Anwesenheit und Abschlusstest. 1/3 der Anwesenheitszeiten ist bereits erfolgt, verbleiben 12 LVS, falls dies in diesem Semester nicht mehr regulär, würde ich mit dem BSH Alternativen besprechen. Dies gilt auch für den Fall, dass der Abschlusstest nicht stattfinden kann.

Tammo Lenger

Fach: Grundlagen des Marketing

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Vorlesungsunterlagen auf Moodle vorhanden

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Heiko Luik

Fach: Gefährliche Ladung

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine Weiterführung der Lehre während der Schließung

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit möglich

Fach: TechNav II (ECDIS)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine Weiterführung der Lehre während der Schließung

Form der Prüfung herkömmlich: Mündl. praktische Prüfung

Form der Prüfung in diesem Semester: Mündl. praktische Prüfung

Fach: Advanced Tanker Teil 2) WPF)

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine Weiterführung der Lehre während der Schließung

Form der Prüfung herkömmlich: Klausur oder Hausarbeit

Form der Prüfung in diesem Semester: Klausur oder Hausarbeit

Matthias Mattausch

Fach: SRM-Schiffsführung 3

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Unterlagen (ppt, Videos, Literatur) auf LW Y:, Kommunikation (Chat, Forum)

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester K2 (Stand heute; Sofern es bei dem jetzigen Zeitplan bleiben sollte, sehe ich durchaus eine Möglichkeit, den Stoff etwas zu komprimieren und noch entsprechend zu vermitteln)

Burkhard Petzold

Fach: Schiffsführung 2

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

Form der Prüfung herkömmlich: K2 / (R) Referat

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit möglich

Christian Stampa

Fach: Messtechnik in der Maritimen Praxis WPF

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Selbststudium mittels Vorlesungsunterlagen. Diese werden per Moodle bereitgestellt und ggf. per Audiospur erweitert.

Klärung der Inhalte per Moodle-Forum, Email oder falls notwendig Videokonferenz.

Form der Prüfung herkömmlich: K1

Form der Prüfung in diesem Semester: K1

Frau Christiane Walden

Fach: Englisch (N+SV1)

Form der Lehre während der Hochschulschließung:

Unterlagen auf Y: incl. Aufgaben, Kommunikation zur Zeit per Email, evtl. in Zukunft über Moodle (auch Chat?)

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Fach: Maritimes Englisch (N+SV4)

Form der Lehre während der Hochschulschließung:

Unterlagen auf Y: incl. Aufgaben, Kommunikation zur Zeit per Email (besonders auch wegen der SMCP Aufgaben), evtl. in Zukunft über Moodle (auch Chat?)

Form der Prüfungsvorleistung IMO SMCP herkömmlich:

K1 während des Semesters

Form der Prüfungsvorleistung IMO SMCP in diesem Semester:

K1, aber mein Vorschlag: Bestehen nicht als Bedingung, um die Klausur schreiben zu dürfen:

Entkoppeln von der Klausur, d. h. K1 auch am Semesterende möglich

Form der Prüfung herkömmlich: K2

Form der Prüfung in diesem Semester: K2

Frau Almut Winther

Fach: Gesundheitswesen

Form der Lehre während der Hochschulschließung: keine Weiterführung der Lehre während der Schließung, Aufforderung an die Studierenden: Beschäftigung mit dem Buch: Medizinisches Handbuch See

Form der Prüfung herkömmlich: K2 + BÜ

Form der Prüfung in diesem Semester: K2 + BÜ

Fach: Ladungstechnik und Cargo Care

Form der Lehre während der Hochschulschließung: Die StudentInnen wurden per Infosys von aufgefordert bis zum 19.04. jeweils die Hausarbeiten anzufertigen. Themenvorschläge können per Mail zwecks Freigabe ab sofort an Herrn Bergmann eingereicht werden.

Form der Prüfung herkömmlich: Hausarbeit

Form der Prüfung in diesem Semester: Hausarbeit