

Studiengang: Maritime Technologie and Shipping Management (MTSM) Studienstart zum Sommersemester 2020

Zum Sommersemester 2020 wird am Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften zum ersten Mal die Möglichkeit angeboten, mit dem Studium „Maritime Technologie and Shipping Management (MTSM) zu beginnen.

Diese Erstsemesterstudierenden sollen in das vorhandene Vorlesungs-/ Veranstaltungsangebot integriert werden. Da die Veranstaltungen des Studiengangs MTSM in der Regel einmal pro Studienjahr stattfinden musste der Studienablauf für die Erstsemester im SoSem 2020 angepasst werden. D.h. das Curriculum des Studiengangs wurde so mit den Veranstaltungen der übrigen Studiengänge verknüpft, dass ein durchgängiges Studium (z.B. die richtige Reihenfolge aufeinander aufbauender Fächer) möglich wird.

Aufgrund der Tatsache, dass die Veranstaltung „Schiffsführung 2“ auf die Veranstaltung „Schiffstheorie aufbaut, hat sich folgende Aktualisierung ergeben:

Der Veranstaltungsplan setzt sich folgendermaßen zusammen (jeweils 30 ETCS):

1. Sem. SoSem

Angebot aus MTSM 2:

Statistik
QM/ ISM
Allg. BWL
Grdl. Mar. Technik
Mathe 2 (Analysis)

Angebot aus N + SV 1:

Mathe 1 (LINA)

2. Sem. WiSem

Angebot aus MTSM 1:

Allg. Recht
Techn. Mechanik
Englisch
Grdl. Schifffahrt ...

Angebot aus MTSM 3:

Schiffsführung 1
Schiffstheorie

3. Sem. SoSem

Angebot aus MTSM 2:

Arb. + Wirtsch. Recht

Angebot aus MTSM 4:

Öffentl. Seerecht
Schiffsführung 2
+ 3 Vertiefung 4. Sem.
(siehe unten)

4. Sem. WiSem

Angebot aus MTSM 1:

Informatik

Angebot aus MTSM 3/4:

Wiss. Arbeiten + SCP
+ 4 Vertiefung 3. Semester

ab dem 5. Semester kann (ohne Praxissemester) direkt im

6. Semester „im Plan“ weiterstudiert werden.

Verteilung der Fächer aus den Vertiefungsrichtungen (im 3. und 4. Semester):

1. Shipping Company Management and Logistics

3. Semester (SoSem) 4. Semester (WiSem) 5. Semester (SoSem)

aus dem 4. Sem:

Controlling + Kostenrechn.

Container Schifffahrt (PS)

(aus dem 6. Sem)

Shipping Company Business

aus dem 3. Sem:

Grdl. der Logistik

HR Mangement

Seehandelsrecht

Schiffsfinanzierung

aus dem 4. Sem:

Maritime Logistik

.....

(Die Logistikfächer müssen in der richtigen Reihenfolge stattfinden) Die übrigen Fächer aus dem 6. und 7. Semester finden standardmäßig statt.

2. Ship and Environment Engineering

3. Semester (SoSem) 4. Semester (WiSem) 5. Semester (SoSem)

aus dem 4. Sem:

Schiffsentwurf

Thermodynamik

Meerestechn. + WB 1

aus dem 3. Sem:

Klass. Mechanik

Maschinenelemente

Konstr.-Methodik und Fertig,

Maritime Umweltechn. 2

....

Die übrigen Fächer aus dem 6. und 7. Semester finden standardmäßig statt.

3. Safety and Quality Management

3. Semester (SoSem) 4. Semester (WiSem) 5. Semester (SoSem)

aus dem 4. Sem:

Risikomanagement ...

Produktsicherheit

Implementierung von QMS

aus dem 3. Sem:

Gefährliche Ladung

Arbeitssicherheit

Analyse + Komm.

QM- Systeme

Die übrigen Fächer aus dem 6. und 7. Semester finden standardmäßig statt.

Die Veranstaltungsplanung wird jeweils so aufgebaut, dass die Teilnahme an den Veranstaltungen „im Plan“ möglich ist.

Bei Fragen und Anregungen bitte ich um eine Rückmeldung per Email.

Freerk Meyer
Studiendekan