

Informationen zum Semesterstart

Finale Version – 2018-10-05

Allgemein

- Die Vorlesungen starten am 8. Oktober 2018
- Daten für Einzel- oder Starttermine, die im Stundenplan angegeben sind, sind zu beachten!

Bachelor

1. In der ersten Vorlesungswoche findet eine „Einführung in die Schiffstechnik“ statt. In diesem Rahmen werden allgemeine Kenntnisse (z. B. zur Vermessung von Schiffen, Schiffstypen, Kennzahlen, Bezeichnungen von Bauteilen) vermittelt, die für nahezu alle Fächer der Vertiefungsrichtung wichtig sind. Die Einführung findet im Rahmen der Vorlesungszeiten von „Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen 1“, „Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen“, „Schiffssicherheit“ und „Hydrodynamik 1“ statt. Der Dozent ist Dr. J. Neugebauer.
2. Die Übung zu „Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen“ startet am 15.10.2018
3. Die Übung zu „Hydrodynamik 1“ startet am 25. Oktober 2018
4. Der Start der ersten Übung zu „Schiffssicherheit“ wird in der ersten regulären Vorlesung (2. Vorlesungswoche) festgelegt, da am planmäßigen Übungsstart (1. November) ein Feiertag ist.
5. Die NAPA-Übung startet am 2. November

Master (Maschinenbau und ISE)

1. In der ersten Vorlesungswoche findet am Mittwoch (10. Oktober) von 8:30 bis 14:00 eine Wiederholung der Grundlagen von Mathematik und Mechanik statt. In diesem Rahmen werden Kenntnisse aufgefrischt, die für viele Fächer der Vertiefungsrichtung wichtig sind. Der Dozent ist Dr. U. Lantermann.
2. Für die Vorlesungen „Wellentheorie“, „Entwurf von Unterwasserfahrzeugen“ und „Zwei- und Dreidimensionale Tragwerke“ findet am 10. Oktober um 11:45 in BK011 eine kurze Vorbesprechung statt. Interessenten kommen bitte zu dieser Vorbesprechung. Sollte die Zahl der Interessenten zu gering sein, werden einzelne Veranstaltungen ggf. nicht angeboten.
3. „Entwurf von Unterwasserfahrzeugen“ wird, sofern ausreichend Teilnehmer vorhanden sind, als Blockveranstaltung gehalten. Der erste Block findet voraussichtlich vom 17. – 19. Januar 2019 in Duisburg statt. Der zweite Block beinhaltet eine Exkursion und findet voraussichtlich Mitte März 2019 in Lübeck, Kiel und Eckernförde statt.
4. Der Starttermin der Übung zu „Computational Fluid Dynamics for Incompressible Flows 2“ wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.
5. Der Starttermin der Übung zu „Seakeeping and Hydrodynamic Loads of Ships and Offshore Structures“ ist eine Woche nach der ersten Vorlesung von Prof. el Moctar.
6. Der Starttermin der Übung zu „Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen“ wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.
7. Die Übung zu „Hydrodynamics 2“ startet am 24.10.2018
8. Die Übung zu „Design of Ships and Offshore Structures 2“ startet am 17.10.2018