

Weitere Infos und Anmeldung **hier**



Juni 2021



IMPULS-VORLE-SUNG

Datum	Uhrzeit	Studiengang	Vorlesung	Lehrende:r
16.06.	10:00 - 11:30 Uhr	alle Studiengänge	Wie lerne ich richtig? Das meiste aus dem Studium rausholen!	Dr. Joachim Henke

ENERGIE-UND MEERES-TECHNIK

Datum	Uhrzeit	Studiengang	Vorlesung	Lehrende:r
07.06.	17:45 - 19:15 Uhr	Maritime Technologien	Basic Engineering	Prof. DrIng. Holger Lange
08.06.	17:45 - 19:15 Uhr	Maritime Technologien	Anwendung Maritime Technologien	Prof. Dr. Axel Bochert
09.06.	08:30 -10:00 Uhr	Maritime Technologien	Wirtschaftlichkeit	Prof. DrIng. Holger Lange
10.06.	08:30 - 10:00 Uhr	Maritime Technologien	Windenergieanlagentechnik 2	Prof. DrIng. Carsten Fichter
10.06.	08:30 - 10:00 Uhr	alle	Lineare Algebra	Hubert Stell
10.06.	10:15 - 11:45 Uhr	Gebäudeenergietechnik, Nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien	Technische Mechanik 2	Hubert Stell
17.06.	08:30 - 10:00 Uhr	Maritime Technologien	Windenergieanlagentechnik 2	Prof. DrIng. Carsten Fichter
23.06.	08:30 - 10:00 Uhr	Maritime Technologien	Windenergieanlagentechnik 2	Prof. DrIng. Carsten Fichter
23.06.	11:00 - 12:00 Uhr	Nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien, Process Engineering and Energy Technology	Inhalte von Studium und Beruf in den beiden genannten Studiengängen	Prof. Dr. Dieter Lompe

LIFE SCIENCES

Datum	Uhrzeit	Studiengang	Vorlesung	Lehrende:r
07.06 .	09:00 - 10:00 Uhr	Lebensmitteltechnologie / Lebensmittelwirtschaft	Lebensmittelrecht	Prof. Dr. Hauke Hilz
09.06.	08:30 - 10:00 Uhr	Lebensmitteltechnologie / Lebensmittelwirtschaft	Repetitorium Mathematik LTW	Hubert Stell
10.06.	08:30 - 10:00 Uhr	alle (außer Lebensmitteltechnologie / -wirtschaft)	Lineare Algebra	Hubert Stell
10.06.	10:15 - 11:45 Uhr	Medizintechnik	Technische Mechanik 2	Hubert Stell
14.06 .	09:00 - 10:00 Uhr	Lebensmitteltechnologie / Lebensmittelwirtschaft	Lebensmittelrecht	Prof. Dr. Hauke Hilz
15.06.	17:00 - 18:30 Uhr	Biotechnologie (Masterstudiengang)	Bioverfahrenstechnik	Prof. Dr. Imke Lang
21.06 .	09:00 - 10:00 Uhr	Lebensmitteltechnologie / Lebensmittelwirtschaft	Lebensmittelrecht	Prof. Dr. Hauke Hilz
28.06 .	09:00 - 10:00 Uhr	Lebensmitteltechnologie / Lebensmittelwirtschaft	Lebensmittelrecht	Prof. Dr. Hauke Hilz



LOGISTIK UND INFOR-MATIONS-SYSTEME

Datum	Uhrzeit	Studiengang	Vorlesung	Lehrende:r
11.06	13:45 - 15:15 Uhr	Informatik, Wirtschaftsinformatik	Live Hacking Wargame Labyrinth	Prof. Dr. Lars Fischer
14.06.	17:15 - 18:45 Uhr	Transportwesen / Logistik	Verpackungstechnik	Prof. DrIng. Dieter Heimann
18.06	13:45 - 15:15 Uhr	Informatik, Wirtschaftsinformatik	Live Hacking Wargame Labyrinth	Prof. Dr. Lars Fischer
22.06.	11:30 - 13:00 Uhr	Transportwesen / Logistik	Physikalisch-chemische Sicherheitstechnik II	Prof. DrIng. Uwe Arens
23.06.	15:30 - 17:00 Uhr	Transportwesen / Logistik	Technische Physik II	Prof. DrIng. Dieter Heimann
25.06	13:45 - 15:15 Uhr	Informatik, Wirtschaftsinformatik	Live Hacking Wargame Labyrinth	Prof. Dr. Lars Fischer

TOURIS-MUS UND MANAGE-MENT

Datum	Uhrzeit	Studiengang	Vorlesung	Lehrende:r
07.06.	11:30 - 13:00 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
09.06.	09:45 - 11:15 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
10.06	09:30 - 11:00 Uhr	Cruise Tourism Management	Destinationsmanagement	Prof. Dr. Anna Wulf
10.06.	11:30 - 13:00 Uh r	Cruise Tourism Management	Airline Management	Prof. Dr. Anna Wulf
14.06.	11:30 - 13:00 Uh r	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
14.06.	13:45 - 17:00 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Change Management	Prof. Dr. Birgit Vock-Wannewitz
15.06.	09:45 - 11:15 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Human Resource Management	Prof. Dr. Birgit Vock-Wannewitz
16.06.	09:45 - 11:15 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
21.06.	11:30 - 13:00 Uh r	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
23.06.	09:45 - 11:15 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
28.06.	11:30 - 13:00 Uh r	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling
30.06.	09:45 - 11:15 Uh r	Betriebswirtschaftslehre	Strategisches und internationales Marketing	Prof. Dr. Birte Kemmerling





KURZBESCHREIBUNG DER VORLESUNGEN

Wie lerne ich richtig?

Wir alle lernen jeden Tag, aber der einen fällt es leichter und der andere muss sich anstrengen. Wie kann man schneller und erfolgreicher Lernen?

Basic Engineering

Anwendung und Grundlagen des Ingenieurwesens

Anwendung Maritime Technologien

Es wird für das 2. Semester über ausgewählte Themen der maritimen Technologien berichtet. Zu dieser Vorlesung über Gezeitenenergie.

Wirtschaftlichkeit

Der finanztechnische Blick auf das Ingenieurbusiness

Windenergieanlagentechnik 2

Aufbauend auf der Einführung in die Windenergienalagentechnik, werden Studierende vertiefend in dieser Vorlesung (Windenergienalagentechnik 2) in den Komponenten, Areodynamik, etc. von Windenergienalagen unterrichtet.

Lebensmittelrecht

Lebensmittelrecht für LTW2

Verpackungstechnik

Vorlesung für das vierte Fachsemester TWL

Live Hacking Wargame Labyrinth

"Wargames" bezeichnen klassisch Schreibtischübungen bei denen Krisenszenarien theoretisch durchgeplant werden. Der Begriff kommt, wie so viele Sicherheitsbegriffe aus dem militärischen Bereich. In der IT-Sicherheit werden damit Trainings- oder Rätselspiele bezeichnet, bei denen "Hacking"-Aufgaben gelöst werden müssen. Am berühmtesten ist vermutlich das Browser-Spiel notpron, aber es gibt solche Spiele in vielen Ausprägungen. In diesem Kurs wollen wir einen eigenen Trainingsparkours aufbauen und dabei Erfahrungen mit Computer-Schwachstellen sammeln und einen Grundschatz an "Hacking"-Techniken aufbauen. Als Kurs mit 2 SWS sind unsere

Möglichkeiten hier sicherlich beschränkt, aber ihr habt die Gelegenheit die ersten Fußstapfen an der Hochschule Bremerhaven im digitalen Fußboden unseres Sicherheits-Realitäts-Abstands-Labors zu hinterlassen.

Physikalisch-chemische Sicherheitstechnik II

Toxische Stoffe - Gemeinsamkeiten, Merkmale, Wirkung, Schutzmaßahmen

Technische Physik II

Vorlesung für das zweite Fachsemester TWL

Strategisches und internationales Marketing

Der Fokus der Veranstaltung liegt auf dem Erlernen von Tools zur Strategieentwicklung auf Unternehmensebene sowie auf der Ebene von einzelnen Geschäftsfeldern. Auf Unternehmensebene geht es darum, Marketing-strategische Komponenten in die Gesamtstrategie eines Unternehmens zu integieren - es muss die Frage geklärt werden, welche Geschäftsfelder, wie und mit welchem Budget bearbeitet werden sollen. Auf der Ebene einzelner Geschäftsfelder geht es darum, Preis-, Produkt-, Distributions- und Kommunikationsstrategien für das operative Marketing festzulegen. Die montags-Vorlesungen sind für das 6. Semester und die mittwochs-Vorlesungen für das 4. Semester.

Change Management

Thema: Trends in Change Management, 4. Semester

Human Resource Management

Thema: Rewards & Recognition, 6. Semester