

# Dozentenplan Sommersemester 2024

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Bentin M.	Montag	14:00-15:30	Ship Design + Strength Calculations	MarTechn. CAD	
Bentin M.	Montag	15:45-17:15	Ship Design + Strength Calculations	MarTechn. CAD	
Bentin M.	Donnerstag	10:00-11:30	Schiffsentwurf	MarTechn. CAD	Unterstützt durch P. Wilkendorf
Bentin M.	Donnerstag	10:00-11:30	Schiffsentwurf	MarTechn. CAD	
Bentin M.	Freitag	10:00-11:30	Mathematik 2 (Analysis) (MWI 2)	A16	
Bentin M.	Freitag	10:00-11:30	Mathematics 2, Analysis (N+SV 3, English)	A16	gemeinsam mit MWI 2
Bentin M.	Freitag	11:45-13:15	Mathematik 2 (Analysis) (MWI 2)	A16	
Bentin M.	Freitag	11:45-13:15	Mathematics 2, Analysis (N+SV 3, English)	A16	gemeinsam mit MWI 2
Bentin M.	Freitag	09:00-16:00	Tools of Operational Research + Simulation (MMO 2)	Aula	Vorlesungswochen: KW 11 + 12, KW 20, KW 24 + 25
Meyer F.			Wissenschaftl. Arb. (Studienarbeit)		2 Termine nach Absprache
Meyer F.			Thermodynamik		Herr Meyer informiert
Meyer F.			Thermodynamik		findet geblockt am Ssende statt
Meyer F.	Montag	09:00-16:00	Ship Propulsion Systems (MMO 2)	Aula	Vorlesungswochen: KW 11 + 12, KW 20, KW 24 + 25
Meyer F.	Dienstag	08:00-09:30	Ship Propulsion + Operation Systems (MTSM 6)	B02 PS Labor	
Meyer F.	Dienstag	10:00-11:30	Ship Propulsion + Operation Systems (MTSM 6)	B02 PS Labor	
Meyer F.	Mittwoch	14:00-15:30	Grundlagen des Maschinenbaus (Vorlesung)	A13	
Meyer F.	Mittwoch	15:45-17:15	Grundlagen des Maschinenbaus (Übung)	B15 IT	Termine siehe Moodle
Meyer F.	Mittwoch	15:45-17:15	Grundlagen des Maschinenbaus (Vorlesung)	A13	
Meyer F.	Mittwoch	17:30-19:00	Grundlagen des Maschinenbaus (Übung)	B15 IT	Termine siehe Moodle
Meyer F.	Donnerstag	10:00-11:30	Technische Mechanik 2	B15 IT	
Meyer F.	Donnerstag	11:45-13:15	Technische Mechanik 2	B15 IT	
Meyer F.	Donnerstag	14:00-15:30	System Monitoring (N + SV 3, English)	A12 IT	

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Meyer F.	Donnerstag	15:45-17:15	System Monitoring (N + SV 3, English)	A12 IT	
Strybny J.	Dienstag	11:45-13:15	Environment + Energy Management	B02 PS Labor	
Strybny J.	Dienstag	14:00-15:30	Environment + Energy Management	B02 PS Labor	
Strybny J.	Mittwoch	09:00-16:00	Scientific Approach of Complex Problems (MMO 2)	Aula	Vorlesungswochen: KW 11 + 12, KW 20, KW 24 + 25
Strybny J.	Freitag	08:00-09:30	Meerestechnik und Wasserbau 1	Aula	
Strybny J.	Freitag	10:00-11:30	Meerestechnik und Wasserbau 1	Aula	
Strybny J.	Freitag	11:45-13:15	Meerestechnik und Wasserbau 1	Aula	
Heilmann K.	Montag	10:00-11:30	Controlling/ Kostenrechnung (MTSM 4L)	A16	
Heilmann K.	Montag	10:00-11:30	Controlling/ Kostenrechnung (MWI)	A16	
Heilmann K.	Montag	11:45-13:15	Controlling/ Kostenrechnung (MTSM 4L)	A16	
Heilmann K.	Montag	11:45-13:15	Controlling/ Kostenrechnung (MWI)	A16	
Heilmann K.	Dienstag	09:00-16:00	Financial Buisness Admin. + Cost Accounting (MMO 2)	Aula	Vorlesungswochen: KW 11 + 12, KW 20, KW 24 + 25
Heilmann K.	Mittwoch	14:00-15:30	Business Administration (N+SV 3, English)	B23	
Heilmann K.	Mittwoch	15:45-17:15	Business Administration (N+SV 3, English)	B23	
Heilmann K.	Donnerstag	10:00-11:30	Shipping Company Business Management	B02 PS Labor	
Heilmann K.	Donnerstag	11:45-13:15	Shipping Company Business Management	B02 PS Labor	
Heilmann K.	Donnerstag	14:00-15:30	Container Schifffahrt (Planspiel) Pflicht	B02 PS Labor	
Heilmann K.	Donnerstag	14:00-15:30	Container Schifffahrt (Planspiel) WPF	B02 PS Labor	für N+SV und MTSM T als WPF
Heilmann K.	Donnerstag	15:45-17:15	Container Schifffahrt (Planspiel) Pflicht	B02 PS Labor	
Heilmann K.	Donnerstag	15:45-17:15	Container Schifffahrt (Planspiel) WPF	B02 PS Labor	
Heilmann K.	Donnerstag	17:30-19:00	Container Schifffahrt (Planspiel) WPF	B02 PS Labor	
Heilmann K.	Donnerstag	17:30-19:00	Container Schifffahrt (Planspiel) Pflicht	B02 PS Labor	
Kreutzer R.	Montag	10:00-11:30	Dangerous Loads	B23	
Kreutzer R.	Montag	11:45-13:15	Dangerous Loads	B23	

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Kreutzer R.	Montag	14:00-15:30	BEP 2: Schiffsführung und Simulation	Schf Sim.	
Kreutzer R.	Montag	15:45-17:15	BEP 2: Schiffsführung und Simulation	Schf Sim.	
Kreutzer R.	Montag	17:30-19:00	BEP 2: Schiffsführung und Simulation	Schf Sim.	
Kreutzer R.	Donnerstag	09:00-16:00	Quality and Risk Management (MMO 2)	Aula	Vorlesungswochen: KW 11 + 12, KW 20, KW 24 + 25
Vahs M.	Montag	11:45-13:15	BEP 1: Schiffsführung	B14 ECDIS Lab	Teilung nach Absprache
Vahs M.	Montag	14:00-15:30	Manövrieren	A16	
Vahs M.	Montag	15:45-17:15	Manövrieren	A16	
Vahs M.	Dienstag	14:00-15:30	Nautical Basics Part 2 (Maritime Project)	B14 ECDIS Lab	
Vahs M.	Mittwoch	15:45-17:15	Energieeffiziente Schiffsführung (WPF)	Emden	in Emden / Details später
Vahs M.	Mittwoch	17:30-19:00	Energieeffiziente Schiffsführung (WPF)	Emden	in Emden / Details später
Tomaschek M.	Montag	11:45-13:15	BEP 1: Schiffsführung	B14 ECDIS Lab	Teilung nach Absprache
Tomaschek M.	Mittwoch	08:00-09:30	Wachdienst	A13	
Tomaschek M.	Mittwoch	10:00-11:30	Wachdienst	A13	
Münchau M.	Dienstag	10:00-11:30	Öffentl. Seerecht (N+SV 6)	B23	in der 2.Sem. Hälfte
Münchau M.	Dienstag	10:00-11:30	Öffentl. Seerecht (MTSM 4)	B23	
Münchau M.	Dienstag	11:45-13:15	Öffentl. Seerecht (N+SV 6)	B23	
Münchau M.	Dienstag	11:45-13:15	Öffentl. Seerecht (MTSM 4)	B23	
Münchau M.	Mittwoch	10:00-11:30	Maritime Law	B02 PS Labor	
Münchau M.	Mittwoch	11:45-13:15	Maritime Law	B02 PS Labor	
Münchau M.	Freitag	10:00-11:30	Contract Drafting + Contract Management	B02 PS Labor	
Münchau M.	Freitag	11:45-13:15	Contract Drafting + Contract Management	B02 PS Labor	
Münchau M.	Freitag	14:00-15:30	Nautical Basics Part 3 (Maritime Law)	A13	
Beelmann C.	Montag	10:00-11:30	Personalführung (Naut 4)	B02 PS Labor	
Beelmann C.	Montag	11:45-13:15	Personalführung (Naut 4)	B02 PS Labor	

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Beelmann C.	Dienstag	10:00-11:30	Nautical Basics Part 1 (Professional Practice)	A21	
Beelmann C.	Dienstag	11:45-13:15	Nautical Basics Part 1 (Professional Practice)	A21	
Walden C.	Montag	10:00-11:30	English (N + SV)	A13	
Walden C.	Montag	11:45-13:15	English (N + SV)	A13	
Walden C.	Donnerstag	14:00-15:30	Maritimes Englisch	A16	
Walden C.	Donnerstag	15:45-17:15	Maritimes Englisch	A16	
Bergmann K.	Dienstag	08:00-09:30	Ship Theory (N + SV 3 English)	A16	
Bergmann K.	Dienstag	10:00-11:30	Ship Theory (N + SV 3 English)	A16	
Bergmann K.	Dienstag	11:45-13:15	BEP 1: Ladungsumschlag und Stauung	A12 IT	
Bergmann K.	Donnerstag	08:00-09:30	Loading Techniques	A13	
Bergmann K.	Donnerstag	10:00-11:30	Loading Techniques	A13	
Bergmann K.	Donnerstag	11:45-13:15	Cargo Care	A13	
Bergmann K.	Donnerstag	14:00-15:30	Cargo Care	A13	
Winther A., LB	Dienstag	10:00-11:30	Gesundheitspflege (Fachschule)	A11	
Winther A., LB	Dienstag	11:45-13:15	Gesundheitspflege (Fachschule)	A11	
Winther A., LB	Dienstag	14:00-15:30	Gesundheitspflege (Naut 4)	A11	
Winther A., LB	Dienstag	14:00-15:30	Gesundheitspflege (Naut 4)	A13	
Winther A., LB	Dienstag	15:45-17:15	Gesundheitspflege (Naut 4)	A13	
Winther A., LB	Dienstag	15:45-17:15	Gesundheitspflege (Naut 4)	A11	
Lenger T.	Dienstag	10:00-11:30	Personalmanagement	A13	
Lenger T.	Dienstag	11:45-13:15	Personalmanagement	A13	
Mattausch M.	Donnerstag	08:00-09:30	Fachschulveranstaltung	A12 IT	
Mattausch M.	Donnerstag	10:00-11:30	Fachschulveranstaltung	A12 IT	
Mattausch M.	Donnerstag	11:45-13:15	Fachschulveranstaltung	A12 IT	

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Stampa C.	Mittwoch	10:00-11:30	3D CAD und FEM (WPF)	MarTechn. CAD	
Stampa C.	Mittwoch	11:45-13:15	3D CAD und FEM (WPF)	MarTechn. CAD	
Knoop D.	Mittwoch	10:00-11:30	Navigation I (Classic Navigation)	A21	
Knoop D.	Mittwoch	11:45-13:15	Navigation I (Classic Navigation)	A21	
Knoop D.	Mittwoch	14:00-15:30	Auditing (WPF)	B02 PS Labor	
Knoop D.	Mittwoch	15:45-17:15	Auditing (WPF)	B02 PS Labor	
Knoop D.	Donnerstag	10:00-11:30	Navigation II (Techn. Nav. 1)	A21	
Knoop D.	Donnerstag	11:45-13:15	Navigation II (Techn. Nav. 2)	A21	
Petzold B.	Dienstag	11:45-13:15	Meteorologie	A16	
Petzold B.	Mittwoch	11:45-13:15	Schiffsführung 2 (MTSM 4)	A16	
Petzold B.	Mittwoch	14:00-15:30	Schiffsführung 2 (MTSM 4)	A16	
N.N.	Montag	08:00-09:30	Fachschulveranstaltung	A12 IT	
N.N.	Mittwoch	11:45-13:15	Fachschulveranstaltung	B15 IT	
N.N.	Mittwoch	14:00-15:30	Fachschulveranstaltung	A12 IT	
N.N.	Mittwoch	14:00-15:30	Fachschulveranstaltung	B15 IT	
N.N.	Donnerstag	10:00-11:30	Physics (N + SV)	A16	Arbeiten noch an Lösung
N.N.	Donnerstag	11:45-13:15	Physics (N + SV)	A16	Arbeiten noch an Lösung
Stern K. LB	Mittwoch	15:45-17:15	Fachschulveranstaltung	A15	
Stern K. LB	Donnerstag	10:00-11:30	Fachschulveranstaltung	A15	
Stern K. LB	Donnerstag	14:00-15:30	Fachschulveranstaltung	A15	
Woltron B.	Montag	08:00-09:30	Notfallmanagement	A21	
Woltron B.	Montag	10:00-11:30	Notfallmanagement	A21	
Woltron B.	Montag	11:45-13:15	Notfallmanagement	A21	
Woltron B.	Dienstag	11:45-13:15	Fachschulveranstaltung	A15	

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Woltron B.	Dienstag	14:00-15:30	Fachschulveranstaltung	A15	
Woltron B.	Mittwoch	08:00-09:30	Telekommunikation /GMDSS	B15 IT	
Woltron B.	Mittwoch	10:00-11:30	Telekommunikation /GMDSS	B15 IT	
Woltron B.	Mittwoch	11:45-13:15	Fachschulveranstaltung	A15	
Woltron B.	Mittwoch	14:00-15:30	Fachschulveranstaltung	A15	
Plawenn-Salvi	Montag	10:00-11:30	Shiphandling 3 (MTSM)	B15 IT	
Plawenn-Salvi	Montag	11:45-13:15	Shiphandling 3 (MTSM)	B15 IT	
Plawenn-Salvi	Montag	14:00-15:30	Navigation II (TN2: ECDIS Exercise)	B14 ECDIS Lab	
Plawenn-Salvi	Montag	15:45-17:15	Navigation II (TN2: ECDIS Exercise)	B14 ECDIS Lab	
Plawenn-Salvi	Dienstag	10:00-11:30	Navigation II (TN1: Radarübungen)	Schf Sim.	
Plawenn-Salvi	Dienstag	11:45-13:15	Navigation II (TN1: Radarübungen)	Schf Sim.	
Plawenn-Salvi	Dienstag	14:00-15:30	Navigation II (Astro Nav.)	A21	Englisch
Plawenn-Salvi	Dienstag	15:45-17:15	Navigation II (Astro Nav.)	A21	
Plawenn-Salvi	Donnerstag	08:00-09:30	Fachschulveranstaltung	A15	
Plawenn-Salvi	Freitag	10:00-11:30	Mathematics 1 (Linear Algebra) (N+SV 1, English)	A13	
Plawenn-Salvi	Freitag	11:45-13:15	Mathematics 1 (Linear Algebra) (N+SV 1, English)	A13	
Pohlit C. LB			Marine Insurance (WPF)		angefragt
Ostrowitzki L.	Montag	10:00-11:30	Computer Science (N+SV 3, English)	MarTechn. CAD	gemeinsam mit M. Bentin
Ostrowitzki L.	Montag	11:45-13:15	Computer Science (N+SV 3, English)	MarTechn. CAD	gemeinsam mit M. Bentin
Ostrowitzki L.	Dienstag	14:00-15:30	VR/AR Virtual Reality (WPF)	B03 VR Labor	
Ostrowitzki L.	Dienstag	15:45-17:15	VR/AR Virtual Reality (WPF)	B03 VR Labor	
Stomberg D. L	Dienstag	14:00-15:30	Maritime Logistik	A16	Termine nach Absprache mit dem Dozenten
Stomberg D. L	Dienstag	15:45-17:15	Maritime Logistik	A16	
Wunder U. LB	Mittwoch	10:00-11:30	Internationales Transport Management	A12 IT	

Vorlesender	Wochentag	Block	Vorlesung	Ort	Bemerkung
Wunder U. LB	Mittwoch	11:45-13:15	Internationales Transport Management	A12 IT	
Postulka P. LB	Freitag	14:00-15:30	Wirtschaftsprivatrecht T 1: Zivilrecht	B23	Block 1: Fr/Sa Detail siehe InfoSys
Postulka P. LB	Freitag	15:45-17:15	Wirtschaftsprivatrecht T 2: Arbeitsrecht	B23	Block 2: Fr/Sa Detail siehe InfoSys
Postulka P. LB	Freitag	17:30-19:00	Wirtschaftsprivatrecht T 3: Seearbeitsrecht	B23	Block 3: Fr/Sa Detail siehe InfoSys
Abdelmeguid	Donnerstag	14:00-15:30	Navigation I (Practice Classic Nav)	A21	
Schwarz	Mittwoch	10:00-11:30	Statistische Methoden	Business Campus	
Schwarz	Mittwoch	11:45-13:15	Statistische Methoden	Business Campus	
Held E.	Freitag	08:00-09:30	Material Sciences	A21	