

**Zweite Satzung zur Änderung der Studienordnung  
für den Master-Studiengang Simulation and System Design  
an der Hochschule Stralsund**

vom 13. Oktober 2020

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz –LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. September 2020 (GVOBl. M-V S. 878), erlässt die Hochschule Stralsund die folgende Änderungssatzung:

**Artikel 1**

1. § 8 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Aus folgenden Pflicht- und Wahlpflichtmodulen setzt sich der Studienplan für den 3-semesterigen Master-Studiengang Simulation and System Design zusammen:

<b>Module, Lehrveranstaltungen (SWS: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht / Labor oder Seminar)</b> <b>Module, course (contact hours per week: Lecture / Tutorial / Seminar-style lecture / Laboratory or Seminar)</b>							
<b>Modulnummer und Name (module code and name)</b>	<b>Lehrveranstaltung (course)</b>	<b>1. Sem.* (1<sup>st</sup> Sem.)</b>	<b>2. Sem.* (2<sup>nd</sup> Sem.)</b>	<b>3. Sem. (3<sup>rd</sup> Sem.)</b>	<b>Prüfung (exam)</b>	<b>SWS (contact hours per week)</b>	<b>ECTS- Punkte (points)</b>
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zur Vertiefung der mathematischen, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen</b>						<b>8</b>	<b>12</b>
SSDM 1000 Selected Chapters of Mathematics	Selected Chapters of Mathematics	0/1/3/0			K 120	4	6
SSDM 1200 Applied Computer Science	Applied Computer Science	0/0/2/2			K 120	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zur Vertiefung der Ingenieur Anwendung</b>						<b>12</b>	<b>18</b>
SSDM 2300 Applied Computational Fluid Dynamics	Applied Computational Fluid Dynamics		0/1/2/1		K 120	4	6
SSDM 2400 Simulation in Mechanics & Processes	Simulation in Mechanics & Processes	0/1/3/0			K 120	4	6
SSDM 5400 Vehicle Management Systems (incl. Simulation)	Vehicle Management Systems (incl. Simulation)		0/1/2/1		K 120	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zu fachübergreifenden Lehrinhalten</b>						<b>12</b>	<b>18</b>
SSDM 3200 International Economics & Trade	International Economics & Trade		0/0/4/0		F 116	4	6

SSDM 3500 International Accounting	International Accounting	2/2/0/0			K120	4	6
SSDM 6000 Scientific Work	Scientific Work		2/0/0/2		B 90	4	6
<b>Wahlpflicht-/Wahlmodule (elective module) zur Vertiefung, Schwerpunktsetzung</b>						<b>8</b>	<b>12</b>
WMSSDM XXXX Wahlpflichtmodul		s.u.			s.u.	4	6
WMSSDM XXXX Wahlpflichtmodul			s.u.		s.u.	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) Studienabschluss</b>						<b>0</b>	<b>30</b>
SSDM 9000 Master's Thesis and Colloquium	Master's Thesis			X	siehe FPO		27
	Master's Thesis Colloquium			X	siehe FPO		3
<b>Summe SWS</b>		<b>20</b>	<b>20</b>			<b>40</b>	
<b>Summe ECTS-Punkte</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			<b>90</b>

<b>Module, Lehrveranstaltungen (SWS: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht / Labor oder Seminar)</b>						
<b>Module, course (contact hours per week: Lecture / Tutorial / Seminar-style lecture / Laboratory or Seminar)</b>						
<b>Wahlpflicht / Wahlmodule (elective modules)</b>		<b>1. Sem.* (1st Sem.)</b>	<b>2. Sem.* (2nd Sem.)</b>	<b>Prüfung (exam)</b>	<b>SWS (contact hours per week)</b>	<b>ECTS-Punkte (points)</b>
<b>Modulnummer und Name (module code and name)</b>	<b>Lehrveranstaltung (course)</b>				<b>12</b>	<b>18</b>
WMSSDM 2000 Lightweight Materials and Materials Selection	Lightweight Materials and Materials Selection		0/0/3/1	K 120	4	6
WMSSDM 2100 Renewable Energy Technology	Renewable Energy Technology	0/0/4/0		Pr 30	4	6
WMSSDM 2200 Project work	Project work	0/0/0/4		Pr 30	4	6
WMSSDM 2500 Automotive Lighting Engineering	Automotive Lighting Engineering		0/0/2/2	K 90	4	6
WMSSDM 2700 Thermodynamics of Multicomponent Systems	Thermodynamics of Multicomponent Systems	0/0/4/0		K 120	4	6
WMSSDM 2800 Stability of Floating Systems	Stability of Floating Systems	0/0/3/1		K 120	4	6
WMSSDM 3000 Human Resources Management	Human Resources Management	0/0/4/0		F 116	4	6
WMSSDM 3600 Quality in Automotive Industry	Quality in Automotive Industry	0/0/3/1		K 120	4	6
WMSSDM 5100 Production	Production		0/0/4/0	K 120	4	6
WMSSDM 5500 Vehicle Simulation & Test Drive	Vehicle Simulation & Test Drive		0/0/2/2	B 30	4	6
WMSSDM 5600 Simulation in Logistics and Production	Simulation in Logistics and Production		0/0/0/4	Pr 45	4	6

Erläuterungen (explanations):	K 120	Klausur, 120 Minuten (written exam, 120 minutes)
	B 30	Belegarbeit, 30 Stunden (Assignment, 30 hours)
	Pr 45	Präsentation, 45 Minuten (presentation, 45 minutes)
	F 116	Fallstudie, 116 Stunden (case study, 116 hours)
	FPO	Fachprüfungsordnung (examination regulation)

\* 1. Semester (1<sup>st</sup> Sem.) = Sommersemester SoSe (summer semester)

\* 2. Semester (2<sup>nd</sup> Sem.) = Wintersemester WiSe (winter semester)

Für die abzulegenden Prüfungen und die Regelprüfungstermine gilt § 7 Absatz 2 der Fachprüfungsordnung.“

b) Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„Aus folgenden Pflicht- und Wahlpflichtmodulen setzt sich der Studienplan für den 4-semesterigen Master-Studiengang Simulation and System Design zusammen:

a) Lage des praktischen Studiensemesters (Internship) im ersten Fachsemester:

Module, Lehrveranstaltung (SWS: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht / Labor oder Seminar) Module, course (contact hours per week: Lecture / Tutorial / Seminar-style lecture / Laboratory or Seminar)								
Modulnummer und Name (module code and name)	Lehrveranstaltung (course)	1. Sem. (1 <sup>st</sup> Sem.)	2. Sem. (2 <sup>nd</sup> Sem.)	3. Sem. (3 <sup>rd</sup> Sem.)	4. Sem. (4 <sup>th</sup> Sem.)	Prüfung (exam)	SWS (contact hours per week)	ECTS- Punkte (points)
<b>Pflichtmodule (obligatory module) Praktikum (Internship)</b>							<b>2</b>	<b>30</b>
SSDM 8000 Praktisches Studiensemester (Internship)	Praktisches Studiensemester (Internship semester)	X				s. Praktikumsrichtlinie	2	30
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zur Vertiefung der mathematischen, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen</b>							<b>8</b>	<b>12</b>
SSDM 1000 Selected Chapters of Mathematics	Selected Chapters of Mathematics			0/1/3/0		K 120	4	6
SSDM 1200 Applied Computer Science	Applied Computer Science			0/0/0/2		K 120	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zur Vertiefung der Ingenieur Anwendung</b>							<b>12</b>	<b>18</b>
SSDM 2300 Applied Computational Fluid Dynamics	Applied Computational Fluid Dynamics		0/1/2/1			K 120	4	6
SSDM 2400 Simulation in Mechanics & Processes	Simulation in Mechanics & Processes			0/1/3/0		K 120	4	6
SSDM 5400 Vehicle Management Systems (incl. Simulation)	Vehicle Management Systems (incl. Simulation)		0/1/2/1			K 120	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zu fachübergreifenden Lehrinhalten</b>							<b>12</b>	<b>18</b>
SSDM 3200 International Economics & Trade	International Economics & Trade		0/0/4/0			F 116	4	6
SSDM 3500 International Accounting	International Accounting			2/2/0/0		K120	4	6
SSDM 6000 Scientific Work	Scientific Work		2/0/0/2			B 90	4	6

<b>Wahlpflicht-/Wahlmodule (elective module) zur Vertiefung, Schwerpunktsetzung</b>							<b>8</b>	<b>12</b>
WMSSDM XXXX Wahlpflichtmodul			s.u.					
WMSSDM XXXX Wahlpflichtmodul				s.u.				
<b>Pflichtmodule (obligatory module) Studienabschluss</b>							<b>0</b>	<b>30</b>
SSDM 9000 Master's Thesis and Colloquium	Master's Thesis				X	siehe FPO		27
	Master's Thesis Colloquium				X	siehe FPO		3
<b>Summe SWS</b>		<b>2</b>	<b>20</b>	<b>20</b>			<b>42</b>	
<b>Summe ECTS-Punkte</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			<b>120</b>

Module, Lehrveranstaltungen (SWS: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht / Labor oder Seminar) Module, course (contact hours per week: Lecture / Tutorial / Seminar-style lecture / Laboratory or Seminar)						
Wahlpflicht / Wahlmodule (elective modules)		2.Sem (2nd Sem.)	3. Sem. (3th Sem.)	Prüfung (exam)	SWS (contact hours per week)	ECTS- Punkte (points)
Modulnummer und Name (module code and name)	Lehrveranstaltung (course)				8	12
WMSSDM 2000 Lightweight Materials and Materials Selection	Lightweight Materials and Materials Selection	0/0/3/1		K 120	4	6
WMSSDM 2100 Renewable Energy Technology	Renewable Energy Technology	0/0/4/0	0/0/4/0	Pr 30	4	6
WMSSDM 2200 Project work	Project work		0/0/0/4	Pr 30	4	6
WMSSDM 2500 Automotive Lighting Engineering	Automotive Lighting Engineering	0/0/2/2		K 90	4	6
WMSSDM 2700 Thermodynamics of Multicomponent Systems	Thermodynamics of Multicomponent Systems		0/0/4/0	K 120	4	6
WMSSDM 2800 Stability of Floating Systems	Stability of Floating Systems		0/0/3/1	K 120	4	6
WMSSDM 3000 Human Resources Management	Human Resources Management	0/0/4/0	0/0/4/0	F 116	4	6
WMSSDM 3600 Quality in Automotive Industry	Quality in Automotive Industry		0/0/3/1	K 120	4	6
WMSSDM 5100 Production	Production	0/0/4/0		K 120	4	6
WMSSDM 5500 Vehicle Simulation & Test Drive	Vehicle Simulation & Test Drive	0/0/2/2		B 30	4	6
WMSSDM 5600 Simulation in Logistics and Production	Simulation in Logistics and Production	0/0/0/4		Pr 45	4	6

Für die abzulegenden Prüfungen und die Regelprüfungstermine gilt § 7 Absatz 3 der Fachprüfungsordnung.

b) Lage des praktischen Studiensemester (Internship) im dritten Fachsemester:

Module, Lehrveranstaltung (SWS: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht / Labor oder Seminar) Module, course (contact hours per week: Lecture / Tutorial / Seminar-style lecture / Laboratory or Seminar)								
Modulnummer und Name (module code and name)	Lehrveranstaltung (course)	1. Sem. (1 <sup>st</sup> Sem.)	2. Sem. (2 <sup>nd</sup> Sem.)	3. Sem. (3 <sup>rd</sup> Sem.)	4. Sem. (4 <sup>th</sup> Sem.)	Prüfung (exam)	SWS (contact hours per week)	ECTS- Punkte (points)
<b>Pflichtmodule (obligatory module) Praktikum (Internship)</b>							<b>2</b>	<b>30</b>
SSDM 8000 Praktisches Studiensemester (Internship)	Praktisches Studiensemester (Internship)			X		s. Prakti- kums- richtlinie	2	30
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zur Vertiefung der mathematischen, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen</b>							<b>8</b>	<b>12</b>
SSDM 1000 Selected Chapters of Mathematics	Selected Chapters of Mathematics	0/1/3/0				K 120	4	6
SSDM 1200 Applied Computer Science	Applied Computer Science	0/0/2/2				K 120	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zur Vertiefung der Ingenieurranwendung</b>							<b>12</b>	<b>18</b>
SSDM 2300 Applied Computational Fluid Dynamics	Applied Computational Fluid Dynamics		0/1/2/1			K 120	4	6
SSDM 2400 Simulation in Mechanics & Processes	Simulation in Mechanics & Processes	0/1/3/0				K 120	4	6
SSDM 5400 Vehicle Management Systems (incl. Simulation)	Vehicle Management Systems (incl. Simulation)		0/1/2/1			K 120	4	6
<b>Pflichtmodule (obligatory module) zu fachübergreifenden Lehrinhalten</b>							<b>12</b>	<b>18</b>
SSDM 3200 International Economics & Trade	International Economics & Trade		0/0/4/0			F 116	4	6
SSDM 3500 International Accounting	International Accounting	2/2/0/0				K120	4	6
SSDM 6000 Scientific Work	Scientific Work		2/0/0/2			B 90	4	6
<b>Wahlpflicht-/Wahlmodule (elective module) zur Vertiefung, Schwerpunktsetzung</b>							<b>8</b>	<b>12</b>
WMSSDM XXXX Wahlpflichtmodul		s.u.						
WMSSDM XXXX Wahlpflichtmodul			s.u.					
<b>Pflichtmodule (obligatory module) Studienabschluss</b>							<b>0</b>	<b>30</b>
SSDM 9000 Master's Thesis and Colloquium	Master's Thesis				X	siehe FPO		27
	Master's Thesis Colloquium				X	siehe FPO		3
<b>Summe SWS</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>2</b>			<b>42</b>	
<b>Summe ECTS-Punkte</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			<b>120</b>

Module, Lehrveranstaltungen (SWS: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht / Labor oder Seminar) Module, course (contact hours per week: Lecture / Tutorial / Seminar-style lecture / Laboratory or Seminar)						
Wahlpflicht / Wahlmodule (elective modules)		1. Sem. (1st Sem.)	2. Sem. (2nd Sem.)	Prüfung (exam)	SWS (contact hours per week)	ECTS- Punkte (points)
Modulnummer und Name (module code and name)	Lehrveranstaltung (course)				8	12
WMSSDM 2000 Lightweight Materials and Materials Selection	Lightweight Materials and Materials Selection		0/0/3/1	K 120	4	6
WMSSDM 2100 Renewable Energy Technology	Renewable Energy Technology	0/0/4/0		Pr 30	4	6
WMSSDM 2200 Project work	Project work	0/0/0/4		Pr 30	4	6
WMSSDM 2500 Automotive Lighting Engineering	Automotive Lighting Engineering		0/0/2/2	K 90	4	6
WMSSDM 2700 Thermodynamics of Multicomponent Systems	Thermodynamics of Multicomponent Systems	0/0/4/0		K 120	4	6
WMSSDM 2800 Stability of Floating Systems	Stability of Floating Systems		0/0/3/1	K 120	4	6
WMSSDM 3000 Human Resources Management	Human Resources Management	0/0/4/0		F 116	4	6
WMSSDM 3600 Quality in Automotive Industry	Quality in Automotive Industry	0/0/3/1		K 120	4	6
WMSSDM 5100 Production	Production		0/0/4/0	K 120	4	6
WMSSDM 5500 Vehicle Simulation & Test Drive	Vehicle Simulation & Test Drive		0/0/2/2	B 30	4	6
WMSSDM 5600 Simulation in Logistics and Production	Simulation in Logistics and Production		0/0/0/4	Pr 45	4	6

Erläuterungen (explanations):

K 120	Klausur, 120 Minuten (written exam, 120 minutes)
B 30	Belegarbeit, 30 Stunden (Assignment, 30 hours)
Pr 45	Präsentation, 45 Minuten (presentation, 45 minutes)
F 116	Fallstudie, 116 Stunden (case study, 116 hours)
FPO	Fachprüfungsordnung (examination regulation)

Für die abzulegenden Prüfungen und die Regelprüfungstermine gilt § 7 Absatz 3 der Fachprüfungsordnung.“

c) Der bisherige Absatz 3 wird wie folgt neu gefasst:

„Die Auswahl der zwei zu belegenden Wahlpflichtmodule kann frei aus dem Wahlpflichtangebot des Master-Studiengangs Simulation and System Design erfolgen. Im Übrigen kann auf schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss der Fakultät für Maschinenbau ein in englischer Sprache unterrichtetes Wahlpflichtmodul aus einem anderen Master-Studiengang der Hochschule Stralsund gewählt werden, um die erforderlichen 12 ECTS-Punkte zu erreichen. Auf die Regelung in § 3 Absatz 5 der Fachprüfungsordnung wird verwiesen.“

2. Anlage 2 (Modulhandbuch) wird wie folgt geändert:

a) Im Bereich der Pflichtmodule wird der Text „Beim Master mit einer Regelstudienzeit von vier Fachsemestern, Lage des praktischen Studiensemester (Internship), im ersten Fachsemester, erhöht sich die Angabe Studiensemester/ semester(s), in which module is taught um ein Semester“ durch den Text „Beim Master mit einer Regelstudienzeit von vier Fachsemestern und Lage des praktischen Studiensemester (Internship), im ersten Fachsemester verschieben sich die Module aus dem 1. Semester in das 3. Semester“ ersetzt.

b) Der Bereich „Pflichtmodule“ wird außerdem durch folgendes Modul erweitert:

Studiengang / Course of studies	Simulation and System Design (Master)
Modulbezeichnung / Module name	<b>Scientific work</b>
Kürzel / code	SSDM6000
Ggf. Lehrveranstaltungen, falls verfügbar / Courses, if applicable	
Studiensemester / Semester, in which module is taught	second
Dauer des Moduls / Duration of module	1 semester
Häufigkeit des Moduls / Frequency of module	Annually, each in the winter semester
Modulverantwortlicher / Person responsible for the module	Prof. Dr. Jan-Christian Kuhr
Dozent/ Lecturer	Prof. Dr. Jan-Christian Kuhr
Sprache / Language	Englisch
Zuordnung zum Curriculum / Part of curriculum	Compulsory
Lehrform (Type of teaching) / SWS / contact hours per week	Lecture: 2 SWS Seminar / exercise: 2 SWS
Arbeitsaufwand / Work load	180 h (60 h classroom study + 120 h self study)
Kreditpunkte/ Credit points	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung / Requirements according to examination regulations	None
Empfohlene Voraussetzungen / Recommended prerequisites	
Modulziele (Module objectives) / angestrebte Lernziele (intended learning outcomes)	<b>Expertise:</b> The students – know the basics, standards and methods of scientific work – know the requirements placed on written scientific work (e.g. theses, research reports, publications)



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– know the requirements placed on delivering scientific lectures</li> </ul> <p><b>Methodological skills:</b> The students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– are able to design and organize engineering work according to academic standards</li> <li>– are able to independently produce technical documents that meet the high standards of scientific work</li> <li>– can give a scientific lecture in free speech and are well prepared for the subsequent discussion</li> <li>– are able to create a literature base of citable sources for a given topic</li> <li>– can communicate technical issues precisely, technically correctly and unambiguously</li> <li>– are able to use presentation tools for effective, efficient knowledge transfer</li> </ul> <p><b>Other competencies:</b> The students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– are familiar with the high quality standards that are placed on academic work</li> <li>– have internalized the code of scientific publishing</li> </ul>
Inhalt / Content	Competence is imparted to work scientifically, to write, to talk, and to present. On the one hand, this includes the methodical procedure for the implementation of the master's thesis and similar academic projects. On the other hand, the preparation of the written thesis is dealt with in detail, as is the writing of peer-reviewed articles. Another focus is on the scientific lecture, such as that required as an oral colloquium of a thesis. A final part is devoted to the presentation of scientific results in the form of posters.
Studien- Prüfungsleistungen Prüfungsformen / Examination form	Documentary work, 20 pages
Literatur / Literature	<b>M. Alley:</b> The Craft of Scientific Writing (2018) 4. Auflage; <b>M. Alley:</b> The Craft of Scientific Presentation (2013) 2. Auflage <b>N. Rowe:</b> Academic & Scientific Poster Presentation (2017)

c) Im Bereich der Wahlpflichtmodule wird der Text „Beim Master mit einer Regelstudienzeit von vier Fachsemestern, Lage des praktischen Studiensemester (Internship), im ersten Fachsemester, erhöht sich die Angabe Studiensemester/ semester(s), in which module is taught“ um ein Semester“ durch den Text „Beim Master mit einer Regelstudienzeit von vier Fachsemestern und Lage des praktischen Studiensemester (Internship), im ersten Fachsemester verschieben sich die Module aus dem 1. Semester in das 3. Semester“ ersetzt

d) Zudem wird das Modul „WMSSDM 2600 Advanced Technical Mechanics“ gestrichen und durch „WMSSDM 2800 Stability of Floating Systems“ ersetzt:

Studiengang /course of studies	Master-Studiengang Simulation and System Design
Modulbezeichnung / module name	<b>Stability of Floating Systems</b>
Kürzel / code	WMSSDM 2800
ggf. Lehrveranstaltungen / courses, if applicable	
Studiensemester / semester(s), in which module is taught	1. or 2.
Dauer des Moduls / Duration of the module	1 Semester
Häufigkeit des Modulangebots / frequency of module offer	jährlich (annually)
Modulverantwortliche(r) / person responsible for the module	Prof. Dr. Frank-Maria Mestemacher
Dozent(in) / lecturer	Prof. Dr. Frank Maria Mestermacher Prof. Dr. Jens Ladisch
Sprache / language	English
Zuordnung zum Curriculum / relation to curriculum	Elective
Lehrform (type of teaching) / SWS (contact hours per week)	Seminaristischer Unterricht (Seminar-style lecture): 3 SWS Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand / workload	180 hours (64 h contact time + 116 h self-study)
ECTS-Punkte / ECTS credit points	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung / requirements according to the examination regulation	
Empfohlene Voraussetzungen / recommended prerequisites	Technical Mechanics, Basic of Hydrostatics, Basics in MATLAB/SIMULINK
Modulziele (module objectives) / angestrebte Lernergebnisse (intended learning outcomes)	Students are able to determine the stability of mono- and multihull-bodies with classical and computational methods.
Inhalt / content	Geometrical description of floating bodies, heeling/list, center of gravity/buoyancy, metacenter, righting lever/moment, pantocarene, free surface moments, trim, influence of ballast, influence of wind and waves, conditions of capsizing.
Studien-Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen (study and examination requirements and forms of examination)	Klausur 120 Minuten; alternative Prüfungsleistungen siehe Fachprüfungsordnung (written exam 120 minutes; alternative examination performances see examination regulation)
Medienformen / types of media	Tafel, Folien, Simulationssoftware, Lehrsoftware (panel painting, transparencies, simulation software, educational software)
Literatur / reading list	Biran A.: Geometry for Naval Architects: 1. Auflage (2018), Butterworth-Heinemann Biran A., Lopez-Pulido R.: Ship Hydrostatics and Stability, 2. Auflage (2013), Butterworth-Heinemann

## **Artikel 2**

1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung auf der Homepage der Hochschule Stralsund in Kraft.

2. Diese Änderungssatzung gilt erstmals für Studierende, die im Sommersemester 2021 an der Hochschule Stralsund für den Master-Studiengang Simulation and System Design immatrikuliert wurden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Stralsund vom 29. September 2020 und der Genehmigung der Rektorin vom 13. Oktober 2020.

Stralsund, den 13. Oktober 2020

**Die Rektorin  
der Hochschule Stralsund  
University of Applied Sciences  
Prof.-Dr.-Ing. Petra Maier**

Veröffentlichungsvermerk:

Diese Satzung wurde am 13. Oktober 2020 auf der Homepage der Hochschule Stralsund veröffentlicht.