

Verkündungsblatt

Amtliches Mitteilungsblatt der
JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven/Oldenburger/Elsfleth

Wilhelmshaven, 28. Juni 2018

101/2018

Inhalt

1. Ordnung über die Verleihung der Würde eines Ehrensensors / einer Ehrensensorenin eines Ehrenbürgers / einer Ehrenbürgerin..... 2
 Beschlossen vom Senat am 26.06.2018

2. 1. Änderung Ordnung der Haushalts- und Planungskommission 4
 Beschlossen vom Senat am 26.06.2018

3. 1. Änderung Besonderer Teil (Teil B) der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Bauingenieurwesen..... 5
 Beschlossen vom Fachbereichsrat am 30.05.2018
 Genehmigt vom Präsidium am 19.06.2018

Ordnung
über die Verleihung der Würde
eines Ehrensensors / einer Ehrensensatorin
eines Ehrenbürgers / einer Ehrenbürgerin
der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Der Senat der Jade Hochschule hat am 26.06.2018 nach § 41 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) vom 26.02.2007, zuletzt geändert am 15.06.2017 (Nds. GVBl. S. 172) die folgende Ordnung beschlossen:

§ 1

Grundsatz

Zu Ehrensensatorinnen und Ehrensensatoren sowie Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürgern kann der Senat Persönlichkeiten ernennen, die sich um die Jade Hochschule oder einzelne ihrer Einrichtungen mit einem langjährigen und selbstlosen Engagement in hervorragender Weise verdient gemacht haben. Die Verleihung des Ehrentitels soll eine besondere Auszeichnung für die oder den Geehrten darstellen.

§ 2

Verfahren

- (1) Das Verfahren zur Verleihung der Würde eines Ehrensensors/ einer Ehrensensatorin oder eines Ehrenbürgers/ einer Ehrenbürgerin wird auf Antrag des Präsidenten der Jade Hochschule, eines Fachbereichs oder von mindestens fünf Senatsmitgliedern eingeleitet. Dem Antrag ist eine Würdigung der besonderen Verdienste und der besonderen Verbundenheit des/ der Vorgeschlagenen zur Jade Hochschule beizufügen.
- (2) Das Verfahren ist vertraulich durchzuführen. Die Persönlichkeit, deren Ehrung in Aussicht genommen ist, darf über die beabsichtigte Ehrung nicht vor Abschluss des Verfahrens unterrichtet werden.
- (3) Der Senat behandelt den Antrag in der Regel in zwei verschiedenen nichtöffentlichen Sitzungen. In einer ersten Sitzung wird darüber beraten und entschieden, ob der Senat gewillt ist, den Antrag zu behandeln. Die Entscheidung hierzu wird mit der Mehrheit der Mitglieder des Senats getroffen. In einer weiteren Sitzung wird nach eingehender Würdigung der Verdienste des/ der Vorgeschlagenen in geheimer Abstimmung darüber entschieden, ob ihm/ ihr die Ehrung zuteilwerden soll. Der Beschluss hierüber bedarf einer Mehrheit von zwei Dritteln der stimmberechtigten Senatsmitglieder; in der gleichzeitig eine zwei Drittel Mehrheit der Stimmen der Gruppe der Professorinnen und Professoren enthalten sein muss.
- (4) Über die Verleihung der Würde der zu ehrenden Persönlichkeit wird vom Präsidenten der Jade Hochschule eine Urkunde ausgestellt, die in feierlicher Form ausgehändigt wird.

§ 3

Voraussetzungen

- (1) Die Würde eines Ehrensensors/ einer Ehrensensatorin kann Persönlichkeiten verliehen werden, die sich außerordentliche Verdienste um die Entwicklung der Wissenschaften an der Jade Hochschule erworben und die Leistungen der Jade Hochschule in besonders hervorragendem Maße beeinflusst haben und von denen erwartet werden kann, dass sie ihre Erfahrungen und Fähigkeiten der Jade Hochschule auch künftig zur Verfügung stellen werden.
- (2) Die Würde eines Ehrenbürgers/ einer Ehrenbürgerin kann Persönlichkeiten verliehen werden, die sich hohe Verdienste um die Entwicklung der Jade Hochschule und deren Bedeutung in der Öffentlichkeit, um das kulturelle Leben und um die Förderung der internationalen Beziehungen erworben haben.

- (3) Mitglieder der Jade Hochschule nach § 3 Abs.1 der Grundordnung können nicht zum Ehrensena-
tor/ zur Ehrensena-
torin, zum Ehrenbürger/ zur Ehrenbürgerin ernannt werden; das gilt in der
Regel auch für Angehörige der Jade Hochschule nach § 3 Abs. 2 der Grundordnung.

§ 4 Rechtsstellung

- (1) Ehrensensatoren /Ehrensensatorinnen und Ehrenbürger/Ehrenbürgerinnen werden mit ihrer Er-
nennung Angehöriger/Angehörige der Jade Hochschule nach § 3 Abs. 2 der Grundordnung. Sie
nehmen an Wahlen nicht teil.
- (2) Ehrensensatoren und Ehrensensatorinnen führen die Bezeichnung „Ehrensena-
tor der Jade Hoch-
schule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth“ oder „Ehrensena-
torin der Jade Hochschule Wil-
helmshaven/ Oldenburg/Elsfleth“ und haben folgende Rechte:
1. Sie werden im Personenverzeichnis der Jade Hochschule aufgeführt.
 2. Sie werden zu Festveranstaltungen der Jade Hochschule eingeladen.
 3. Sie können mit beratender Stimme an der Arbeit des Senats und der Senatskommissio-
nen mitwirken
 4. Sie können an Lehrveranstaltungen teilnehmen
 5. Sie können die Einrichtungen der Hochschule nutzen.
- (3) Ehrenbürger/Ehrenbürgerinnen führen die Bezeichnung „Ehrenbürger der Jade Hochschule Wil-
helmshaven/Oldenburg/Elsfleth“ oder „Ehrenbürgerin der Jade Hochschule Wilhelmshaven/
Oldenburg/Elsfleth“ und haben folgende Rechte:
1. Sie werden im Personenverzeichnis der Jade Hochschule aufgeführt.
 2. Sie werden zu Festveranstaltungen der Jade Hochschule eingeladen.
 3. Sie können die Einrichtungen der Hochschule nutzen.

§ 5 Widerruf der Ehrung

- (1) Der Senat kann die Würde des Ehrensensors/ der Ehrensena-
torin und des Ehrenbürgers/ der
Ehrenbürgerin wieder entziehen, wenn sich der Ehrensena-
tor/ die Ehrensena-
torin oder der Eh-
renbürger/ die Ehrenbürgerin als unwürdig erweist.
- (2) Für das Verfahren der Entziehung der Würde des Ehrensensors/ der Ehrensena-
torin bzw. des
Ehrenbürgers/ der Ehrenbürgerin gilt § 1 entsprechend.

§ 6 Schlussbestimmung

Diese Ordnung ist hochschulöffentlich bekanntzugeben. Sie tritt am Tage nach der Beschlussfas-
sung durch den Senat in Kraft. Zugleich treten damit alle früheren Beschlüsse des Senats betreffend
der Verfahren der in dieser Ordnung geregelten Ehrungen außer Kraft.

1. Änderung
Ordnung der Haushalts- und Planungskommission

Der Senat der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth hat die Ordnung der Planungs- und Haushaltskommission vom 18.10.2016 (VkBl. 99/2018 v. 07.Juni 2018) in seiner Sitzung am 26.06.2018 wie folgt geändert:

Artikel I

1. In § 3 Absatz 2 werden die Worte „Die Haushalts- und Planungskommission wählt“ ersetzt durch die Worte „Die Mitglieder der Haushalts- und Planungskommission wählen“
2. In § 3 Absatz 2 werden die Worte „eine Sprecherin/einen Sprecher, die/der regelmäßig im Senat über die Arbeit der Kommission berichtet“ ersetzt durch die Worte „eine Sprecherin oder einen Sprecher und deren oder dessen Stellvertretung, die regelmäßig über die Arbeit der Kommission im Senat berichten“

Artikel II

Diese Änderung tritt nach Beschluss des Senates am Tage nach der Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Hochschule in Kraft.

1. Änderung
Besonderer Teil (Teil B)
der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang
Bauingenieurwesen
der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Der Besondere Teil (Teil B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen vom 15. März 2018 (VkBl. Nr. 98/2018) wird aufgrund eines Beschlusses des Fachbereichsrates Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie vom 30. Mai 2018 und nach Genehmigung des Präsidiums am 19. Juni 2018 wie folgt geändert:

Artikel I

1. Die „Anlage 1: Modulübersichtstabelle“ wird ersetzt durch:

Anlage 1: Modulübersichtstabelle

Modulname Modulname (Englisch)	Empf. Sem.	Modulart PF/ WP	Angebots- häufig- keit	Dauer	Verwend- barkeit im Stu- dien- gang+)	Voraus- setzungen für die Teil- nahme	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbe- lastung (in Zeitstunden)		LP	SWS	
							art	form/- dauer*)	Präsenz- studium	Selbststudium			
Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen													
Mathematik (Mathematics)											10		
Mathematik I (Mathematics I)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Mathematik II (Mathematics II)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Technische Mechanik													
Technische Mechanik (Mechanics)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	
Boden- und Hydromechanik (Soil mechanics and hydrome- chanics)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
CAD-Modellierung / BIM (Computing for civil engineer- ing/CAD / BIM)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		SL	KA	108	42	5	6	
Einführung in die Bauphysik (Introduction in Physics)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Festigkeitslehre (Mechanics of Materials)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	
BIM-Prozesse *	4	PF	SoSe	1	B		SL	K1,5	72	78	5	4	

(BIM Execution Plan)			WiSe										
Fachspezifische Grundlagen													
Baukonstruktion											10		
Baukonstruktion I (Structural design I)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K1,5	72	78	5	4	
Baukonstruktion II (Structural design II)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K1,5	72	78	5	4	
Vermessungskunde (Geodetic surveying)													
Vermessungskunde (Geodetic surveying)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K1,5	36	39	2,5	2	
Wirtschaftswissenschaft (Economic science)													
Wirtschaftswissenschaft (Economic science)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K1,5	72	78	5	4	
Baustoffkunde (Building materials)													
Baustoffkunde (Building materials)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	
Konstruktiver Ingenieurbau											25		
Grundbau (Foundation engineering)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Stahlbetonbau I (Reinforced concrete construction I)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K1,5	72	78	5	4	
Stahlbau I (Structural steelwork I)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Stahlbetonbau II * (Reinforced concrete construction II)	4	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K1,5	72	78	5	4	

Holzbau I * (Timber construction I)	4	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K1,5	72	78	5	4	
											10		
Verkehrswesen													
Erd- und Straßenbau mit Arbeitssicherheit (Earth and road construction with work safety)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	
Planung von Straßen- und Schienenanlagen * (Planning of road and rail systems)	4	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
											10		
Wasserwesen													
Wasserbau (Hydrology and water resource management)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Siedlungswasserwirtschaft/Umwelttechnik * (Urban water management/Environmental technique)	4	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	
											10		
Baumangement													
Baubetrieb/Baurecht I (Building management/Building law I)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	
Baubetrieb/Baurecht II * (Building management/Building law II)	4	PF	SoSe WiSe	1	B		PL	K2	108	42	5	6	

Übergreifende Inhalte / Soft Skills													
Englisch für den Beruf (English for the professions)	1	PF	WiSe SoSe	1	B		SL	KA	36	39	2,5	2	
Fremdsprache I (Foreign Language I)	2	PF	SoSe WiSe	1	B		SL	KA	72	78	0	4	SR ECEM
Fremdsprache II (Foreign Language II)	3	PF	WiSe SoSe	1	B		SL	KA	36	39	0	2	SR ECEM
Studienrichtung Technische und Kulturelle Integration (TKI)													
Deutsch für Bauingenieure I (German for Civil Engineers I)	5/6	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K1,5+M	72	78	5	4	
Deutsch für Bauingenieure II (German for Civil Engineers II)	5/6	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K1,5+M	72	78	5	4	
Einführung Baubetrieb/Baurecht (An Introduction to Construction Companies and Construction Law)	5/6	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	K2	72	78	5	4	
Individuelles Coaching (Individual Coaching)	5/6	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	H/PB/R	72	78	5	4	
Schlüsselqualifikation Integra- tion und Diversität (Key Qualification Integration an d Diversity)	5/6	PF	WiSe SoSe	1	B		PL	H/PB/R	72	78	5	4	
Wahlpflichtmodule Gruppe 1											35- 50		
Studienrichtung Baumanagement (BM)													

Projekt Baumanagement (Project Construction management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		PL	KA/PB	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Baublaufplanung (Project planning)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Baubetriebliches Vertragsmanagement (Contract management for the construction industry)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Finanzierung (Financing)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Juristisches Vertragsmanagement (Contract law)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Kalkulation (Cost estimating)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Kostenmanagement (Cost management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Schlüsselfertigbau (Turnkey construction)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Unternehmensführung (Management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Verhandlungsführung und Konfliktmanagement (Negotiation skills and conflict management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR BM SR ECEM
Studienrichtung Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken (ESE)													

Projekt Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken (Project Preservation, Restoration and Strengthening of Buildings)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		PL	KA/PB	72	78	5	4	SR ESE
Angewandte Bauphysik (Applied Building physics)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Brandschutz im Bauwerksbestand (Fire protection in the building stock)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Energetische Sanierungsplanung (Energy-efficient redevelopment planning)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden (Sustainability assessment of buildings)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Aufnahme und Monitoring von Gebäuden im Bestand (Analysis and Monitoring of Facilities in Use)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Schutz und Ertüchtigung von Betonbauteilen (Repair and reinforcement of concrete components)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Schutz und Sicherung historischer Bauten (Portection and stabilization of historical buildings)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE

Technische Gebäudeausrüstung (Technical equipment)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Tragwerksplanung für Bestand, Umbauphase und Umnutzung (Structural Conception for Build- ings under Application, Change and Re-Use)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR ESE
Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau (KI)													
Projekt Konstruktiver Inge- nieurbau (Project Structural engineering)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		PL	KA/PB	72	78	5	4	SR KI
Angewandte Baustatik (Applied Structural engineering)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
Brückenbau (Bridge building)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
FE-Methoden (Finite-element methods)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
Geotechnik (Geotechnics)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI SR W+U
Holzbau II (Timber construction II)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
Modellbasierte Tragwerkspla- nung (Structural Analysis on Base of Modeling)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
Spannbetonbau (Prestressed concrete construc- tion)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI

Stahlbau II (Structural steelwork II)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
Stahlbetonbauteile (Reinforced concrete elements)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR KI
Studienrichtung Verkehrswesen (V)													
Projekt Verkehrswesen (Project Traffic management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		PL	KA/PB	72	78	5	4	SR V
Ausgewählte Kapitel der Ver- kehrsplanung (Selected Aspects of Traffic plan- ning)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Erhaltung im Asphaltstraßenbau (Maintenance of asphalt road construction)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Fahrdynamik und Trassierung von Bahnanlagen (Railway construction)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Leistungsfähigkeit von Straßen- verkehrsanlagen (Traffic engineering)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Öffentlicher Personen- nahverkehr (Transportation)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Planfeststellung und Betrieb von Bahnanlagen (Railway construction)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Plangleiche Knoten (Grade intersection)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V

Straßenbau (Road construction)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Straßenentwurf (Alignment)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR V
Studienrichtung Wasserbau und Umwelttechnik (W+U)													
Projekt Wasserbau und Um- welttechnik (Project Hydraulic engineering and Environment technology)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		PL	KA/PB	72	78	5	4	SR W+U
Abfallwirtschaft und Abfallbe- handlung (Waste management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Bodenreinigung (Floor cleaning)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Hydrologie und Hochwasser- schutz (Hydrology and Flood protec- tion)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Kläranlagen (Sewage treatment plants)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Küsteningenieurwesen (Coastal engineering)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Rohrleitungen (Pipelines)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Verkehrswasserbau (Waterways and port engineer- ing)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U

Ver- und Entsorgungsnetze (Pipe systems for municipal water services)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	B		SL/PL	KA/K2/ M	72	78	5	4	SR W+U
Betreute Praxisphase (Tutored Industrial Placement)	7	PF	WiSe	1	B		SL	PB			18		
Bachelorarbeit mit Kolloquium (Bachelor thesis with colloquium)	7	PF	WiSe	1	B		PL				12		
											210		

B	Bauingenieurwesen	SL	Studienleistung
E	Entwurf	SoSe	Sommersemester
EA	Experimentelle Arbeit	SR BM	Studienrichtung Baumanagement
H	Hausarbeit	SR E-CEM	Studienrichtung European Civil Engineering Management
K	Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in Stunden)	SR ESE	Studienrichtung Erhaltung, Sanierung und Ertüchtigung von Bauwerken
KA	Kursarbeit	SR KI	Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau
LP	Leistungspunkte	SR TKI	Studienrichtung Technische und Kulturelle Integration
M	Mündliche Prüfung	SR V	Studienrichtung Verkehrswesen
PB	Projektbericht	SR	Studienrichtung Wasserbau und Umwelttechnik
PF	Pflichtmodul	W+U	
PL	Prüfungsleistung	SWS	Semesterwochenstunden
R	Referat	WiSe	Wintersemester
		WP	Wahlpflichtmodul

Der Fachbereichsrat kann ein Tauschen von Modulen innerhalb der Semester 1-4 beschließen, wenn sichergestellt ist, dass je Semester 30 Leistungspunkte vergeben werden und durch das Tauschen alle aufeinander aufbauenden Vorlesungsinhalte in ihrer Reihenfolge bestehen bleiben.

* Kein Pflichtmodul für die Studienrichtung European Civil Engineering Management

*) nach Wahl der Lehrenden

+) Die Verwendbarkeit von Modulen in weiteren Studiengängen des Fachbereichs können durch Beschluss im Fachbereichsrat festgelegt werden.

2. In § 10 Absatz 1 Nr. 1 wird „50 Leistungspunkte“ durch „45 Leistungspunkte“ ersetzt.

Artikel II

Diese Änderung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth in Kraft