

# Verkündungsblatt

Amtliches Mitteilungsblatt der  
JADE HOCHSCHULE  
Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

---

Wilhelmshaven, 2. August 2018

103/2018

---

## Inhalt

1. Änderung des Besonderen Teils (Teil B) der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen- Bauwirtschaft der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth.....2  
    Beschlossen vom Fachbereichsrat am 19. Juni 2018  
    Genehmigt vom Präsidium am 03.Juli 2018
- Besonderer Teil (Teil B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Assistive Technologien der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth.....9  
    Beschlossen vom Fachbereichsrat am 27. Juni 2017  
    Genehmigt vom Präsidium am 03.Juli 2018
- Besonderer Teil (Teil B) der Prüfungsordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang in Teilzeit Public Health der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth.....20  
    Beschlossen vom Fachbereichsrat am 19. Juni 2018  
    Genehmigt vom Präsidium am 03.Juli 2018

1. Änderung des Besonderen Teils (Teil B)  
der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang  
**Wirtschaftsingenieurwesen- Bauwirtschaft**  
der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Der Besondere Teil (Teil B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen- Bauwirtschaft vom 15. März 2018 (VkBl. Nr. 98/2018) wird aufgrund eines Beschlusses des Fachbereichsrates Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie vom 19. Juni 2018 und nach Genehmigung des Präsidiums am 03. Juli 2018 wie folgt geändert:

Artikel I

Die „Anlage 1: Modulübersichtstabelle“ wird ersetzt durch:

Anlage 1: Modulübersichtstabelle

Modulname Modulname (Englisch)	Empf. Sem.	Mo- dulart PF/ WP	Ange- bots- häu- fig- keit	Dauer	Verwend- barkeit im Stu- dien- gang+)	Voraus- setzungen für die Teil- nahme	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		LP	SWS	
							art	form/- dauer*)	Prä- senz- studium	Selbst- studium			
<b>Ingenieurwissenschaften (Science of Engineering)</b>													
<b>Baukonstruktion</b> (Building Construction)											<b>10</b>	<b>8</b>	
Baukonstruktion I (Building Construction I)	1	PF	WiSe	1	BWI		PL	K1,5	72	78	5	4	
Baukonstruktion II (Building Construction II)	2	PF	SoSe	1	BWI		PL	K1,5	72	78	5	4	
<b>Konstruktiver Ingenieurbau</b> (Structural Engineering)												<b>22</b>	<b>18</b>
Baustoffkunde (Building materials)	1	PF	WiSe	1	BWI		PL	K1	36	24	2	2	
Technische Mechanik (Mechanics)	1	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4	
Stahl- und Holzbau (Steel and Timber construction)	2	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4	
Stahlbetonbau (Grundlagen) (Reinforced concrete construction (Basics))	3	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4	
Konstruktiver Ingenieurbau (Structural Engineering)	4	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4	

<b>Digitalisierung im Bauwesen</b> (Digitalization in Building and Civil Engineering)											<b>10</b>	8
CAD (CAD)	2	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	5	4
Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung (Tender, award-measurement and payment)	5	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	5	4
<b>Technische Gebäudeausstattung</b> (Building Services and Technology)											<b>5</b>	4
<b>Wirtschaftswissenschaften</b> (Economics)												
<b>Volkswirtschaftslehre</b> (National Economy)	1	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	<b>4</b>	4
<b>Rechnungswesen</b> (Accounting)											<b>15</b>	12
Buchführung und Jahresabschluss (Accounting)	1	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
Kosten- und Leistungsrechnung (Evaluation of economic efficiency)	4	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
Finanzwirtschaft (Finance management)	6	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
<b>Unternehmensführung</b> (Management)											<b>20</b>	16

Unternehmensführung (Management)	6	PF	SoSe	1	BWI		PL	H/KA	72	78	5	4
Kaufmännische Geschäftsprozesse (Business procedures)	6	PF	SoSe	1	BWI		PL	H	72	78	5	4
Controlling (Controlling)	5	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2/H/R	72	78	5	4
Internationales Management im Bauwesen (International Management in Civil Engineering)	6	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2/H/R	72	78	5	4
<b>Projektmanagement</b> (Project Management)												
	3	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	<b>5</b>	4
<b>Kommunikation und Personalführung</b> (Communication and Human Resource Management)												
	4	PF	SoSe	1	BWI		PL	H/KA/R	72	78	<b>5</b>	4
<b>Integrationsbereich</b> (Integrating sector)												
<b>Mathematik</b> (Mathematics)											<b>15</b>	12
Lineare Algebra und Analysis (Linear algebra and analysis)	1	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
Wirtschaftsmathematik (Mathematics for business)	2	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
Statistik (Statistics)	3	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
<b>Baubetrieb</b> (Construction economics)											<b>20</b>	16

Bauverfahrenstechnik (Construction methods in building and civil engineering)	2	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	5	4
Baukalkulation (Cost calculation of construction works)	3	PF	WiSe	1	BWI		PL	K1,5	72	78	5	4
Vertragsmanagement (Contract Management)	4	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
Bauablaufplanung (Project planning)	4	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	5	4
<b>Recht</b> (Law)											<b>10</b>	8
Wirtschaftsprivatrecht (Economy Civil Law)	2	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
Bau-, Ingenieur- und Architektenrecht (Civil and Engineering law)	3	PF	WiSe	1	BWI		PL	K2	72	78	5	4
<b>Bau-Betriebswirtschaftslehre</b> (Business Economics in Construction)											<b>5</b>	4
<b>Projektentwicklung</b> (Project Development)	6	PF	SoSe	1	BWI		PL	K2/H	72	78	<b>5</b>	4
<b>Bauinformatik</b> (Informatics)	3	PF	WiSe	1	BWI		SL	EDR/ KA/M	72	78	<b>5</b>	4

<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> (Scientific Writing Course)	1	PF	WiSe	1	BWI		SL	H/KA	36	24	<b>2</b>	2
<b>Englisch</b> (English)											<b>7</b>	6
Business English (Business English)	1	PF	WiSe	1	BWI		SL	KA/M/R	36	24	2	2
Technical English (Technical English)	5	PF	WiSe	1	BWI		SL	KA/M/R	36	54	3	2
Getting Professional (Getting Professional)	6	PF	SoSe	1	BWI		SL	KA/M/R	36	24	2	2
<b>Wahlpflichtmodule**)</b> (Optional modules)											<b>15</b>	
<b>Betreute Praxisphase</b> (Tutored Industrial Placement)	7	PF	WiSe	1	BWI		SL	PB			<b>18</b>	
<b>Bachelorarbeit mit Kolloquium</b> (Bachelor thesis with colloquium)	7	PF	WiSe	1	BWI		PL				<b>12</b>	

BWI	Wirtschaftsingenieurwesen- Bauwirtschaft	KA	Kursarbeit
E	Entwurf	LP	Leistungspunkte
EDR	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen	M	Mündliche Prüfung
H	Hausarbeit	PB	Projektbericht
K	Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in Stunden)	PF	Pflichtmodul
PL	Prüfungsleistung	SWS	Semesterwochenstunden
R	Referat	WiSe	Wintersemester
SL	Studienleistung	WP	Wahlpflichtmodul
SoSe	Sommersemester		

\*) nach Wahl der Lehrenden

\*\*\*) Die Wahlpflichtmodule werden auf Vorschlag der Studienkommission und durch Beschluss des Fachbereichsrates festgelegt und an geeigneter Stelle vor Beginn eines Semesters veröffentlicht.

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

## Artikel II

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



Besonderer Teil (Teil B) der Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang  
**Assistive Technologien**  
der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Auf der Grundlage des § 44 Abs. 1 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) vom 26. Februar 2007, zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15. Juni 2017 (Nds. GVBl. S. 172) und § 1 Allgemeiner Teil Bachelorprüfungsordnung der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth (Teil A BPO) vom 29. März 2016 (Vklbl. Nr. 74/2016), hat der Fachbereichsrat Bauwesen Geoinformation Gesundheits-technologie am 27. Juni 2017 folgende Prüfungsordnung beschlossen:

### **§ 1 Studienziel des Bachelorstudiengangs Assistive Technologien**

Ziel des Studiums ist die Vermittlung der ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen auf dem interdisziplinären Gebiet der Assistiven Technologien mit den Schwerpunkten Elektrotechnik, Informatik, Regelungstechnik, Mensch-Maschine-Interaktion, Funktions- und Rehabilitationsmedizin, Embedded Systems, Ergonomie, Usability und Psychophysik.

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Assistive Technologien haben theoretisch fundiertes sowie praxisorientiertes Wissen auf dem interdisziplinären Gebiet der Unterstützungstechnologien, das dem Niveau eines grundständigen Studienabschlusses entspricht und neben der Berufstätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur die Grundlage für ein weiterführendes Masterstudium oder ein anderes weiterführendes Studium bildet.

Sie verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Modelle, Methoden, Theorien und Prinzipien der Assistiven Technologien und sind in der Lage, Ihr Wissen und Können selbstständig zu verbreitern und zu vertiefen sowie auf die Tätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur für Assistive Technologien anzuwenden und Problemlösungen zu erarbeiten. Ihr Wissen und Können entspricht dem Stand der Fachliteratur, sowie in mindestens einem Teilgebiet der Assistiven Technologien dem aktuellen Stand der Forschung.

Sie können relevante fachliche Informationen sammeln, bewerten und interpretieren und daraus wissenschaftlich fundierte Urteile ableiten, die gesellschaftliche, wissenschaftliche und ethische Erkenntnisse berücksichtigen, sowie selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten.

Sie haben die Fähigkeit, fachbezogene Positionen und Problemlösungen zu formulieren und argumentativ zu verteidigen, sich mit Fachvertretern und mit Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auszutauschen sowie Verantwortung in einem Team zu übernehmen.

### **§ 2 Graduierung, Abschlussbezeichnung**

- (1) Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird der akademische Grad „Bachelor of Engineering“ (abgekürzt: „B.Eng.“) verliehen.
- (2) Darüber stellt die Hochschule eine Bachelorurkunde, ein Bachelorzeugnis und ein Diploma Supplement aus.
- (3) Auf Wunsch der oder des Studierenden sind die Bachelorurkunde und das Bachelorzeugnis auch in englischer Übersetzung auszuhändigen.
- (4) Bestandene Wahlmodule werden auf Antrag der oder des Studierenden mit dem Prüfungsergebnis in einer Bescheinigung ausgewiesen.

### **§ 3 Studienumfang und Regelstudienzeit**

- (1) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums müssen insgesamt 210 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) erworben werden. Ein Leistungspunkt beträgt dabei 30 Arbeitsstunden.
- (2) Durch das Angebot von Wahlmöglichkeiten ist das Erreichen von mehr als 30 Leistungspunkten im dritten, vierten fünften und sechsten Studiensemester möglich. Werden im

Wahlpflichtbereich Module über die Pflicht hinaus erbracht, dann geht das jeweils besser benotete Modulergebnis in die Gesamtnote der Bachelorprüfung ein. Bei Notengleichheit entscheidet die oder der Studierende.

- (3) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester einschließlich der Bachelorarbeit und des Kolloquiums.
- (4) Das betreute Praxisprojekt ist ein in das Studium integrierter, von der Hochschule geregelter, inhaltlich bestimmter und betreuter 13,5-wöchiger Studienabschnitt, in dem die bzw. der Studierende ein komplexes, praxisorientiertes Projekt mit den im Studium erlernten Methoden im Zusammenhang bearbeitet.

#### **§ 4 Strukturierung des Studiums**

- (1) Das Studium gliedert sich in
  - a) sechs Studiensemester, in denen jeweils mindestens 30 Leistungspunkte studiert und bestanden werden können und
  - b) ein siebtes Semester mit einem betreuten Praxisprojekt und einer Bachelorarbeit. Das betreute Praxisprojekt wird bei erfolgreicher Ableistung mit 18 Leistungspunkten, die Bachelorarbeit inklusive Kolloquium mit 12 Leistungspunkten berücksichtigt.
- (2) Das Studium umfasst Pflichtmodule im Umfang von 165 Leistungspunkten und Wahlpflichtmodule des Kernbereichs sowie des Bereichs der freien Wahl im Umfang von 45 Leistungspunkten. Mindestens 5 und maximal 25 Leistungspunkte sind dabei aus den Wahlpflichtmodulen des Bereichs der freien Wahl zu erbringen.
- (3) Anlage 1a enthält die Pflichtmodule, die empfohlene Zuordnung zu den jeweiligen Semestern, die studentische Arbeitsbelastung, die Prüfungsform, die Prüfungsart und die Prüfungsdauer der Prüfungen sowie die Anzahl der Leistungspunkte.
- (4) Anlagen 1b und 1c enthalten die Wahlpflichtmodule des Kernbereichs und des Bereichs der freien Wahl, die empfohlene Zuordnung zu den jeweiligen Semestern, die studentische Arbeitsbelastung, die Prüfungsart, die Prüfungsform und die Prüfungsdauer der Prüfungen sowie die Anzahl der Leistungspunkte.

#### **§ 5 Anforderungen des Studiums, Leistungspunkte, Studiengestaltung**

- (1) Wahlpflichtmodule gemäß § 6 Absatz 1 Teil A BPO gehören entweder zum Kernbereich entsprechend Anlage 1b oder zum Bereich der freien Wahl entsprechend Anlage 1c. Die Wahlpflichtmodule des Kernbereichs werden entsprechend Anlage 1b jeweils einem Semester zugeordnet, die Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl sind gemäß Anlage 1c dem gesamten letzten Studienabschnitt (fünftes bis sechstes Semester) zugeordnet.
- (2) Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl können auf Vorschlag der Studienkommission durch Beschluss des Fachbereichsrates ergänzt werden. Eine Liste der Wahlpflichtmodule wird rechtzeitig mit Beginn des Semesters an geeigneter Stelle veröffentlicht. Die Auswahl ist auf das tatsächliche Angebot der Jade Hochschule und der Carl von Ossietzky Universität begrenzt. Zudem ist es durch einen Antrag an die Prüfungskommission möglich weitere fachlich für das Erlangen des Studienziels einschlägige Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl anerkennen zu lassen.
- (3) Im ersten Studiensemester werden Module im Umfang von mindestens 30, ab dem zweiten bis zum sechsten Studiensemester Module im Umfang von mindestens 35 Leistungspunkten gemäß Anlagen 1a-1c angeboten.
- (4) Endgültig nicht bestandene Module können im Sinne von §11 Absatz 1 Teil A BPO durch andere Module ersetzt werden, wobei folgende Regelung gilt: Im dritten, vierten, fünften und sechsten Studiensemester kann jeweils ein endgültig nicht bestandenes Wahlpflichtmodul des Kernbereichs durch ein anderes Wahlpflichtmodul des Kernbereichs desselben Semesters entsprechend Anlage 1b ersetzt werden.

Unbenommen von den Regelungen für die einzelnen Studiensemester können Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl stets durch andere Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl oder durch Wahlpflichtmodule des Kernbereichs ersetzt werden. Überzählig bestandene Wahlpflichtmodule des Kernbereichs können als Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl angerechnet werden.

- (5) Mit Bezug auf §11 Absatz 2 Teil A BPO kann insgesamt ein einziges Mal im gesamten Studienverlauf eine als Klausur durchgeführte zweite Wiederholungsprüfung erst nach einer mündlichen Ergänzungsprüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet werden. Die mündliche Ergänzungsprüfung wird von zwei Prüfenden abgenommen, im Übrigen gilt §10 Absatz 3 Teil A BPO entsprechend. Bei bestandener mündlicher Ergänzungsprüfung wird die Prüfungsleistung mit „ausreichend“ (4,0) bewertet.

## § 6 Zulassung zu Prüfungen

Ergänzend zu den Bestimmungen des § 9 Absatz 3 Teil A BPO können Studierende anderer Studiengänge der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth und der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg auf Antrag und bei ausreichender Kapazität zu den Prüfungen zugelassen werden.

## § 7 Bewertung von Prüfungsleistungen und Studienleistungen

- (1) Prüfungsleistungen werden benotet.
- (2) Studienleistungen werden mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet.

## § 8 Zulassung zum betreuten Praxisprojekt

Zum betreuten Praxisprojekt wird zugelassen, wer die Zulassungsvoraussetzungen zur Bachelorarbeit gemäß § 9 erfüllt.

## § 9 Zulassung zur Bachelorarbeit

Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wem Pflichtmodule des ersten bis sechsten Semesters oder Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von höchstens fünf Leistungspunkten fehlen. In begründeten Einzelfällen kann die Prüfungskommission auf Antrag der oder des Studierenden Ausnahmen genehmigen.

## § 10 Bachelorarbeit

- (1) Die Abgabe der Bachelorarbeit hat in Form von vier schriftlichen Exemplaren und einem weiteren Exemplar in einem wissenschaftlich üblichen Format auf einem elektronischen Datenträger zu erfolgen. Dabei sollen ebenfalls alle relevanten Messdaten; Programme etc. im Sinne der wissenschaftlichen Reproduzierbarkeit auf dem Datenträger enthalten sein.
- (2) Eine Zusammenfassung der Bachelorarbeit in Deutsch und in Englisch im Umfang von jeweils einer halben Seite DIN A4 ist in die Bachelorarbeit einzufügen.
- (3) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt 8 Wochen. Im Einzelfall kann die Prüfungskommission auf begründeten Antrag der oder des Studierenden die Bearbeitungszeit bis zu einer Gesamtdauer von 16 Wochen verlängern.
- (4) Die Bachelorarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache abgegeben werden. Die Bachelorarbeit kann auf Antrag in englischer Sprache erstellt werden, wenn beide Prüfenden damit einverstanden sind.
- (5) Die Bachelorarbeit ist fristgerecht im Prüfungsamt des Studienortes Oldenburg innerhalb der Öffnungszeiten des Prüfungsamtes abzugeben.

## § 11 Bildung der Gesamtnote

Die Note der Bachelorarbeit geht mit 1/7 in die Gesamtnote ein. 6/7 der Gesamtnote werden aus dem mit Leistungspunkten gewichteten Mittelwert der Noten für die Prüfungsleistungen aus den ersten sechs Semestern gebildet.

## § 12 Übergangsvorschriften

- (1) Für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2018/19 begonnen haben, finden die Vorschriften der bisherigen Prüfungsordnungen weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 31. August 2023. Nach dem 31. August 2023 werden alle Studierenden automatisch in diese Prüfungsordnung überführt. Bereits erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen, einschließlich Fehlversuchen, werden angerechnet, soweit die Anforderungen äquivalent sind. Die bisherigen Prüfungsordnungen treten am 01. September 2023 außer Kraft.
- (2) Studierende, die ihr Studium vor dem Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung begonnen haben, können auf Antrag an die Prüfungskommission in diese Prüfungsordnung wechseln. Bereits erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen, einschließlich Fehlversuchen, werden angerechnet, soweit die Anforderungen äquivalent sind.

## § 13 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Jade Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende, die nach Inkrafttreten dieser Ordnung ihr Studium in einem nach dieser Ordnung angebotenen Fachsemester beginnen.

## Anlage 1a: Pflichtmodule

Modulname (Modulname (Englisch))	Empf. Sem.	Modul- art PF/WP	Ange- botshäu- figkeit	Dau- er	Verwend- barkeit im Studien- gang	Voraus- setzungen für die Teilnahme	Prüfungs-		Studentische Ar- beitsbelastung (in Zeitstunden)		LP	SWS
							art	form/-dauer	Präsenz- studium	Selbst- studium		
Mathematik 1 (Mathematics 1)	1	PF	WiSe	1	H+A		PL	K3	144	156	10	8
Physikalische Grundlagen (Introduction to physics)	1	PF	WiSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Anatomie und Physiologie (Anatomy and physiology)	1	PF	WiSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Informatik 1 (Programmierung) (Computer science 1 (programming))	1	PF	WiSe	1	H+A		PL	K1,5/M/ 2/3K1+1/3EDR	72	78	5	4
Mensch-Maschine-Praktikum (Human-machine laboratory)	1	PF	WiSe	1			SL	EA	72	78	5	4
Mathematik 2 (Mathematics 2)	2	PF	SoSe	1	H+A		PL	K3/M/ 5/6K2,5+1/6KA	144	156	10	8
Elektrotechnik 1 (Electrical engineering 1)	2	PF	SoSe	1	H+A		PL	K1,5	72	78	5	4
Assistive Systeme 1 (Assistive systems 1)	2	PF	SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M/ 2/3K1+1/3H	72	78	5	4
Informatik 2 (Algorithmen und Datenstrukturen) (Computer science 2)	2	PF	SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M/ 2/3K1+1/3EDR	72	78	5	4

(algorithms and data structures))												
Physikpraktikum (Physics laboratory)	2	PF	SoSe	1	H+A		SL	EA	72	78	5	4
Signalverarbeitung 1 (Signal processing 1)	3	PF	WiSe	1	H+A		PL	K1,5/M/ 5/6K1,25+1/6KA	72	78	5	4
Wissenschaftliches Arbeiten (Academic research and writing)	3	PF	WiSe	1	H+A		PL	H	72	78	5	4
Elektrotechnik 2 (Electrical engineering 2)	3	PF	WiSe	1	H+A		PL	K1,5	72	78	5	4
Assistive Systeme 2 (Assistive systems 2)	3	PF	WiSe	1			PL	2/3K1+1/3KA	72	78	5	4
Praktikum Signalverarbeitung (Signal processing laboratory)	3	PF	WiSe	1			PL	EA	72	78	5	4
Psychophysik (Psychophysics)	4	PF	SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M/EA	72	78	5	4
Studiendesign und Statistik (Study design and statistics)	4	PF	SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M/H/ 2/3K1+1/3BÜ	72	78	5	4
Regelungstechnik 1 (Control engineering 1)	4	PF	SoSe	1			PL	K1,5/M	72	78	5	4
Funktionsdiagnostik in Medizin und Rehabilitation (Functional diagnostics in medicine and rehabilitation)	4	PF	SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4

Praktikum Mikroelektronik und Robotik (Microelectronics and robotics laboratory)	4	PF	SoSe	1			PL	EA	72	78	5	4
Ergonomie (Ergonomics)	5	PF	WiSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Rehabilitationsmedizin (Rehabilitation medicine)	5	PF	WiSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Gebäudesystemtechnik (Building control systems)	5	PF	WiSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Entwurf und Umsetzung Assistiver Systeme 1 (Design and implementation of Assistive systems 1)	5	PF	WiSe	1			PL	EA	72	78	5	4
Entwurf und Umsetzung Assistiver Systeme 2 (Design and implementation of Assistive systems 2)	6	PF	SoSe	1			PL	EA	72	78	5	4
Betreutes Praxisprojekt (Tutored project)	7	PF	WiSe	1			SL	PB	72	78	5	4
Bachelorarbeit	7	PF	WiSe	1			PL		72	78	5	4

### Wahlpflichtmodule des Kernbereichs

Modulname (Modulname (Englisch))	Empf. Sem.	Modul- art PF/WP	Ange- botshäu- figkeit	Dau- er	Verwend- barkeit im Studien- gang	Voraus- setzungen für die Teilnahme	Prüfungs-		Studentische Ar- beitsbelastung (in Zeitstunden)		LP	SWS
							art	form/-dauer	Präsenz- studium	Selbst- studium		
Informatik 3 (Systementwurf) (Computer science 3 (Software Engineering))	3	WP	WiSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Gerontologie (Gerontology)	3	WP	WiSe	1			PL	K1,5/KA	72	78	5	4
Signalverarbeitung 2 (Signal processing 2)	4	WP	SoSe	1	H+A		PL	K1,5	72	78	5	4
Qualitätsmanagement und Recht (Quality management and law)	4	WP	SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Regelungstechnik 2 (Control engineering 2)	5	WP	WiSe	1			PL	K1,5/M	72	78	5	4
Marktanalyse und Wirkungsforschung (Market research and impact Assessment)	5	WP	WiSe	1	H+A		PL	K1,5/H	72	78	5	4
Digitale Signalprozessoren (Digital signal processors)	6	WP	SoSe	1	H+A		PL	EA	72	78	5	4
Funktionale Gesundheit (Functioning, Disability and Health)	6	WP	SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4



## Wahlpflichtmodule des Bereichs der freien Wahl

Modulname (Modulname (Englisch))	Empf. Sem.	Modul- art PF/WP	Ange- botshäu- figkeit	Dau- er	Verwend- barkeit im Studien- gang	Voraus- setzungen für die Teilnahme	Prüfungs-		Studentische Ar- beitsbelastung (in Zeitstunden)		LP	SWS
							art	form/-dauer	Präsenz- studium	Selbst- studium		
Lineare Algebra u. Diffe- rentialgleichungen (Linear algebra and differ- ential equations)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Photogrammetrie (Photogrammetry)	5/6	WP	WiSe SoSe	2	AG		PL	K2	144	156	10	8
Angewandte Physik (Ap- plied physics)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Schwingungen und Wellen (Oscillations and waves)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Angewandtes Program- mieren (Applied Programming)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	EDR/ 70%EDR+30%H	72	78	5	4
Middleware und Referenz- modelle (Middleware and reference models)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Wissensbasierte Systeme (Knowledge based sys- tems)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Technische Informatik (Computer engineering)	5/6	WP	WiSe SoSe				PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Mustererkennung	5/6	WP	WiSe				PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4

(Pattern recognition)			SoSe									
Technische Gebäu- deusrüstung (Technical facility equip- ment)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Barrierefreies Bauen und Wohnen (Barrier-free building and housing)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Technisches Management (Technical management)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Zielgruppenspezifisches Design (Target specific design)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Neuropsychologie (Neuropsychology)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5/M	72	78	5	4
Gesundheitsökonomie (Health economics)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	K1,5/M/KA	72	78	5	4
Medizinsoziologie (Medical sociology)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5/H	72	78	5	4
Technisches Englisch (Technical english)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	KA	72	78	5	4
BWL (Entrepreneurship) (Business administration)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	H+A		PL	K1,5	72	78	5	4
Fertigungsmesstechnik (Production measurement technology)	5/6	WP	WiSe SoSe	1	AG		PL	H/M/R	72	78	5	4

Summer School Medizintechnik 1 (Biomedical Engineering Summer School 1)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	KA	72	78	5	4
Summer School Medizintechnik 2 (Biomedical Engineering Summer School 2)	5/6	WP	WiSe SoSe	1			PL	KA	72	78	5	4

Erläuterung der Abkürzungen:

AG	Angewandte Geodäsie
BÜ	Berufspraktische Übung
EA	Experimentelle Arbeit
EDR	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
H	Hausarbeit
H+A	Hörtechnik und Audiologie
K	Klausur (Zahl=Bearbeitungszeit in Stunden)
KA	Kursarbeit
LP	Leistungspunkte
M	Mündliche Prüfung
PB	Projektbericht
PF	Pflichtmodul
PL	Prüfungsleistung
R	Referat
SL	Studienleistung
SoSe	Sommersemester
SWS	Semesterwochenstunden
WiSe	Wintersemester
WP	Wahlpflichtmodul

Besonderer Teil (Teil B) der Prüfungsordnung  
für den weiterbildenden Masterstudiengang in Teilzeit  
**Public Health**  
der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Auf Grundlage des § 44 Abs. 1 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) vom 26. Februar 2007, zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15. Juni 2017 (Nds. GVBl. S. 172) und § 1 Allgemeiner Teil Masterprüfungsordnung der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth (Teil A MPO) vom 04. Juli 2017 (VkBBl. 90/2017) hat der Fachbereichsrat Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie am 19. Juni 2018 folgende Prüfungsordnung beschlossen:

### § 1 Art des Studiengangs

Der Studiengang Public Health ist ein stärker forschungsorientierter, weiterbildender Masterstudiengang in Teilzeit.

### § 2 Graduierung, Abschlussbezeichnung

- (1) Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird der akademische Grad „Master of Science“ (abgekürzt „M.Sc.“) verliehen.
- (2) Die Hochschule stellt hierüber eine Masterurkunde, ein Masterzeugnis und ein Diploma Supplement aus.
- (3) Masterurkunde und Masterzeugnis werden auf Antrag auch in Englisch ausgestellt.

### § 3 Studienumfang, Regelstudienzeit, Struktur des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt fünf Semester einschließlich der Bearbeitung der Masterarbeit mit Kolloquium.
- (2) Es sind insgesamt 90 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS) zu erbringen. Das Studium umfasst Pflichtmodule im Umfang von 80 Leistungspunkten und Wahlpflichtmodule im Umfang von 10 Leistungspunkten. Dabei entspricht ein Leistungspunkt einem Arbeitsaufwand der oder des Studierenden von 25 Stunden.
- (3) Im 3. Semester wählt die oder der Studierende aus dem Studienprofil I das Modul „Versorgungsforschung I“ oder das Modul „Gesundheits- und Pflegemanagement I“. Wurde aus dem Studienprofil I das Modul „Versorgungsforschung I“ gewählt, ist aus dem Studienprofil II das Modul „Versorgungsforschung II“ zu wählen. Wurde aus dem Studienprofil I das Modul „Gesundheits- und Pflegemanagement I“ gewählt, ist aus dem Studienprofil II das Modul „Gesundheits- und Pflegemanagement II“ zu wählen. Mit der Anmeldung zur ersten Prüfungsleistung wird das Studienprofil festgelegt. Über einen evtl. Wechsel des Studienprofils entscheidet auf Antrag die Prüfungskommission.
- (4) Auf Vorschlag der Studienkommission kann der Fachbereichsrat die Aufnahme weiterer Wahlpflichtlehrveranstaltungen beschließen. Die Übersicht der Wahlpflichtlehrveranstaltungen wird rechtzeitig vor jedem Semester an geeigneter Stelle veröffentlicht. Anlage 1 enthält für die Pflicht- und Wahlpflichtmodule, die Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen, die Prüfungsart, die Prüfungsform und -dauer sowie die Anzahl der zugeordneten Leistungspunkte.
- (5) Mit Bezug auf § 11 Absatz 2 Teil A MPO kann eine als Klausur durchgeführte zweite Wiederholungsprüfung erst nach einer mündlichen Ergänzungsprüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet werden. Die mündliche Ergänzungsprüfung wird von zwei Prüfenden abgenommen, im Übrigen gilt § 8 Absatz 3 Teil A MPO entsprechend. Bei bestandener mündlicher Ergänzungsprüfung wird die Prüfungsleistung mit „ausreichend“ (4,0) bewertet.

- (6) Als weitere Prüfungsform wird gemäß § 8 Absatz 15 Teil A MPO das „Exposé“ festgelegt. Diese Prüfungsform ist eine selbständige schriftliche Darstellung einer Problemstellung mit mündlicher Erläuterung im Forschungsgebiet. Die Aufgabenstellung umfasst die zusammenhängende Darstellung der Problemstellung, den Stand des Wissens, der Methode sowie der Zeit- und Arbeitsplanung im Sinne einer wissenschaftlichen Arbeit.

#### **§ 4 Zulassung zur Masterarbeit**

Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer Module im Umfang von 62 Leistungspunkten bestanden hat.

#### **§ 5 Masterarbeit und Kolloquium**

- (1) Die Bearbeitungszeit für die Masterarbeit beträgt 16 Wochen. Auf Antrag bei der Prüfungskommission kann im begründeten Einzelfall die Gesamtdauer bis auf sechs Monate verlängert werden.
- (2) Sofern die Prüfenden und die bzw. der zu Prüfende zustimmen, kann die Masterarbeit in einer Fremdsprache verfasst werden.
- (3) Es sind vier gedruckte Exemplare der Masterarbeit und zwei einseitige, gedruckte Zusammenfassungen abzugeben. Ebenso sind auf zwei elektronischen Datenträgern, jeweils die Masterarbeit und die Zusammenfassung, sowie alle relevanten Daten, Programme etc. im Sinne der wissenschaftlichen Reproduzierbarkeit in einem wissenschaftlich üblichen Format abzugeben.
- (4) Die Note für die Masterarbeit mit Kolloquium setzt sich aus einer Note für die Masterarbeit mit zweifachem Gewicht und einer Note für das Kolloquium mit einfachem Gewicht zusammen.

#### **§ 6 Bildung der Gesamtnote**

Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich aus dem mit den zugewiesenen Leistungspunkten gewichteten Mittel der Einzelnoten der Prüfungsleistungen und der Note der Masterarbeit mit dem Kolloquium.

#### **§ 7 Übergangsvorschriften**

- (3) Für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2019/20 begonnen haben, finden die Vorschriften der bisherigen Prüfungsordnung weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 31. August 2026.  
Nach dem 31. August 2026 werden alle Studierenden automatisch in diese Prüfungsordnung überführt. Bereits erbrachte Prüfungsleistungen, einschließlich Fehlversuchen, werden angerechnet, soweit die Anforderungen äquivalent sind. Die bisherige Prüfungsordnung tritt am 01. September 2026 außer Kraft.
- (4) Studierende, die ihr Studium vor dem Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung begonnen haben, können auf Antrag an die Prüfungskommission in diese Prüfungsordnung wechseln. Bereits erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen, einschließlich Fehlversuchen, werden angerechnet, soweit die Anforderungen äquivalent sind.

#### **§ 8 Inkrafttreten**

Diese Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Jade Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende, die nach Inkrafttreten dieser Ordnung ihr Studium in einem nach dieser Ordnung angebotenen Fachsemester beginnen.

## Anlage 1:

## Modulübersichtstabelle

Modulname (in Englisch) Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen (in Englisch)	Sem.	Modul-art	Angebots-häufigkeit	Dauer	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbelas-tung		LP	SW S	Erläute-rung
		PF/W P			art	form	Prä-senz-stu-dium	Selbst-stu-dium			
<b>Modul 1</b> <b>Einführung in die Forschungsmethoden</b> (Introduction in re-search methods)	<b>1</b>	<b>PF</b>	<b>WiSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	K (90) / A	52	148	<b>8</b>	4	
Einführung in Biostatistik (Introduction to biostatistics)											PFV
Grundlagen der Epidemiologie (Basics of epidemiology)											PFV
Qualitative Methoden (Qualitative research methods)											PFV
Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Methoden (Social and behavioural sciences and research methods)											PFV
<b>Modul 2</b> <b>Gesundheitspolitik, -recht und Ökonomie</b> (Health policy, law and economics)	<b>1</b>	<b>PF</b>	<b>WiSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) / K (90) / A	39	86	<b>5</b>	3	
Einführung in das System der sozialen Sicherung Deutschlands und der europäischen Region (Introduction to the system of social security in Germany and the European region)											PFV
Grundlagen der Gesundheitsökonomie (Basics of health economics)											PFV
Kooperationen im Gesundheitswesen (Cooperations in the health care system)											PFV
<b>Modul 3</b> <b>Public Health Theorien</b> (Public health theories)	<b>1</b>	<b>PF</b>	<b>WiSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) /	39	86	<b>5</b>	3	

							K (90) / A				
Einführung in Public Health (Introduction to public health)											PFV
Identifizierung von Gesundheitsproblemen in der Bevölkerung (Identification of health issues in society)											PFV
Bioethik, Ethik in der Medizin (Bioethics, ethics in medicine)											PFV
Bevölkerungsmedizin (Public Health medicine)											PFV
<b>Leistungspunkte im 1. Semester</b>										<b>18</b>	

Modulname (in Englisch) Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen (in Englisch)	Sem.	Modul-art PF/W P	Angebots-häufig-keit	Dauer	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbelas-tung		LP	SW S	Erläute-rung
					art	form	Prä-senz-stu-dium	Selbst-stu-dium			
<b>Modul 4</b> <b>Qualitätssicherung und Management im Gesundheitswesen</b> (Quality assurance and management in health care system)	<b>2</b>	<b>PF</b>	<b>SoSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) / K (90) / A	52	73	<b>5</b>	4	
Prinzipien und Vorgehensweisen der evidenzbasierten Gesundheitsversorgung – eine Einführung (Principles and approaches of evidence based health care service – an introduction)											PFV
Qualitätssicherung und -management (Quality assurance and management)											PFV
Evaluation gesundheitsbezogener Leistungen (Evaluation of health-related services)											PFV
<b>Modul 5</b> <b>Individuum, Gesellschaft und Gesundheit</b> (Individuals, society and health)	<b>2</b>	<b>PF</b>	<b>SoSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) /	26	99	<b>5</b>	2	

						K (90) / A					
Modelle der Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation (Models of health promotion, prevention and rehabilitation)											PFV
Gesundheitssoziologie/Gesundheitspsychologie (Health sociology and health psychology)											WPV eine ist zu wählen
Modelle und Strategien moderner Gesundheitskommunikation (Models and strategies of modern health communication)											
<b>Modul 6</b> <b>Anwendungsbezogene Forschungsmethoden</b> (applied research methods)	<b>2</b>	<b>PF</b>	<b>SoSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	K (90) / H (15-20) / BÜ / A	58,5	141,5	<b>8</b>	4,5	
Epidemiologische Anwendungsfelder, Deskriptive Epidemiologie – Gesundheitsberichterstattung (Epidemiological application fields, descriptive epidemiology – Health monitoring)											PFV
Geographische Aspekte der Bedarfsplanung im Bereich der Versorgungsforschung  (Geographic aspects of requirement planning among health services research)											PFV
Epidemiologie Vertiefung (Advanced epidemiology)											PFV
Einführung in MAXQDA zur Auswertung qualitativer Daten (Introduction to MAXQDA for qualitative data analysis)											WPV eine ist zu wählen
Einführung in SPSS zur Auswertung quantitativer Daten (Introduction to SPSS for quantitative data analysis)											
<b>Leistungspunkte im 2. Semester</b>									<b>18</b>		

Modulname (in Englisch) Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen (in Englisch)	Sem.	Modul-art PF/W P	Angebots-häufig-keit	Dauer	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbelas-tung		LP	SW S	Erläute-rung
					art	form	Prä-senz-stu-dium	Selbst-stu-dium			



<b>Modul 7</b> <b>Gesundheitsförderung und Prävention</b> (Health promotion and prevention)	<b>3</b>	<b>PF</b>	<b>WiSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) / K (90) / A	39	86	<b>5</b>	3	
Gesundheitsförderung und Prävention in betrieblichen Settings (Health promotion and prevention in workplace settings)											PFV
Ansätze und Methoden der zielgruppenspezifischen Prävention und Gesundheitsförderung (Approaches and methods of target group aligned health promotion and prevention)											PFV
<b>Modul 8</b> <b>Studienprofil I</b> (Study profile I)	<b>3</b>	<b>WP</b>	<b>WiSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) / K (90) / A	52	73	<b>5</b>	4	
<b>Modul 8.1 oder Versorgungsforschung I (Methoden der Versorgungsforschung) mit Grundlagen des Gesundheits- und Pflegemanagement im Gesundheitssektor</b> (Health service research I (Methods of health service research) with basics in health and care management in the health sector)											
Spezielle Methoden der Versorgungsforschung (Special methods of health service research)					1						PFV
Management in Institutionen des Gesundheitssektors (Management in health sector institutions)											PFV
<b>Modul 8.2</b> <b>Gesundheits- und Pflegemanagement I (Management in Institutionen des</b>											

<b>Gesundheitssektors) mit Grundlagen in Methoden der Versorgungsforschung</b> (Health service research I (Methods of health service research) with basics in health and care management in the health sector)											
Management in Institutionen des Gesundheitssektors (Management in health sector institutions)					1						PFV
Spezielle Methoden der Versorgungsforschung (Special methods of health service research)											PFV
<b>Modul 9 Projektplenum I</b> (Project plenum I)	<b>3</b>	<b>PF</b>	<b>WiSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	Ex (10-15) / A	26	174	<b>8</b>	2	
<b>Leistungspunkte im 3. Semester</b>									<b>18</b>		

Modulname (in Englisch) Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen (in Englisch)	Se m.	Mod ul-art PF/W P	Ange- bots- häufig- keit	Dauer	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbelas- tung		LP	SW S	Erläute- rung
					art	form	Prä- senz- studium	Selbst- studium			
<b>Modul 10 Studienprofil II</b> (Study profile II)	<b>4</b>	<b>WP</b>	<b>SoSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) / K (90) / A	39	86	<b>5</b>	3	
<b>Modul 10.1 oder Versorgungsforschung II (Health Technology Assessment) mit Grundlagen in Gesundheits- und Pflegemanagement</b> (Health service research II (Health technology assessment) with basics in health and care management)											
HTA-Berichte (Health technology assessment reports)					1						PFV
Aktuelle Forschungsergebnisse (Current research results)											PFV

Beratungs- und Veränderungsmanagement (Consulting and change management)												WPV eine ist zu wählen
Pflegeökonomie (Care economics)												
<b>Modul 10.2</b> <b>Gesundheits- und Pflegemanagement II (Pflegeökonomie, Beratungs- und Veränderungsmanagement) mit Grundlagen der Versorgungsforschung</b> (Health and care management II (Care economics ,consulting and change management) with basics in health service research)												
Pflegeökonomie (Care economics)						1						PFV
Beratungs- und Veränderungsmanagement (Consulting and change management)												PFV
HTA- Berichte (Health technology assessment reports)												WPV eine ist zu wählen
Aktuelle Forschungsergebnisse (Current research results)												
<b>Modul 11</b> <b>Projektplenum II</b> (Project plenum II)	<b>4</b>	<b>PF</b>	<b>SoSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	PB (35)/A	26	174	<b>8</b>	2		
<b>Modul 12</b> <b>Therapie- und Pflegeforschung</b> (Therapy- and care/nursing research)	<b>4</b>	<b>PF</b>	<b>SoSe</b>	<b>1</b>	<b>PL</b>	H (15-20) / R (20) / K 90) / A	52	73	<b>5</b>	4		
Evaluation und systematische Evidenzbewertung gesundheitsbezogener Maßnahmen (Evaluation and systematic evidence grading of health related measures)												PFV
Angewandte Rehabilitationsforschung (Applied rehabilitation sciences)												PFV
Nutzerorientierung (User orientation)												PFV
<b>Leistungspunkte im 4. Semester</b>											<b>18</b>	

Modulname (in Englisch)	Sem.	Modulart PF/WP	Angebots- häufig- keit	Dauer	Prüfungs-		Studentische Arbeitsbelas- tung		LP	SW S	Erläute- rung
					art	form	Prä- senz- stu- dium	Selbst- stu- dium			
<b>Modul 13</b> <b>Masterarbeit mit Kolloquium</b> (Master thesis and colloquium)	5	PF	WiSe	1	PL	MA (60-80 Sei- ten+ 30 Min. Kollo- quium)	0	450	18		
<b>Leistungspunkte im 5. Semester</b>									<b>18</b>		
<b>Leistungspunkte gesamt nach ECTS</b>									<b>90</b>		

Erläuterung der Abkürzungen:

- A Arbeitsmappe
- BÜ Berufspraktische Übung
- Ex Exposé (Zahl = Anzahl der Seiten) mit mündl. Erläuterung
- H Hausarbeit (Zahl = Anzahl der Seiten)
- K Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in Min.)
- LP Leistungspunkte
- MA Masterarbeit

- PB Projektbericht (Zahl = Anzahl der Seiten) mit mündl. Erläuterung
- PF Pflichtmodul
- PFV Pflichtlehrveranstaltung
- PL Prüfungsleistung
- R Referat (Zahl = Vortragszeit in Min.)
- WP Wahlpflichtmodul
- WPV Wahlpflichtlehrveranstaltung