Zweite Ordnung zur Änderung der Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Optimierung und Simulation an der Fachhochschule Bielefeld (University of Applied Sciences)

vom 26. Oktober 2018

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik der Fachhochschule Bielefeld folgende Ordnung als Änderungssatzung erlassen:

Artikel I

Die Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Optimierung und Simulation an der Fachhochschule Bielefeld vom 01.03.2013 (Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – 2013, Nr. 9, Seite 94-130) in der Fassung der Änderung vom 06.10.2017 (Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – 2017, Nr. 34, Seite 992-1028) wird wie folgt geändert:

Einzelheiten sind den Anlagen zu entnehmen.

Artikel II

Diese Ordnung wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – bekannt gegeben. Sie tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund eines Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik vom 14.06.2018.

Bielefeld, 26. Oktober 2018

Die Präsidentin der Fachhochschule Bielefeld

gez. I. Schramm-Wölk

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Optimierung und Simulation an der Fachhochschule Bielefeld

Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Optimierung und Simulation an der Fachhochschule Bielefeld (University of Applied Sciences)

vom 01.03.2013 in der Fassung der Änderung vom 06.10.2017 und 26.10.2018

Aufgrund des § 22 Abs. 1 Nr. 3, 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) hat die Fachhochschule Bielefeld in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung für die Masterstudiengänge an der Fachhochschule Bielefeld (University of Applied Sciences) vom 10.06.2016. (Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – 2016, Nr. 24, S. 293 ff.) die folgende Studiengangsprüfungsordnung erlassen:

۱.	ΑI	lgemeines	1285
§ §		Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung	
§ §		HochschulgradZulassungsvoraussetzungen	
§ §	5	Spezielle Zulassungsvoraussetzungen Prüfungsausschuss	1287
II. § § §	7 8	ganisatorisches Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums Module Prüfungen, Modulprüfungen, Teilprüfungen, Testate Wiederholung von Prüfungsleistungen	1288 1289 1289
§ §	11 12 13 14	Weitere Prüfungsformen (gemäß §14 Abs. 4 RPO-MA) Hausarbeiten Projektarbeiten Performanzprüfungen Leistungsnachweis/Testat	1289 1289 1290
_	15 16	Besondere Studienelemente Masterarbeit Kolloquium	1290
_	St 17 18	udienabschluss Ergebnis der Masterprüfung. Gesamtnote	1292
VI. §	19	SchlussbestimmungenInkrafttreten, Veröffentlichung	

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung

Diese Studiengangsprüfungsordnung (SPO) gilt zusammen mit der Rahmenprüfungsordnung für Masterstudiengänge an der Fachhochschule Bielefeld (RPO-MA) in der derzeit gültigen Fassung für den dreisemestrigen Masterstudiengang Optimierung und Simulation.

§ 2 Qualifikationsziel des Studiengangs

- (1) Das zur Master-Prüfung führende Studium soll unter Beachtung der allgemeinen Studienziele gemäß § 58 HG die Studierenden befähigen Inhalte der Ingenieurwissenschaften und Mathematik gemäß des Studiengangs theoretisch zu durchdringen und auf dieser Basis Vorgänge und Probleme der ingenieurwissenschaftlichen und mathematischen Praxis zu analysieren und selbständig Lösungen zu finden und dabei auch außerfachliche Bezüge zu beachten. Das Studium erweitert vorhandene Qualifikationen der Studierenden durch die fachübergreifenden Lehrinhalte. Das Studium soll die schöpferischen und planerischen Fähigkeiten der Studierenden entwickeln und sie auf die Master-Prüfung vorbereiten.
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen:
 - 1. haben ihre Fachkenntnisse der entsprechenden ingenieurwissenschaftlichen und mathematischen Disziplin vertieft, die Komplexität ihres Fachwissens erhöht (Fachkompetenz) und die Befähigung erlangt, dieses Wissen eigenständig zu erweitern und sind ohne Anleitung in der Lage es auf neue Situationen anzuwenden.
 - 2. besitzen die Fähigkeit des analytischen Denkens und der Konzentration auf das Wesentliche, können komplexe Probleme strukturieren (Übungen, Projekt, Masterarbeit).
 - 3. verfügen über erweiterte Kenntnisse der wissenschaftlichen Methoden und deren Anwendung in der ingenieurwissenschaftlichen und mathematischen Theorie und Praxis (Methodenkompetenz). Sie sind in der Lage die bekannten wissenschaftlichen Methoden zu erweitern, fortzuentwickeln, von Grund auf neu zu gestalten und ohne Anleitung anzuwenden.
 - 4. beherrschen wesentliche Methoden zur Modellierung, Simulation und Optimierung von Problemen und haben erste praktische Erfahrungen mit den gängigen Simulations-, Modellierungs- und Optimierungswerkzeugen.
 - 5. haben ihre soziale Kompetenz erweitert, insbesondere die Fähigkeit zum Selbstmanagement und zur Gruppenarbeit. Sie sind in der Lage diese weiter zu entwickeln.
 - 6. zeichnen sich durch Offenheit und kreative Neugierde, Intuition und strategisches Denken sowie Die Fähigkeit zur Weiterbildung im Selbststudium, Informationskompetenz aus.
 - 7. verfügen über ein Verständnis der Sprache von Ingenieuren und Mathematikern: durch die notwendige konstruktive Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams besitzen sie eine ausgesprochene Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit um komplexe Zusammenhänge darstellen und vermitteln zu können.
 - 8. können eigenverantwortlich in gleichberechtigter Kooperation mit fachfremden Entscheidungsebenen handeln.
 - 9. besitzen die Befähigung zur Übernahme von Leitungsaufgaben (Managementkompetenzen).

§ 3 Hochschulgrad

Aufgrund der bestandenen Masterprüfung verleiht die Fachhochschule Bielefeld den akademischen Grad "Master of Science" (M.Sc.) in dem Studiengang Optimierung und Simulation.

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist der Nachweis eines abgeschlossenen Hochschulstudiums mit mindestens dem Abschluss Bachelor in einem einschlägigen Studiengang. Eine für den Zugangerforderliche Grenze unter der die Abschlussnote liegen muss, sowie die Kriterien zur Feststellung inwieweit der vorliegende Bachelorabschluss einschlägig im Sinne von Satz 1 ist, wird im § 5 definiert.
- (2) Die Mindestanzahl der zuvor zu erwerbenden Credits beträgt 210 Punkte. Dies entspricht in der Regel einem siebensemestrigen Bachelorstudiengang oder einem FH-Diplom.
- (3) Hat eine Bewerberin oder ein Bewerber einen Abschluss mit nur 180 Credits dies entspricht in der Regel einem sechssemestrigen Bachelorstudiengang so legt der Prüfungsausschuss fest, wie die noch fehlenden 30 Credits erworben werden können. Dies kann durch das erfolgreiche Absolvieren von Modulen in Bachelorstudiengängen erfolgen.
- (4) Hat eine Bewerberin oder ein Bewerber noch keine Abschlussnote erhalten aber alle Modulprüfungen bis auf die Bachelorarbeit und/oder das Kolloquium erfolgreich bestanden, wird eine vorläufige Durchschnittsnote aufgrund der bisher erbrachten Leistungen berechnet. Eine vorläufige Einschreibung wird damit möglich, wenn auch die Zugangsvoraussetzungen gemäß Abs. 1 und 2 erfüllt sind. Die fehlenden Leistungen sind dann innerhalb von drei Monaten bzw. bis zum 30.11. und 31.5. eines jeden Jahres nachzuweisen. Ansonsten wird die Einschreibung widerrufen.
- (5) Nach der Online-Bewerbung sind u.a. folgende Unterlagen einzureichen.
 - 1. das Abschlusszeugnis des für den Masterstudiengang qualifizierenden Hochschulabschlusses und die dazugehörigen Dokumente (Transcript of Records, Diploma Supplement u.ä.), die Auskunft über den individuellen Studienverlauf, die besuchten Lehrveranstaltungen und Module, die in diesem Studium erbrachten Leistungen und deren Bewertungen sowie über das individuelle fachliche Profil des absolvierten Studiengangs geben. Falls die Hochschule, an der die Bewerberin oder der Bewerber den für den Masterstudiengang qualifizierenden Hochschulabschluss erworben hat, für diesen kein entsprechendes Dokument ausfertigen kann, sind stattdessen die erworbenen Leistungsnachweise einzureichen:
 - 2. ein Schreiben in deutscher Sprache und in einem Umfang von drei Seiten, das Aufschluss über die Motivation und Eignung des Bewerbers bzw. der Bewerberin für diesen Masterstudiengang gibt.
- (6) Für das Studium sind befriedigende Kenntnisse in technischem Englisch Voraussetzung. Diese werden in der Regel in einem Bachelorstudiengang erworben. Liegen keine befriedigenden Kenntnisse in technischem Englisch vor, so sind diese zu erwerben und spätestens mit der Anmeldung zur Masterarbeit nachzuweisen.
- (7) Sind mehr Bewerbungen eingegangen als Studienplätze vorhanden, so erfolgt die Zulassung durch ein Auswahlverfahren, in dem eine Leistungskennziffer ermittelt wird. Die Studienplatzvergabe erfolgt anhand eines Ranking der Leistungskennziffern. Diese Leistungskennziffer wird wie folgt berechnet: Die Note des Hochschulabschlusses gemäß Abs. 1 bildet den Minuend, je erfolgreich erbrachter Leistung aus dem Leistungskatalog, von dem ein Leistungssubtrahend abgezogen wird. Der für den entsprechenden Masterstudiengang geltende Leistungssubtrahend sowie der Leistungskatalog werden in der § 5 definiert.

- (8) Eine Ablehnung des Zulassungsantrages schließt eine erneute Bewerbung zu einem späteren Termin nicht aus.
- (9) Das Studium findet überwiegend in deutscher Sprache statt.

§ 5 Spezielle Zugangsvoraussetzungen

- (1) Die für die Aufnahme des Studiums im Masterstudiengang Optimierung und Simulation erforderliche Abschlussnote muss besser als 3,00 sein.
- (2) Das Masterstudium baut auf den nachfolgend genannten einschlägigen Bachelorstudiengängen des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik auf. Studiengang:
 - 1. Angewandte Mathematik
 - 2. Mechatronik
- (3) Als einschlägig werden weitere Abschlüsse anerkannt, deren Inhalte (Module) zu mindestens 75% Teil der Inhalte (Module) der oben genannten Studiengänge sind. Im Zweifelsfall entscheidet der Prüfungsausschuss über die Äquivalenz.
- (4) Für das Auswahlverfahren gilt im Masterstudiengang Optimierung und Simulation ein Leistungssubtrahend von 0,2. Der nachfolgende einschlägige Leistungskatalog spezifiziert das Fachwissen, das bei dem Auswahlverfahren berücksichtigt wird. Leistungskatalog:
 - 1. Mathematik 1
 - 2. Mathematik 2
 - 3. Mathematik 3
 - 4. Lineare Algebra
 - 5. Analysis
 - 6. Grundlagen der Mathematik.
- (5) Eine Leistung gilt als erbracht, wenn zu einem Gebiet aus dem Leistungskatalog mindestens ein einschlägiges Modul mit 5CP erfolgreich abgeschlossen wurde.
- (6) Als spezielles Fachwissen werden Module anerkannt, wenn deren Inhalt zu den im Leistungskatalog aufgelisteten Modulen eine Übereinstimmung von mindestens 80% Teil der Inhalte besitzt. Im Zweifelsfall entscheidet der Prüfungsausschuss über die Äquivalenz.
- (7) Für den Masterstudiengang Optimierung und Simulation wird die Leistungskennziffer aus § 4 Abs. 7 um eine Bewertungsnote des Motivationsschreibens ergänzt. Die Notenvergabe für das Motivationsschreiben erfolgt durch ein Mitglied des Prüfungsausschusses und der Studiengangsleitung anhand der Kriterien in Absatz 8. Die für die Ermittlung des Rankings in § 4 Abs. 7 verwendete Leistungskennziffer der Bewerberin oder des Bewerbers berechnet sich aus der Summe einer korrigierten Abschlussnote multipliziert mit dem Faktor 0,51 und der Note des Motivationsschreibens multipliziert mit dem Faktor 0,49. Die korrigierte Abschlussnote wird aus der Abschlussnote gebildet, von der die aus dem Leistungskatalog Abs. 4 definierten Leistungssubtrahenden subtrahiert werden. Eine Leistung kann nur erfüllt oder nicht erfüllt sein. Eine mehrfache Anrechnung ist nicht möglich.
- (8) Für die Bewertung des Motivationsschreibens werden folgende Kriterien herangezogen:
 - 1. Engagement außerhalb des Studiums
 - 2. Bedeutung des Studiums für den weiteren Berufsweg der Bewerberin oder des Bewerbers.
 - 3. Nachweis individueller Fähigkeiten für das Studium

§ 6 Prüfungsausschuss

- (1) Nach Maßgabe § 9 Abs. 3 RPO-MA setzt sich der Prüfungsausschuss wie folgt zusammen:
 - 1. vier Mitglieder der Professorenschaft, darunter ein vorsitzendes Mitglied und ein stellvertretend vorsitzendes Mitglied,

- 2. ein Mitglied der Mitarbeiterschaft in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss,
- 3. zwei Studierende.
- (2) Er gibt Anregungen zur Reform dieser SPO und der entsprechenden Studienpläne.

II. Organisatorisches

§ 7 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium beginnt jeweils zum Winter- und Sommersemester.
- (2) Die Lehrveranstaltungen werden gewöhnlich im Jahresrhythmus angeboten, daher wird die Einhaltung des Studienplans dringend nahe gelegt.
- (3) Um den Studierenden den Zugang zum Lehrangebot zu erleichtern, sollen zum Beginn des ersten Semesters Einführungsveranstaltungen durchgeführt werden.
- (4) Im ersten Semester wird in einem Gespräch mit jedem Studierenden festgelegt, welche Angleichungskurse zu belegen sind, ob ausreichende Englischkenntnisse nachgewiesen werden können und ob bereits 210 Credits im vorausgegangenen Studium erbracht wurden. Im Ergebnis des Gesprächs werden Maßnahmen zum Erreichen dieser Studienvoraussetzungen und zur verpflichtenden Teilnahme an Angleichungskursen festgelegt.
- (5) Die Masterprüfung besteht aus den studienbegleitenden Prüfungen, der Masterarbeit und dem Kolloquium.
- (6) Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von drei Semestern. Die von den Studierenden im Studium zu erbringenden Leistungspunkte belaufen sich einschließlich Masterarbeit und Kolloquium auf 90 Credits. Auf jedes Semester und die ihm zugeordneten Module entfallen in der Regel 30 Credits (siehe Studienpläne Anlage A). Für den Erwerb eines Credits wird ein Arbeitsaufwand von durchschnittlich 30 Stunden zugrunde gelegt.
- (7) Das Studium setzt sich gemäß § 6 Abs. 4 RPO-MA aus Pflichtmodulen und Wahlpflichtmodulen sowie Wahlmodulen zusammen. Die im Studienplan ausgewiesenen Pflichtmodule sind vollständig zu belegen. Das Qualifikationsziel des Studiengangs basiert auf den Pflichtmodulen. Wahlmodule sind aus einem Wahlangebot zu wählen. Die Studentin oder der Student kann durch die Wahl entsprechender Module ihr oder sein Kompetenzprofil individualisieren. Der Umfang an zu belegenden Modulen ergibt sich aus dem Studienplan. Zusatzmodule sind Module die außerhalb des Studienplans belegt werden können. Sie sind nicht Bestandteil des Studienplans, werden bei der Gesamtnote nicht berücksichtigt und gehen nicht in das Ergebnis der Bachelorprüfung ein. Zusatzmodule werden in den Abschlussdokumenten ausgewiesen. Jedes Modul schließt mit einer Modulprüfung ab. Der Ausweis der Pflicht- und Wahlpflichtmodule sowie der Wahlmodule mit der ihnen zugehörigen Lehrveranstaltungsart der einzelnen Studienabschnitte sowie der Ausweis der jedem Modul zuzuweisenden Credits erfolgt im Studienplan (siehe Anlage A).
- (8) Wahlmodule dienen der Vertiefung bestimmter Lehrgebiete nach Wahl des Studierenden. In der Regel wird eine Zusammenstellung der empfohlenen Module in einem Wahlkatalog angegeben. Durch die Wahl der empfohlenen Module kann eine zeitliche Überschneidung mit Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des entsprechenden Studiengangs vermieden werden
- (9) Die spezifischen Prüfungsanforderungen, die Pflichtmodule und die Wahlmodule sind in dem Studienplan (Anlage A) verbindlich geregelt; dieses gilt auch für die Reihenfolge der abzuleistenden Module, soweit dies notwendig oder zweckmäßig ist.
- (10) Das Projektmodul und das Seminarmodul können von jeder Professorin und jedem Professor im Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik betreut werden. Die Themen und Inhalte der beiden Module müssen sich deutlich

- unterscheiden und in einem erkennbaren Zusammenhang mit dem Studiengangsziel stehen.
- (11) Ein Wahlmodul kann auf Antrag beim Prüfungsausschuss durch ein Modul aus dem Gesamtangebot der Mastermodule des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik gewählt werden. Hierfür ist in der Regel ein Antrag beim Prüfungsausschuss notwendig.

§ 8 Module

- (1) Die Zahl der Module sowie deren zeitliche Abfolge ergeben sich aus dem Studienplan in der Anlage A.
- (2) Die Modulinhalte, die Qualifikationsziele, die Lehrformen, die Teilnahmevoraussetzungen, die Arbeitsbelastung und die Art der Prüfungsleistungen der einzelnen Module sind im Modulhandbuch (Anlage B) festgeschrieben.

§ 9 Prüfungen, Modulprüfungen, Teilprüfungen, Testate

Die Prüfungsform, Teilprüfungen und Testate (PVL: Prüfungsvorleistungen) der Module sind der jeweiligen Modulbeschreibung (Anlage B) zu entnehmen.

§ 10 Wiederholung von Prüfungsleistungen

- (1) Die Wiederholungsprüfung findet im darauffolgenden Semester statt.
- (2) Projektarbeiten, Masterarbeit und Kolloquium können je einmal wiederholt werden.
- (3) Eine nicht bestandene Prüfung in einem Modul aus dem Wahlkatalog kann einmalig durch das Bestehen der Prüfung in einem weiteren Modul aus dem Wahlkatalog kompensiert und ersetzt werden.
- (4) Nicht bestandene Pflichtmodule bzw. Wahlpflichtmodule können nicht kompensiert werden.

III. Weitere Prüfungsformen (gemäß §14 Abs. 4 RPO-MA)

§ 11 Hausarbeiten

Es gelten die Regelungen gemäß §20 RPO-MA. Der Umfang der Hausarbeiten soll in der Regel 15 Seiten nicht überschreiten. Die Hausarbeiten können je nach Maßgabe des Lehrenden durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt werden. Die Hausarbeit ist innerhalb einer von dem Lehrenden festzusetzenden Frist bei dem Lehrenden abzuliefern.

§ 12 Projektarbeiten

- (1) Jedes Projekt ist eine umfassende Aufgabe, die vom Lehrenden in Zusammenarbeit mit den Studierenden nach Möglichkeit interdisziplinär geplant und ausgewählt wird. Die Durchführung erfolgt als Einzelleistung oder in Gruppen möglichst selbständig unter Beratung durch Lehrende. In diesen Projekten werden konkrete Problemstellungen ganzheitlich, unter praxisnahen Bedingungen, bearbeitet.
- (2) Die Prüfungsleistungen des einzelnen Studierenden werden nach Abschluss des jeweiligen Semesters vom zuständigen Lehrenden bewertet.
- (3) Die Prüfung der Projektarbeit wird am Ende des Semesters durch eine Präsentation als Einzel- oder Gruppenprüfung abgelegt. Dabei sind von allen am jeweiligen Projekt beteiligten Studierenden die Einzelbeiträge und Ergebnisse vorzutragen. Die Präsentation findet in Gegenwart der Lehrenden, die die Projektarbeit begleitet haben, statt.
- (4) Die schriftliche Ausarbeitung muss spätestens eine Woche vor dem mündlichen Vortrag dem Prüfenden vorliegen.
- (5) Alle interessierten Studierenden werden zu der Präsentation nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

§ 13 Performanzprüfungen

- (1) In fachlich geeigneten Fällen kann eine Modulprüfung durch eine Performanzprüfung abgelegt werden.
- (2) Eine Performanzprüfung ist dadurch gekennzeichnet, dass sie sich aus verschiedenen Anteilen (theoretisch und praktisch) zusammensetzt. Die Gesamtnote ergibt sich als arithmetisches Mittel aus den Bewertungen der Einzelleistungen gemäß einer vorher festgelegten Gewichtung. Die Prüfung dauert im Regelfall nicht mehr als zwei Stunden.
- (3) Die Performanzprüfung wird in der Regel von nur einer prüfenden Person entwickelt und in Gegenwart einer oder eines sachkundigen Beisitzenden oder von mehreren Prüfenden durchgeführt.

§ 14 Leistungsnachweis/Testat

- (1) Eine Studienleistung besteht entweder aus einem Teilnahmenachweis oder einer individuell erkennbaren Leistung (Leistungsnachweis/Testat), die begleitend zu einer Lehrveranstaltung erbracht wird und die sich nach Gegenstand und Anforderung auf den Inhalt der jeweiligen Lehrveranstaltung bezieht. Als Leistungsnachweis kommen regelmäßige Vorlesungsbesuche, die aktive Seminarbeteiligung, die aktive Teilnahme an Übungen, Referate, Entwürfe oder Praktikumsberichte o. Ä. in Betracht. Die Form wird im Einzelfall von der oder dem für die Lehrveranstaltung zuständigen Lehrenden festgelegt und zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
- (2) Leistungsnachweise werden lediglich mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet. Nicht bestandene Leistungsnachweise können uneingeschränkt wiederholt werden.
- (3) Die Vergabe der Testate obliegt den Lehrenden. Die Ergebnisse sind den Studierenden und dem Prüfungsamt mitzuteilen.
- (4) Das Vorliegen der Testate kann Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen sein (Prüfungsvorleistung).

§ 15 Veranstaltungsbegleitende Prüfungen

- (1) Veranstaltungsbegleitende Prüfungen werden während der Vorlesungszeit parallel zu den Veranstaltungen abgelegt (z.B. durch Halten und Hören von Vorträgen in seminarähnlichen Veranstaltungen oder durch erfolgreiches Lösen einer Reihe von Übungsaufgaben in einer Praktikumsveranstaltung). Die für die veranstaltungsbegleitenden Prüfungen zu erbringenden Leistungen werden zu Beginn der Veranstaltung, in der Regel in den ersten zwei Vorlesungswochen, verbindlich festgelegt.
- (2) Die verbindliche An-/Abmeldung zur Prüfung in einer Veranstaltung mit veranstaltungsbegleitenden Prüfungsleistungen erfolgt zu Beginn der Veranstaltung, in der Regel in den ersten zwei Vorlesungswochen. Die Anmeldung erfolgt über das Online-Portal der Fachhochschule Bielefeld.
- (3) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Prüfung, insbesondere die für die Benotung maßgeblichen Tatsachen, sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist dem Prüfling mit Abschluss der Lehrveranstaltung unter Ausschluss der Öffentlichkeit bekannt zu geben.

IV. Besondere Studienelemente

§ 16 Masterarbeit

(1) Die Masterarbeit hat zu zeigen, dass der Prüfling befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus dem Fachgebiet, sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen, nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten. Die Masterarbeit ist eine schriftliche oder gestalterische Arbeit. Sie besteht in der Regel

in der Konzipierung, Durchführung und Evaluation eines Projektes in Einrichtungen, die mit den Zielen und Inhalten des Studienganges in einem fachlichen Zusammenhang stehen. Die Masterarbeit ist eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit aus dem Themenumfeld des entsprechenden Studienganges. Sie beinhaltet eine Beschreibung und Erläuterung der Problemstellung sowie deren Lösung. Sie kann auch durch eine empirische Untersuchung oder durch konzeptionelle oder gestalterische Aufgaben oder durch eine Auswertung vorliegender Quellen bestimmt werden. Eine Kombination dieser Leistungen ist möglich. Der Umfang der Masterarbeit soll 70 Textseiten nicht überschreiten. Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Masterarbeit) beträgt höchstens fünf Monate.

- (2) Die Erstbetreuerin/der Erstbetreuer der Masterarbeit sollte in der Regel auch Lehrende oder Lehrender in dem Studiengang Optimierung und Simulation sein.
- (3) Die Masterarbeit wird hochschulintern durchgeführt.
- (4) In Ausnahmefällen kann die Masterarbeit auch extern durchgeführt werden. Dies jedoch nur auf Antrag und in der Regel nur mit einem Kooperationsvertrag zwischen der Fachhochschule Bielefeld und dem externen Partner. Über den Antrag entscheidet die Dekanin oder der Dekan oder eine von ihr oder ihm bestimmte Vertretung.
- (5) Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer mindestens 50 Credits im laufenden Studium erworben und keine offenen Auflagen entsprechend § 4 Absätze (3), (4) und (6) hat.
- (6) Der Antrag auf Zulassung kann schriftlich bis zur Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden.
- (7) Für eine mindestens ausreichend bewertete Masterarbeit werden 24 Credits vergeben.

§ 17 Kolloquium

- (1) Das Kolloquium ergänzt die Masterarbeit und ist selbständig zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob der Prüfling befähigt ist, die Ergebnisse der Masterarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbständig zu begründen sowie ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. Dabei soll auch die Bearbeitung des Themas der Masterarbeit mit dem Prüfling erörtert werden.
- (2) Zu Beginn des Kolloquiums soll die Masterarbeit in einem mündlichen Vortrag präsentiert werden.
- (3) Die Zulassung zum Kolloquium erfolgt nur,
 - 1. wenn die in § 15 Abs. 5 genannten Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit nachgewiesen sind,
 - 2. alle studienbegleitenden Prüfungen bestanden sind (60 Credits ohne Masterarbeit und Kolloquium),
 - 3. die Masterarbeit mindestens mit der Note 4,0 bewertet worden ist.
- (4) Der Antrag auf Zulassung ist an den Prüfungsausschuss zu richten. Dem Antrag sind die Nachweise über die in Absatz 3 genannten Zulassungsvoraussetzungen beizufügen, sofern sie dem Prüfungsausschuss nicht bereits vorliegen; ferner ist eine Erklärung über bisherige Versuche zur Ablegung entsprechender Prüfungen sowie darüber, ob einer Zulassung von Zuhörenden widersprochen wird, beizufügen. Die Zulassung zum Kolloquium kann auch bereits bei der Meldung zur Masterarbeit beantragt werden; in diesem Fall erfolgt die Zulassung zum Kolloquium, sobald alle erforderlichen Nachweise und Unterlagen dem Prüfungsausschuss vorliegen. Für die Zulassung zum Kolloquium und ihre Versagung gilt im Übrigen § 15 Abs. 5 entsprechend.
- (5) Das Kolloquium wird als mündliche Prüfung in der Regel innerhalb von acht Wochen nach Abgabe der Masterarbeit durchgeführt. Im Falle der Verhinderung des Prüflings ist unverzüglich ein begründeter schriftlicher Antrag an das vor-

- sitzende Mitglied des Prüfungsausschusses zu stellen, das über eine Fristverlängerung entscheidet.
- (6) Das Kolloquium wird von den Prüfenden der Masterarbeit gemeinsam abgenommen und bewertet. Im Fall des § 29 Abs. 2 RPO-MA wird das Kolloquium von den Prüfenden abgenommen, aus deren Einzelbewertung die Note der Masterarbeit gebildet worden ist.
- (7) Das Kolloquium dauert zusammen mit dem Vortrag mindestens 45 Minuten und höchstens 75 Minuten. Für die Durchführung des Kolloquiums finden im Übrigen die für die mündlichen Prüfungen geltenden Vorschriften entsprechend Anwendung.
- (8) Abweichend von den Regelungen der mündlichen Prüfungen ist das Kolloquium grundsätzlich eine fachhochschuloffene Veranstaltung.
- (9) Liegen Gründe für eine vertrauliche Behandlung der Darstellung der Ergebnisse der Masterarbeit im Kolloquium vor, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag eines der Betreuer der Masterarbeit oder des Studierenden über den Ausschluss der Öffentlichkeit.
- (10) Personen, die in einem inhaltlichen Zusammenhang mit der Masterarbeit stehen (z.B. als externer Mitbetreuer), können vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zum Kolloquium auf Antrag zugelassen werden, sofern der Abs. 8 dem nicht widerspricht.
- (11) Für ein mindestens ausreichend bewertetes Kolloquium werden 6 Credits vergeben.

V. Studienabschluss

§ 18 Ergebnis der Masterprüfung

- (1) Die Masterprüfung ist im dreisemestrigen Studienverlauf bestanden, wenn 90 Credits erreicht wurden.
- (2) Die Masterprüfung ist nicht bestanden, wenn die Gesamtnote nicht mindestens "ausreichend" (4,0) ist oder die Masterarbeit im zweiten Versuch nicht bestanden ist oder als nicht bestanden gilt.

§ 19 Gesamtnote

Zur Ermittlung der Gesamtnote für das Masterstudium werden die Noten für die einzelnen benoteten Prüfungsleistungen mit den jeweiligen ausgewiesenen Credits multipliziert. Die Summe der gewichteten Noten wird anschließend durch die Gesamtzahl der einbezogenen Credits dividiert.

VI.Schlussbestimmungen

§ 20 Inkrafttreten, Veröffentlichung

Diese Studiengangsprüfungsordnung wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – bekannt gegeben. Sie tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik der Fachhochschule Bielefeld vom 13.12.2012.

Bielefeld, den 01.03.2013

Die Präsidentin

der Fachhochschule Bielefeld

Prof. Dr. B. Rennen-Allhoff

Anlage A: Studienplan

für den Studiengang Optimierung und Simulation M.Sc.

Winterse	mester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modul- nummer	Modulname	Modul- kürzel						
2015	Bionische Methoden der Optimie- rung	BMO	2	0	2	0	0	6
2017	Projekt	PRO	0	0	0	2	0	6
2039	Risikomanagement	RIM	0	4	0	0	0	6
9023	Wahlmodul Optimierung und Simulation	WM				0		6
9023	Wahlmodul Optimierung und Simulation	WM				0		6
					S	umme	CP:	30
Sommers	semester		V	SU	Ü	P/S	bS	CP
Modul- nummer	Modulname	Modul- kürzel						
2035	Diskrete Optimierung	DOPT	2	2	0	0	0	6
2006	Managementkompetenzen	MMK	2	2	0	0	0	6
2013	Seminar	SE	0	0	0	4	0	6
9023	Wahlmodul Optimierung und Simulation	WM				0		6
9023	Wahlmodul Optimierung und Simulation	WM				0		6
					S	umme	CP:	30
drittes Se	emester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modul- nummer	Modulname	Modul- kürzel						
2033	Kolloquium	MKO	0	0	0	0	0	6
2034	Masterarbeit	MA	0	0	0	0	0	24
					S	umme	e CP:	30

Kürzel der Lehrformen: V = Vorlesung, SU = seminaristischer Unterricht, U = Ubung, S = Seminar, P = Praktikum, DS = Detreutes Selbststudium (alle Angaben in Semesterwochenstunden);

CP= Credits

W/S=Winter-/Sommersemester

Simulatio	n								
Modul-	Modulname	Modul-	W/	٧	SU	Ü	P/S	bS	CP
nummer		kürzel	S						
2014	Mechatronische Systeme	MS	S	2	2	0	0	0	6
2011	Mehrkörpersimulation	MKS	S	2	0	1	1	0	6
2010	Modellbasierte Systementwicklung	MSE	W	2	2	0	0	0	6

2012	Multidisziplinäre Modellierung mit	MMM	S	2	0	2	0	0	6
	Modelica								
2047	Multiphysik-Simulation	MPH	W	2	0	2	0	0	6
2016	Simulation optischer Systeme	SOS	S	2	0	2	0	0	6
2009	Systemsimulation	SYS	S	2	2	0	0	0	6

Anlage B: Modulhandbuch

für den Studiengang Optimierung und Simulation M.Sc.

Bionische Methoden der Optimierung	1297
Diskrete Optimierung	1299
Kolloquium	1300
Managementkompetenzen	1301
Masterarbeit	1302
Mechatronische Systeme	1303
Mehrkörpersimulation	1305
Modellbasierte Systementwicklung	1307
Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica	1309
Multiphysik-Simulation	1310
Projekt	1311
Risikomanagement	1312
Seminar	1314
Simulation optischer Systeme	1315
Systemsimulation	1316
Wahlmodul Optimierung und Simulation	1317

Bio	nische	Meth	oden	der Optimie	erung	l				вмо	
Ken	nnum- :	Work	load:	Credits:	Stud ter:	lienser	nes-	Häufig Angeb	jkeit des otes	Dauer	
201	5	180		6	1. odei mes	Seme r 2. ster		jährli		1 Sem	nester
1	Lehrve tung:	ranstal	-	Geplante Gru pengrößen		Umfa	ang	tatsa Kont	achliche aktzeit / enzlehre	Selbsts um	tudi-
	Vorlesu	ıng		60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Semina Unterri	aristiscl	her	30 Studieren	de	0	SWS	_	h	0	h
	Übung			20 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Praktik minar			15 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
2	Betreu ^s studiur	n		60 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
3	hensw der La rithme Optim turiere Sie sir rung e Inhalte Klassif analyt Hillclir tische Zu ger ren (S Buildir Evolut Ameis Testfu Durcht Grund	eisen ige zu ige zu in, spe ierung in unc inzuse : izierui isch, l netisch elektion elektion enalgo nktion lagen	bionis beur eziell serge I mod der La etzen. ng vo bionis Simu nren. nen A on, Mi ck-Hy rategi orithm en (R g eine künst	on Optimieru ich). Typen ilated Annea Igorithmen: utation, u.ä.) pothese, Kor en, Differe en, Bienens osenbrock-S es Programm	relche Algori n. Sie ss bio le Net ingsal von h ling, (Biolog n theo nverge ential chwar attel, iierpro naler	gsalgo Prob thmen könn nisch tze zu gorith neuris Genet gische oretise Evo malg Trave jiekte Netze	rithm lemst n, eig en voi e Algur Mod umen stische ische schwii lution orithn elling s e, die	en. Di ellungo nen u rgegeb orithm delliert (heuri Algorit bild, m Hinterg ndigke , Par nen. F Salesm	e Studieren sich bi nd welche ene Problen anwer ung und E stisch, ko fahren: R chmen, an nathemati grund (Sch it). tikelschwa fallbeispie nan, u.ä.).	enden s conische e Qualit eme so dbar we ffizienzs combinate andom dere ste sche Op nemathe armverfa le, klas	ind in Algo- ät die struk- erden. teige- orisch, Walk, ochas- erato- orem, ahren, sische
4	Lehrfor	men:		ei Optimieru							
5				Jnterricht mi tzungen:	t PIOJ	ektari	ueii				
J	Formal		kein								
	Inhaltli		kein								
6	Prüfun	gsform	en:	E							
7		setzun	g für d	lie Vergabe vo	n Kred	ditpun	kten:				
8				l <mark>prüfung</mark> oduls (in folgei	nden S	Studier	ngänge	en):			
		_		.Sc. und Opt			-		n M.Sc.		
9		wert de	er Not	e für die Endn							
10	Modulb	eauftra	agte/r:								
11	Prof. E Sonstig			iedrich Bieglennen:	er-Kör	nig					
-				Beginn der V	eranst	taltun	g bek	annt g	egeben.		

	- Gerdes et. al., Evolutionäre Algorithmen - Skript Neuronale Netze
12	Sprache:
	deutsch

Dis	krete O	ptimierun	g						DOPT	-
Ken mer	nnum-	Workload:	Credits:	Stud ter:	ienser	mes-	Häufigkei Angebote		Dauer	
203	35	180	6	1. oder mes	Seme 2. ter		jährlich Sommer mester	im se-	1 Sem	nester
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Gru pengrößen	p-	Umfa	ang	tatsächl Kontakt Präsenz	zeit /	Selbsts um	tudi-
	Vorlesu	ng	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Semina Unterri	ristischer cht	30 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	minar	um o. Se-	15 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
2	studiun		60 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
3	ge Lös und sii	sungsverfah nd in der L und Methoo	kennen vers hren der gan age, relevant den der diskr	zzahli te Rea	igen i alprob	und ko oleme	ombinato mit Hilfe	rischen von ge	Optimi	erung
	- Knap - Assig - Trave - Sche - Cutti	sack-Proble Inment- un eling Salesr duling-Prob ng- & Packi	are Optimiero eme d Matching-Po man- und Chi oleme (Masch ing-Probleme Location-Prob	robler nese l inenb	ne Postm	nan-Pr		ıng)		
4	Lehrfor	men:	Unterricht mi		eiten	der Üb	ung			
5	Teilnah Formal: Inhaltli			nntnis	sse de	er line:	aren Onti	mierun	a	
6	Prüfung Hausar	sformen: beit, Klaus	sur, Kombina rüfung oder v	ations	prüfu	ng, Pe	erforman	zprüfun	g, Proj	ektar-
7	Vorauss		die Vergabe vo							
8	Verwen	dung des Mo	oduls (in folger Simulation M		tudier	ngänge	n):			
9		wert der Not	e für die Endn							
10	Modulb	eauftragte/r	: Hermann-Jos	sef Kr	use					
11	Sonstig Literat	e Informatio ur wird zu l		eranst	taltun	_			mengef	asst.
12	Sprache						•		-	

Kol	loquium	1								мко	
Ken mer	nnum- :	Workload	:	Credits:	Stud	diense	mes-	Häufigk Angebo	ceit des ites	Dauei	·:
203	33	180		6	3. S	Semes	ster	jedes ter	Semes-		
1	Lehrver tung:	anstal-		eplante Gru engrößen	p-	Umf	ang	Konta	chliche ktzeit / nzlehre	Selbsts	studi-
	Vorlesu	ng	6	0 Studierend	de	0	SWS	0	h	180	h
		ristischer		0 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	Übung		2	0 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Praktiku minar	ım o. Se-	1	5 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	studium			0 Studierend ing outcome		0	SWS	0	h	0	h
	sammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. Inhalte: - Inhalt der Abschlussarbeit gemäß Themenstellung										
3	Inhalte:	t der Abso	chlu	ssarbeit ge	mäß	Them	nenstel	lung			
3	Inhalte: - Inhal - Dispu	t der Abso utation üb	chlu er		mäß ensw	Them eise	nenstel bei de	lung r Erste	lung der	Absch	
3	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr	t der Abso utation ük d dabei a men:	chlu per ufge	ssarbeit ge die Vorgeh	mäß ensw rages	Them reise stellu	nenstel bei de	lung r Erste	lung der	Absch	
4	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr	t der Absoutation ük d dabei a men: che Prüfu mevorauss	chlu ber ufge ng z	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera	mäß ensw rages	Them reise stellu	nenstel bei de	lung r Erste	lung der	Absch	
4	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr	t der Abso utation ük <u>d dabei a</u> men: che Prüfu mevorauss kei	chlu per ufge ng z etzu ne	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen:	mäß ensw rages irbeit	Them eise stellu	nenstel bei de ngen ii	lung r Erste	lung der	Absch	
4	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal:	t der Absontation über der dabei amen: che Prüfumevorauss keich: Bel	chlu per ufge ng z etzu ne	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera	mäß ensw rages irbeit	Them eise stellu	nenstel bei de ngen ii	lung r Erste	lung der	Absch	
	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid	t der Absontation über der Abei amen: che Prüfumevorauss keich: Belssformen:	chlu per ufge ng z etzu ne nanc	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen:	mäß ensw rages irbeit	Them eise stellu	nenstel bei de ngen ii	lung r Erste	lung der	Absch	
4 5 6	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli	t der Absontation üt dabei a men: che Prüfumevorauss keich: Bel sformen:	chlu per ufge ng z etzu ne nand	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M	mäß ensw rages irbeit laste	Them reise stellus	nenstel bei de ngen in	lung r Erste	lung der	Absch	
4	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli	t der Absontation üt dabei a men: che Prüfumevorauss keich: Bel sformen:	chlu per ufge ng z etzu ne nand	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen:	mäß ensw rages irbeit laste	Them reise stellus	nenstel bei de ngen in	lung r Erste	lung der	Absch	
4 5 6 7	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli Vorauss	t der Absontation über dabei amen: che Prüfumevoraussen: keich: Belesformen: che Prüfumetzung für	chlu per ufge ufge ng z etzu ne nano die	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M	mäß ensw rages irbeit Maste n Kred	Themreise stellungerarbe	nenstel bei de ngen in it kten:	lung r Erste m Umfe	lung der Id der Ar	· Absch	lussar
4 5 6 7 8	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli Vorauss Verwend Elektro M.Sc.	t der Absontation über dabei amen: che Prüfumevorauss keich: Belesformen: che Prüfumetzung für dung des Metechnik Meter vert der Notwert d	chlu per ufge ng z etzu ne nano die	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M Vergabe vo	mäß ensw rages irbeit Maste n Kree	Themreise stellungerarbe	nenstel bei de ngen in it kten:	lung r Erste m Umfe	lung der Id der Ar	· Absch	lussar
4 5 6 7 8	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlic Prüfung mündli Vorauss Verwene Elektro M.Sc. Stellenv gemäß Modulbe	t der Absortation über dabei amen: che Prüfumevoraussen: keich: Belsformen: che Prüfumetzung für dung des Mechnik Merche Merch Merche Merche Merche Merche Merche Merche Merche Merch Me	ng z etzu ne nano die Modu I.En	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M Vergabe vor uls (in folgen g., Maschir	mäß ensw rages irbeit Maste n Kree	Themreise stellungerarbe	nenstel bei de ngen in it kten:	lung r Erste m Umfe	lung der Id der Ar	· Absch	lussar
4 5 7 8 9	Inhalte: - Inhal - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli Vorauss Verwend Elektro M.Sc. Stellenv gemäß Modulbe Prof. D	t der Absontation über dabei amen: che Prüfumevoraussen: keich: Belsformen: che Prüfumetzung für dung des Mechnik Merchnik Merchn	ng zetzunen die Moduli. En bte f	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M Vergabe vor uls (in folgen g., Maschir ür die Endno	mäß ensw rages irbeit Maste n Kree	Themreise stellungerarbe	nenstel bei de ngen in it kten:	lung r Erste m Umfe	lung der Id der Ar	· Absch	lussar
4 5	Inhalte: - Inhali - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli Vorauss Verwend Elektro M.Sc. Stellenv gemäß Modulbe Prof. D Sonstige	t der Absontation über dabei amen: che Prüfumevorauss che Belsformen: che Prüfumetzung für dung des Metechnik Metech	ng zetzungen die Modul. En ote f	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M Vergabe vor uls (in folgen g., Maschir ür die Endno	mäß ensw rages irbeit Maste n Krec nden S nenba	Them reise stellui rarbe	nenstel bei de ngen in it kten: ngänge Sc. und	lung r Erste m Umfe	lung der Id der Ar	· Absch	lussar
4 5 7 8 9	Inhalte: - Inhali - Dispubeit un Lehrforr mündli Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung mündli Vorauss Verwend Elektro M.Sc. Stellenv gemäß Modulbe Prof. D Sonstige	t der Absontation über dabei amen: che Prüfumevorauss keich: Belsformen: che Prüfumetzung für dung des Marechnik Mar	ng zetzungen die Modul. En ote f	ssarbeit ge die Vorgeh etretenen F zur Mastera ingen: dlung der M Vergabe vor uls (in folgen g., Maschir für die Endno	mäß ensw rages irbeit Maste n Krec nden S nenba	Them reise stellui rarbe	nenstel bei de ngen in it kten: ngänge Sc. und	lung r Erste m Umfe	lung der Id der Ar	· Absch	lussar

Maı	nageme	entkompet	enzen						ММК	
Ken mer	nnum- :	Workload:	Credits:	Stuc ter:	liense	mes-	Häufigke Angebote		Dauer:	
200		180	6	1.	Sem	ester	jährlich	im	1 Sem	nester
				ode			Sommer			
				mes	ter		mester			
1	Lehrvei	ranstal-	Geplante Gru	ıp-	Umf	ang	tatsäch	liche	Selbstst	tudi-
	tung:		pengrößen				Kontak		um	
				_			Präsenz			Τ.
	Vorlesu		60 Studieren		2	SWS	30	h	60	h
		ristischer	30 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Unterri Übung	cnı	20 Studioron	do	0	SWS	0	h	0	h
		um o. Se-	20 Studierende 15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	minar	um o. se-	15 Studieren	ue	0	3003	U	11	U	''
		tes Selbst-	60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
		studium					J			
2			rning outcome	es)/Ko	mpete	nzen:				
	Die St	udierenden	kennen und	d vers	teher	n vers	chiedene	Manag	ementm	netho-
			diese fallbe							
	menha	ing zwische	en Unternehr	nensz	ielen,	Führ	ungskultu	ır und 🤉	gesellscl	haftli-
	chen A	Auftrag. Sie	haben gele	rnt u	nterne	ehmer	ische Ma	Bnahme	en aus i	unter-
			tweisen zu a							
			nehmung rea							
			beiter und si							
			ten bzw. um							
			den anwend	en, ur	m sin	nvoll r	nit hoher	Aufgab	enlast ι	ımzu-
	gehen									
3	Inhalte									
			ernehmenspl							
			anagement, S en, Zeugnisc							
			en, Zeugnisc nd Fertigung							
			rfolgung und							
			Veränderung							
			ress- und Ze	•	•		•	•		0 0
4	Lehrfor		1033 Und Ze	Ttillali	agen	icitt, it	Communication	(ation ii	11 1(11301	nun.
•			beispiele, Üb	unaer	1					
5		mevorausse		351						
	Formal									
	Inhaltli									
6	Prüfung	gsformen:								
	Klausu	ır, Kombina	tionsprüfung	oder	münd	dliche	Prüfung			
7			die Vergabe vo							
		idene Modu								
8		_	oduls (in folge							
		otechnik M.	Eng., Maschi	nenba	u M.S	Sc. un	d Optimie	erung u	nd Simu	lation
	M.Sc.									
9			e für die Endn	ote:						
		8 MRPO								
10		eauftragte/r								
		<u> PrIng. Bru</u>								
11	_	je Informatio			L = 12 · ·	- le - l		- la		
10			Beginn der V	erans	ıaıtur	ig bek	annt geg	epen.		
12	Sprach									
	deutsc	[]								

	sterarb	eit							MA	
Ken	innum- T:	Workload	Credits:	Stuc ter:	liense	mes-	Häufigk Angebo		Dauer	:
203	34	720	24	3. S	emes	ster	jedes ter	Semes-	20 W	ochen
1	Lehrver tung:	ranstal-	Geplante Gru pengrößen	ıp-	Umf	ang		hliche ktzeit / nzlehre	Selbsts um	studi-
	Vorlesu	ıng	60 Studieren	nde	0	SWS	0	h	720	h
	Semina Unterri	iristischer cht	30 Studieren	nde	0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20 Studieren	nde	0	SWS	0	h	0	h
	Praktik minar	um o. Se-	15 Studieren	nde	0	SWS	0	h	0	h
	studiun		60 Studieren arning outcome		0	SWS	0	h	0	h
3	fenden zu bea	Zusammerbeiten.	hren fachlich enhängen nac							_
	zu bearbeiten. Inhalte: Die Masterarbeit ist eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit aus dem Themenumfeld des jewiligen Studienganges mit einer Beschreibung und Erläuterung ihrer Lösung. Sie kann auch durch eine empirische Untersuchung oder durch konzeptionelle oder gestalterische Aufgaben oder durch eine Auswertung vorliegender Quellen bestimmt werden. Eine Kombination dieser									
	läuteru oder d Auswe	enumfeld d ung ihrer L durch konz rtung vorli	es jewiligen S .ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel	Studie ann a der ge	ngan uch d estalt	ges mi lurch e erische	t einer ine em e Aufga	Beschre pirische iben ode	ibung u Untersu er durch	nd Er- ichung h eine
4	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor	enumfeld d ung ihrer L durch konz rtung vorli ngen ist me men:	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich.	Studie ann a der ge llen be	ngan uch d estalt estimi	ges mi lurch e erische	t einer ine em e Aufga	Beschre pirische iben ode	ibung u Untersu er durch	nd Er- ichung h eine
4 5	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift	enumfeld dung ihrer Ladurch konzetung vorlingen ist memen: Continue	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen:	Studie ann a der ge llen be	ngan uch d estalt estimi	ges mi lurch e erische mt wer	t einer ine em e Aufga den. Ei	Beschre pirische Iben ode ne Komb	ibung u Untersu er durch oination	nd Er- uchung h eine diesei
	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift Teilnah Formal	enumfeld dung ihrer Ladurch konzetung vorlingen ist memen: Continue	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen:	Studie ann a der ge llen be	ngan uch d estalt estimi	ges mi lurch e erische mt wer	t einer ine em e Aufga den. Ei	Beschre pirische Iben ode ne Komb	ibung u Untersu er durch oination	nd Er- ichung h eine dieser
5	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift Teilnah Formal Inhaltli	enumfeld dung ihrer Laurch konzetung vorlingen ist memen: liche Ausaretung keir keir habg	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen:	Studie ann a der ge llen be Betreu	engan uch d estalt estimi ung aus d	ges mi lurch e erische mt wer	t einer ine em e Aufga den. Ei	Beschre pirische Iben ode ne Komb	ibung u Untersu er durch oination	nd Er- uchung h eine diesei
5 6 7	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift Teilnah Formal Inhaltli Prüfung Vorauss	enumfeld dung ihrer Ladurch konzetung vorlingen ist memen: liche Ausarmevorausse: keirch: Abgraformen: setzung für	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen: ne gestimmtes Th	Studie ann a der ge illen be Betreu nema	engan uch d estalt estimi ung aus d	ges mi lurch e erische mt wer em Fac kten:	t einer ine em e Aufga den. Ei chgebie	Beschre pirische iben ode ne Komb	ibung u Untersu er durch ination	nd Er- uchung h eine diesel
5 6 7	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift Teilnah Formal: Inhaltli Prüfung Voraus: Verwen Elektro M.Sc. Stellen	enumfeld dung ihrer Laurch konzetung vorlingen ist memen: liche Ausarmevorausser kein Abgraformen: setzung für dung des Motechnik Memert der No	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen: ne gestimmtes Th die Vergabe von	Studie ann a der ge llen be Betreu nema	engan uch d estalt estimi ung aus d	ges mi lurch e erische mt wer em Fac kten:	t einer ine em e Aufga den. Ei chgebie	Beschre pirische iben ode ne Komb	ibung u Untersu er durch ination	nd Er- uchung h eine diesel
5 6 7 8	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift Teilnah Formal Inhaltli Prüfung Vorauss Verwen Elektro M.Sc. Stellen gemäß Modulb	enumfeld dung ihrer Laurch konzetung vorlingen ist memen: liche Ausarmevorausse: keir keir Abgraformen: setzung für dung des Motechnik Memer der Nosemung des MRPOeauftragte/	es jewiligen s ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen: ne gestimmtes Th die Vergabe von loduls (in folge "Eng., Maschi te für die Endn	Studie ann a der ge llen be Betreu nema	engan uch d estalt estimi ung aus d	ges mi lurch e erische mt wer em Fac kten:	t einer ine em e Aufga den. Ei chgebie	Beschre pirische iben ode ne Komb	ibung u Untersu er durch ination	nd Eruchung n eine diese
5 6 7 8	läuteru oder o Auswe Leistur Lehrfor schrift Teilnah Formal: Inhaltlii Prüfung Vorauss Verwen Elektro M.Sc. Stellen gemäß Modulb Prof. D Sonstig	enumfeld dung ihrer Laurch konzetung vorlingen ist memen: liche Ausarmevorausse: keir keir hote keir keir keir keir keir keir keir kei	es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle od egender Quel öglich. beitung mit E etzungen: ne gestimmtes Th die Vergabe von loduls (in folge "Eng., Maschi te für die Endn	Studie ann a der ge illen be Betreu nema	ung aus d	ges mi lurch e erische mt wer em Fac kten: ngänger Sc. unc	t einer ine em e Aufga den. Ei chgebie	Beschre pirische iben ode ne Komb t des Stu	ibung u Untersu er durch ination	nd Eruchung n eine diese

Ме	chatro	nische Sys	teme						MS	
		Workload:	Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigke Angebote		Dauer:	
		180	6	1.	Seme	ester	jährlich	im	1 Sem	nester
		1.00		oder			Sommer			100101
				mes			mester			
mer: 2014 180 6 Lehrveranstal- tung: Vorlesung Seminaristischer Unterricht 30 Stu		Geplante Gru		Umfa	ana	tatsäch	liche	Selbsts	tudi-	
•	_	Tanstar	pengrößen	'Ρ		arig	Kontakt		um	taai
	tug.		porigiosor.				Präsenz			
	Vorlesi	ung	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
			30 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Unterr	icht								
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
		tum o. Se-	15 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	minar									
		tes Selbst-	60 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
2	studiur			-> ///	<u> </u>					
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden können standardisierte Methoden zur Besch							!		
									meibun	g dei
2			namik techni	ischer	Syste	eme a	nwenden	·		
3	Inhalte		um all a ar a m .							
		atische Gru								
			unktes, des s			des	testen K	orpers,	der Sy	stem
			i räumlicher [
			delle von Me	echani	smen	, Kar	dangelen	k, Plar	netenget	riebe
	Kreise	el								
	Synth	etische Med	hanik:							
	Axiom	e von Newt	on und Euler	(Impi	ulssat	z, Dra	ıllsatz)			
	- Plar	etenbeweg	ung, Kreiselb	eweg	ung,	Stabil	ität der	Bewegu	ing, Kra	ıftwir
	kung	un-wuchtig	er Rotoren, D	ynam	ik voi	n Maso	chinenfur	ndamen	ten, z.B	. Tur
	_	•	lodellvorführu	•						
				J						
	Kinem	atik im Rel	ativsystem:							
			Erddrehung n	nit Fo	ucoul	t-Pend	del, freie	r Fall a	auf dreh	ende
	Erde		3							
	Analy	tischa Mach	anik, Differer							
		1120116 1816011		ntial- ι	ınd Ir	ntegra	Iprinzipe			
	•					_			esches F	Befrei
	unasn	der virtue	llen Arbeit, d			_			esches E	Befrei
		o der virtue rinzip	llen Arbeit, d	'Alem	berts	ches F	Prinzip, L	agrange		
	- Glei	o der virtue rinzip chgewicht,	llen Arbeit, d Stabilität, B	'Alem	berts	ches F	Prinzip, L	agrange		
	- Glei	o der virtue rinzip	llen Arbeit, d Stabilität, B	'Alem	berts	ches F	Prinzip, L	agrange		
	- Glei elastis	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe	llen Arbeit, d Stabilität, B ern	'Alem ewegu	berts ungsg	ches F Ieichu	rinzip, La	agrange		
	- Glei elastis	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr	llen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagran	l'Alem ewegu gescho	berts ungsg e Glei	ches F leichu chung	rinzip, La ngen vo gen:	agrange n Mech	nanismer	n un
	- Glei elastis Hamil - Vari	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr	llen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagran nung, Lagran	'Alem ewegu gescho gescho	berts ungsg e Glei e Mul	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un
	- Glei elastis Hamil - Vari schwir	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr	llen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagran	'Alem ewegu gescho gescho	berts ungsg e Glei e Mul	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un
4	- Glei elastis Hamil - Vari schwir gen	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in	llen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagran nung, Lagran	'Alem ewegu gescho gescho	berts ungsg e Glei e Mul	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un
4	- Glei elastis Hamil - Vari schwir gen Lehrfor	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in	Ilen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagrand nung, Lagrand Wellenleitung	ewegu gesche gesche gen, B	ungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n und
4	- Glei elastis Hamil - Vari schwir gen Lehrfor Vorles	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: sung, semin	Stabilität, Bern inzip, Lagrand uung, Lagrand Wellenleitung	ewegu gesche gesche gen, B	ungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n und
4	- Glei elastis Hamili - Vari schwir gen Lehrfor Vorles	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: sung, semin	Stabilität, Bern inzip, Lagrangung, Lagrang Wellenleitung aristischer Ur	ewegu gesche gesche gen, B	ungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un
	- Glei elastis Hamili - Vari schwir gen Lehrfor Vorles Teilnah	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: sung, semin mevorausse keir	Ellen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagrand nung, Lagrand Wellenleitund aristischer Ur tzungen:	ewegu gesche gesche gen, B	ungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un sions
5	- Glei elastis Hamili - Vari schwir gen Lehrfor Vorles Teilnah	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: sung, semin nmevorausse i: keir ich: keir	Ellen Arbeit, d Stabilität, B ern inzip, Lagrand nung, Lagrand Wellenleitund aristischer Ur tzungen:	ewegu gesche gesche gen, B	ungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un
5	- Glei elastis Hamili - Vari schwir gen Lehrfor Vorles Teilnah Formal Inhaltl	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: sung, semin nmevorausse l: keir ich: keir gsformen:	Stabilität, Bern inzip, Lagrang nung, Lagrang Wellenleitung aristischer Ur tzungen:	ewegu gesche gesche gen, B	ungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un sions
5	- Glei elastis Hamili - Vari schwir gen Lehrfor Vorles Teilnah Formal Inhaltl Prüfun Klausu	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: ung, semin mevorausse ich: keir gsformen: ur oder mür	Stabilität, Bern inzip, Lagrang nung, Lagrang Wellenleitung aristischer Ur tzungen: ne	ewegu gesche gesche gen, B nterric	bertsoungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika -, Sai	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un
5	- Glei elastis Hamili - Vari schwir gen Lehrfor Vorles Teilnalt Formal Inhalt! Prüfun Klaust	o der virtue rinzip chgewicht, schen Körpe tonsches Pr ationsrechr ngungen in rmen: ung, semin mevorausse ich: keir gsformen: ur oder mür	Stabilität, Bern inzip, Lagrang ung, Lagrang Wellenleitung aristischer Ur tzungen: ie ie indliche Prüfur die Vergabe vo	ewegu gesche gesche gen, B nterric	bertsoungsg e Glei e Mul alken	ches F leichu chung tiplika -, Sai	ngen vo len: Itoren, K	agrango n Mech urbeltr	nanismer ieb, Tor	n un

	BioMechatronik M.Sc. und Optimierung und Simulation M.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß MRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Heinrich Kühlert
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Meł	nrkörpe	ersim	ulatio	n						MKS	
Keni	nnum- :	Work	doad:	Credits:	Stud ter:	liensei	mes-	Häufigke Angebot		Dauer:	
201		180		6	1.	Sem	ester	jährlich		1 Sem	ester
					odei	r 2.	Se-	Somme			
					mes	ter		mester			
1	Lehrve	ranstal	-	Geplante Gru	ıp-	Umfang		tatsäch		Selbstst	tudi-
	tung:			pengrößen				Kontak		um	
	Vorlesu	ına		60 Studieren	da	2	SWS	Präsen 30	h h	60	l h
	Semina		her	30 Studieren		0	SWS	_	h	0	h
	Unterri			30 Studieren	uc		3003	0	''	U	''
	Übung			20 Studieren	1	SWS	15	h	30	h	
	Praktikum o. Se- minar Betreutes Selbst-		Se-	15 Studieren	1	SWS	15	h	30	h	
			bst-	60 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
2	studium Lernergebnisse (le			rning outcom)/Va	mnete	nzon				
_	_	_		können sta		-		hoden a	ur Resc	hreibun	a der
				ynamik mec							_
				ik und Dyna							
				alysieren, S							
				rogrammen			_				
3	Inhalte										
		- Mechanismen (Definition, Beispiele)									
		•		ebenen Kine							
				eme, genera	iisiert	e Koo	rdinat	ten			
	- Zwar	_	_	•	n Poor	hraib	una :	on Maak	anismas		
				ndardisiertei ing der Kinei		ııı eik	ung V	on wech	amsmer	I	
				nungen der [nik un	iter 7	vanashe	dinauna	e n	
			_	ikatoren	االمانو	uii	~ V	varigabe	an iganig	.	
				elemente							
	- räum										
	- Eulei	⁻ Paraı	meter								
			ur sta	ndardisierte	n Beso	chreib	ung r	äumliche	er Syster	ne	
4	Lehrfor								_		
_				Interricht mi	t Ubui	ngen	und P	raktikum	am Rec	nner	
5	Teilnah Formal			zungen:							
	Inhaltli		keine keine								
6	Prüfung										
J		_		tionsprüfung	, Perf	ormar	nzprüf	una ode	r mündli	che Prüf	funa
7				lie Vergabe vo				ung cara			<u> </u>
	bestar	ndene	Modul	prüfung		·					
8	Verwer	ndung (des Mo	duls (in folge							
		chatro	nik M	.Sc., Maschir	nenba	u M.S	Sc. un	d Optimi	erung u	nd Simu	lation
	M.Sc.										
9				e für die Endn	ote:						
10	gemäß										
10	Modulb Prof F		_								
11	Prof. DrIng. Rolf Naumann Sonstige Informationen:										
1 1	-	•			eransi	taltun	a hek	annt dec	iehen		
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung be Literatur:						y bekanni yeyeben.				
			haeffe	er, T.: "	; Grun	dlage	n und	Method	ik der M	ehrkörpe	er-
				Vieweg +Te							

	Haug, E.J.H: " Computer-Aided Kinemtics and Dynamics of Mechanical Systems", Volume 1. Basic Methods, Allyn And Bacon, ISBN 0-205-11669-8 (v.1) 1989.
12	Sprache:
	deutsch

Inhaltlich:

keine

Мо	dellbasi	ierte S	ysten	nentwicklu	ıng					MSE	
Ken mer	nnum-	Worklo	oad:	Credits:	Stud ter:	ienser	mes-	Häufigke Angebote		Dauer:	
201	0	180		6	1. oder mes			jährlich Winterse ter	im emes-	1 Sem	nester
1	Lehrver tung:	anstal-		Geplante Gru Dengrößen	p-	Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbstst um	tudi-
	Vorlesu	ng	6	0 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Unterri	ristische cht		30 Studieren		2	SWS	30	h	60	h
	Übung Praktikum o. Se-			0 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
	minar			5 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
2	studiun			o0 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	thoden Signals tende: dellbas sche E Systen an. Sie sierte	und B verarbe System sierten rprobui ns) unc e setze Entwick	eschreitungs e. Die Entwic ng bis I zum en die klung e	die grundle eibungsmitt sverfahren e Studierend cklung von hin zur Re Test des S MATLAB®, ein und kör nordnen.	el im und den w der le alisie ysten /Simu	Konte entwe ender dee ü rung ns in ıllink®	ext siderfen n die vollen de vollen	cher an, eigenstä wesentlic en Entwu in Form eweiligen kzeugket	nutzen indig s hen Scl ırf und n eines Entwic te für (fundame ignalver hritte de die prot eingebe klungsp die mod	entale arbei- er mo- otypi- tteten hasen ellba-
3	Inhalte		_		_						
				tementwurf der Entwick		Entw	icklun	gsmetho	dik		
	Elemer Freque	ntare S nzbere ntinuier	ignale ichsm	theoretisch , Systemeig ethoden, Sy Betrachtung	genscl ystem	nafter besch	n, Zeit nreibu	ngsmeth	oden,	nsforma	tion,
	Signaly Filter,	verarbe Filtere	itungs entwui	nren der Sig skette, sign rf, Bilinear er), speziel	alvera trans	arbeit forma	ende s ation,	Systeme,		Direktstr	uktu-
	Aspekte der Realisierung und Implementierung: Festkommaarithmetik, Skalierung Testmethoden Architekturen HW/SW-Implementierung										
4	Anwen Lehrfor	dungsb	eispie	ie							
4	-		ner IIn	terricht mit	Übu	na/Dr	aktiku	m am Po	chner		
5		mevorai			. Juli	19/11	antinu	iii aiii Ke	CHICI		
J	Formal		keine	angen.							
	Inhaltli		koino								

6	Prüfungsformen:
	Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung oder mündliche Prüfung
7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestandene Modulprüfung
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):
	BioMechatronik M.Sc. und Optimierung und Simulation M.Sc.
9	Stellenwert der Note für die Endnote:
	gemäß MRPO
10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Joachim Waßmuth
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Mul	ltidiszip	olinäre N	/lode	llierung n	nit Mo	odeli	ca				ммм	
Ken mer	nnum- :	Workloa	d:	Credits:	Stud ter:	ienser	mes-		läufigkei Ingebote		Dauer:	
201	2	180		6	1. odei mes	2.			jährlich im Sommerse- mester		1 Semester	
1	Lehrver tung:	anstal-		eplante Gru engrößen	ip-				tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
	Vorlesu	ng	6	0 Studieren	de	2	SWS		30	h	60	h
	Seminaristischer Unterricht Übung		30	0 Studieren	de	0	SWS		0	h	0	h
			20	0 Studieren	de	2	SWS		30	h	60	h
	minar	ım o. Se-		5 Studieren		0	SWS		0	h	0	h
	studium			0 Studieren		0	SWS		0	h	0	h
2				ng outcome								
				erstehen o sziplinären								
				e, eigene								
				ica zu entv						Dasis	uei mod	Jeille-
3	Inhalte		louei	ica zu entv	verrer	<u>i unu</u>	Zu Sii	ПС	illeren.			
3			0 Sv	sto m o								
		- kontinuierliche Systeme - Signal- und Energie-Fluss										
					ıo m oir	orun	a von	D	lockdia	arommo	\n	
	_	_		als Verallg			_	D	iockuiaį	grannine	2 11	
				aische Gle	ichung	gen (i	JAE)					
			_	für DAEs	la C	+						
				kturvariab		teme						
				sereignisse		- alama	o n to					
				ung vieler		leiem	ente					
				on Ereign								
1			Anw	endungen.								
4	Lehrfor				a (1)			٠	1.4!1			
_				terricht mi	udu 1	ngen	una P	ra	іктіка			
5	Formal:	mevoraus		ngen:								
	Inhaltli		eine eine									
		sformen:	eine									
6				. Komahim			D		f o r.m. o m	:····	o Deci	aletan
				, Kombina		•	_			•	-	ektai -
7				ung oder v				gı	ertende	Prurun	9	
7				Vergabe vo	и кгес	ırıpun	kten:					
0		dene Mo			adon C	٠+١١٨١	agönga) n'	١.			
8		_		ils (in folger						150		
9				c. und Opti ür die Endn		ing u	iu Sili	HU	nation N	/i. 3C.		
7	gemäß		vote I	ui uie Elluli	ole.							
10		eauftragte	2/r·							_		
10		_		ard Bach	ann							
11				ard Bachm	ıaıılı							
11	Literat			n: ginn der V	eranst	taltun	g bek	ar	nnt gege	eben.		
12	Sprache											
	deutsc	h										

Mul	tiphysi	k-Simulat	ion						МРН	
mer		Workload:	Credits:	ter:	liensei		Häufigke Angebot	es	Dauer:	
204	/	180	6	1. ode mes			jährlich Winters ter		1 Sem	iester
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Gru pengrößen	ip-	Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
	Vorlesu	ng	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Unterri	ristischer cht	30 Studieren		0	SWS		h	0	h
	Übung		20 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Praktikum o. Se- minar		15 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
2	studiun		60 Studieren Irning outcome		0	SWS	0	h	0	h
3	Die Studierenden können verschiedene physikalische Phänome den Bereichen Strukturmechanik, Wärmeübertragung, Elel Akustik,) mit Hilfe partieller Differentialgleichungen beschre Kopplungsterme bei multiphysikalischen Fragestellungen ident kennen das methodische Vorgehen bei der Modellierung und Simulation gekoppelter partieller Differentialgleichungen und und kommerzielle Simulationssoftware zur Lösung multiphysik gestellungen zielführend anwenden.							eiben ur tifizierer numeri können kalischer	nd die n. Sie schen freie r Fra-	
	- Beha thermi der Pra - Nume - 'Besi Diskre sungss - Mode onssof	andlung ty sche WW, axis erische Lös t Practice' tisierungen etrategien u ellierung ur tware	nd Simulatior	olunge r-Inte n (ins ellieru und F	en (z erakti sbesoi ung (Randb	.B. el on usv ndere CAD f eding	ektro-thow.) und FEM) Für die Sungen, E	ermische ihre Anv simulatio Entwickl	e WW, vendung on, geei ung voi	fluid- gen in gnete n Lö-
4	Lehrfor		aristischer Ur	ntarrio	cht mi	t Übu	ngen am	Pachna	r	
5		mevorausse	tzungen:	TETTIC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CODG	ingeri am	Recinie	•	
	Inhaltli		e							
6	Projek [*]									
7		setzung für dene Modu	die Vergabe vo Iprüfung	n Kred	ditpun	kten:				
8	Maschi	nenbau M.:	oduls (in folger Sc. und Optin	nierur				.Sc.		
9		wert der Not	e für die Endn							
10	Modulb	eauftragte/r		Δ						
11	Prof. Dr. rer. nat. Lars Fromme Sonstige Informationen: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.									
12	Sprache: deutsch									

Pro	jekt								PRO	
Ken mer	nnum-	Workload:	Credits:	Stud ter:	liense	mes-	Häufigke Angebot		Dauer	:
201	7	180	6	1. odei mes	r 2.	Se-	jährlich Winters ter		n 1 Semes	
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Grup- pengrößen		- Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
	Vorlesu	ng	60 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Semina Unterrio	ristischer cht	30 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Praktiku minar	ım o. Se-	15 Studierend	de	2	SWS	30	h	150	h
	studium		60 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	Methoden und Werkzeuge für die Erstellung eines wissenschaftlich anspruchsvollen und umfangreichen Produktes durch selbstständige Planung und Durchführung.									
2	spruch und Du	svollen un ırchführun	d umfangreic							
3	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe	svollen un urchführun tsabläufe u enden von	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur	hen . Proj ngs- u	Produ ektpla and Pa	äne roblem	lurch se	elbststän	ndige PI	
3	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrfori	svollen un urchführun : tsabläufe u enden von mentation	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta	hen . Proj ngs- u	Produ ektpla and Pa	äne roblem	lurch se	elbststän	ndige PI	
	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrfori Projekt	svollen un urchführun tsabläufe un enden von mentation men: i in kleiner mevorausse	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta i Gruppen itzungen:	hen . Proj ngs- u	Produ ektpla and Pa	äne roblem	lurch se	elbststän	ndige PI	
4	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrfori Projekt Teilnahi Formal:	svollen un urchführun tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta i Gruppen itzungen:	hen . Proj ngs- u	Produ ektpla and Pa	äne roblem	lurch se	elbststän	ndige PI	
4	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrfori Projekt Teilnahi Formal: Inhaltlid	svollen un urchführung tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse keir ch: keir usformen:	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta i Gruppen itzungen:	hen Proj	ektpla ektpla und Pi des Pr	äne roblem rojekte	lürch se	strategie	en	anung
4 5	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrfori Projekt Teilnahi Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss	svollen un urchführun tsabläufe u enden von mentation men: in kleiner mevorausse keir ch: keir gsformen: r, Kombina setzung für	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta Gruppen tzungen: ne ne ationsprüfung, die Vergabe vo	Perf	ektpla und Pi des Pr	äne roblem rojekte	lürch se	strategie	en	anung
4 5 6 7	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrforn Projekt Teilnahi Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen	svollen un urchführung tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse keir ch: keir sformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta Gruppen tzungen: ne ne ationsprüfung, die Vergabe vo ilprüfung oduls (in folger	Perform Kreen	ektpla ektpla und Pi des Pr	äne roblem rojekte nzprüfu kten:	lösungs s	strategie	en	anung
4 5	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrfori Projekt Teilnahi Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Optimi	svollen un urchführung tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse keir ch: keir usformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M erung und wert der No	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta i Gruppen itzungen: ie ie ationsprüfung, die Vergabe vo	Perform Kreen	ektpla ektpla und Pi des Pr	äne roblem rojekte nzprüfu kten:	lösungs s	strategie	en	anung
4 5 6 7 8	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Anwe - Doku Lehrforn Projekt Teilnahi Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Optimi Stellenv gemäß	svollen un urchführung tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse keir ch: keir sformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M erung und wert der No- MRPO eauftragte/r	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta i Gruppen itzungen: ie ie ie itionsprüfung, die Vergabe vo ilprüfung oduls (in folger Simulation M. te für die Endoc	Perform Kreen	ektpla ektpla und Pi des Pr	äne roblem rojekte nzprüfu kten:	lösungs s	strategie	en	anung
4 5 7 8 9	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Arwei - Doku Lehrforn Projekt Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Optimi Stellen gemäß Modulbe Prof. D	svollen un urchführung tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse keir ch: keir sformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M erung und wert der No MRPO eauftragte/r erIng. Rol e Informatie	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta Gruppen etzungen: ne ne ne die Vergabe vor elprüfung oduls (in folger Simulation M. te für die Endno	Perform Kreen Sc. Sc. Date:	ektpla ektpla ind Pi des Pr	nzprüfukten:	lurch se	strategie r mündli	en	anung
4 5 6 7 8	spruch und Du Inhalte: - Arbei - Arwei - Doku Lehrforn Projekt Teilnahr Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Optimi Stellen gemäß Modulbe Prof. D	svollen un urchführung tsabläufe un enden von mentation men: t in kleiner mevorausse keir ch: keir sformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M erung und wert der No MRPO eauftragte/r erIng. Rol e Informatie ur wird zu	d umfangreic g. und Zeit- bzw. Problemfindur und Präsenta Gruppen etzungen: ne ne die Vergabe vo ulprüfung oduls (in folger Simulation M. te für die Endoc	Perform Kreen Sc. Sc. Date:	ektpla ektpla ind Pi des Pr	nzprüfukten:	lurch se	strategie r mündli	en	anun

Ris	ikoman	ageme	nt								RIM	
Ken mer 203		Worklo	ad:	Credits:	Stud ter:	liensei Seme		Ang	ufigkei gebote nrlich		Dauer: 1 Semester	
203	7	100			odei mes	r 2.		-	nterse		1 Jen	iestei
1	Lehrver tung:	ranstal-		eplante Gru engrößen	p-	Umfang		Κ	tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
	Vorlesu	ıng	60) Studieren	de	0	SWS	0		h	0	h
	Unterri	ıristische cht) Studieren		4	SWS		0	h	120	h
	Übung) Studieren	de	0	SWS	0		h	0	h
	Praktikum o. Se- minar			5 Studieren		0	SWS	Ĺ		h	0	h
2	studiun			O Studieren ng outcome		0	SWS	0		h	0	h
3	Die St nanzie	udieren IIe) Risi wendun	den k komar	ennen gru nagement er Praxis	ndleg	ende	Ansä					
	- Gese - Risik - Orga - Tech - Math - Risik - Strat - IT-Ui Abläuf - Risik in Unte	tzliche u oarten. nisation niken zu ematisc oaggreg egien u nterstüt e omanag	und instance Risiko des Rur Risil he Mo pation nd Teo zung of the Ruran des	ele des Risistitutionell klassifizier dis komana koidentifikadellierung und -bewechniken zur des Risikor dis Baust Risikomar n	e Rah rung geme ation von F rtung r Risik manag	imenk Ints. F Risikel Kobew Gemer ur Op	oeding Risikor n vältigu nts. in timier	ung man ing sbe rung	agem s. Sim j der ^v	nulation Wertsch	ı betrieb nöpfungs	olicher skette
4	Lehrfor	men:										
		aristisch										
5	Formal:	mevorau ·	<u>issetzu</u> ceine	ngen:								
	Inhaltli		ceine ceine									
6		gsformen										
-	_	•		Prüfung od	ler ve	ransta	altung	sbe	gleite	nde Prü	ıfung	
7	Voraus		für die	Vergabe vo					<u>J</u>		J	
8	Verwen	idung de	s Modu	ls (in folger nulation M		Studier	ngänge	en):				
9	Stellen			ür die Endn								
10	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. rer. nat. Claudia Cottin											
11	Sonstig Literat Begleit Fachar	e Inform ur wird tmateria tikel). I	natione zu Beç al wirc Literat		eranst ügunç ür ma	g ges athem	tellt (atisch	(z.B ne A	. Kur: Aspekt	zskript :e Lehr	veransta	altung

	Spektrum 2013.
12	Sprache:
	deutsch

Ser	ninar									SE	
Ken	nnum- :	Worklo	oad:	Credits:	Stud ter:	ienser	mes-	Häufigke Angebot		Dauer:	
201	3	180		6	1. Semester oder 2. Semester			jedes Semes- ter		1 Sem	iester
1	Lehrveranstal- tung:			Geplante Grup- pengrößen		Umfang		tatsäch Kontak Präsen	tzeit /	Selbstst um	tudi-
	Vorlesu	ng	60) Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Seminaristischer Unterricht		er 30) Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Übung) Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	Praktiku minar			5 Studierend		4	SWS	60	h	120	h
	Betreut studium		st- 60) Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
2	Thema zusamr	aus de menfas:	em Ge	her Theme biet Optim d in einem	ierun	g und	d Sim	ulation k	pearbeit	en, schr	
3	Inhalte:		[homo:	n zur Optin	nioruu	aa un	d Sim	ulation (toilwois	o onalisa	·h)
4	Lehrforr		rricirici	ir zur Optili	ilici ui	ig un	<u>u 51111</u>	diation (tenvers	c crigiisc	,11)
•			Ausarb	eitung und	Präse	entati	on eir	nes vorae	eaebene	n Thema	as
5	Teilnahr						0 0		 		20
	Formal:		ceine								
	Inhaltlid	:h: k	keine								
6	Prüfung	sformer	1:								
				<u>itende Prüf</u>							
7		_		Vergabe voi	n Kred	litpun	kten:				
	bestan										_
8				ls (in folgen		tudier	ngänge	en):			
0	a			nulation M.							_
9	gemäß MRPO										
10	Modulbe		te/r·								
. 0		_		ard Bachm	ann						
11	Sonstig				۵						
				ginn der Ve	eranst	altun	g bek	annt geo	jeben.		
12	Sprache		`	-			<u> </u>				
	deutscl	า									

Sim	nulatio	n optisc	her S	Systeme						sos		
Ken mer	nnum- :	Worklo	ad:	Credits:	Stud	liensei	nes-	Häufigke Angebot		Dauer:		
201		180		6	1.	Sem	ester	jährlich		1 Sem	nester	
					odei			Somme				
					mes	ter		mester				
1	Lehrve	ranstal-	G	eplante Gr	up-	Umfang		tatsächliche		Selbsts	tudi-	
	tung:		р	engrößen				Kontak		um		
						_	01440	Präsen			Τ.	
	Vorlesu	_		0 Studierer		2	SWS	30	h	60	h	
	Unterri	aristische	er 3	30 Studierende		0	SWS	0	h	0	h	
	Übung	CIII	2	0 Studierer	nde	2	SWS	30	h	60	h	
	Praktikum o. Se-			5 Studierer		0	SWS	0	h	0	h	
	minar		´ '	5 Studierer	ide		3003		''	O	''	
		tes Selbs	st- 6	0 Studierer	nde	0	SWS	0	h	0	h	
	studium											
2		_	•	ing outcom	•	•						
			_	legenden				•				
				d. Auswäh								
				werten de								
				emstellung								
				tischer Sy								
		Beispielhaftes Umsetzen ausgewählter Aufgaben für optische Systeme. Entwickeln von Anwendungsprogrammen optischer System. Anwenden typischer Optik- und Bildverarbeitungsbibliotheken. Benennen, Deuten und Ent-										
				irkender li								
				Entwicklur	ng eige	enstai	ndiger	Losung	en in An	wendun	igsge-	
3	Inhalte	optisch	er Sys	steme.								
3			Boroic	ho dor go	omotri	isc h or	Onti	k und d	or Walla	nontik	Übor	
						ischen Optik und der Wellenoptik. Übe Aufbau ausgewählter optischer System						
				z optische								
				pektrale E					•			
				erätetech:								
				le Datene								
		imulatio				· 5 · C		9001	p	, -	9.1	
4	Lehrfor											
	Semin	<u>arist</u> isch	<u>ner Un</u>	terricht m	it beg	<u>leit</u> en	<u>der</u> Ük	oung				
5		nmevorau	ıssetzu	ıngen:							-	
	Formal	:	keine									
	Inhaltl	ich:	keine	·								
6		gsformer										
				nsprüfung				ung ode	r mündli	che Prüt	fung	
7				Vergabe v	on Kred	ditpun	kten:					
		ndene M										
8		_		ıls (in folge		Studier	ngänge	en):				
				mulation N								
9			Note f	ür die Endr	note:							
4 -		3 MRPO										
10		eauftrag		1.14								
11				ard Kasch	uba							
11		ge Inforn			/ a.m.= := : :	Lalt.	اندانه		. a la - :-			
10			zu Be	ginn der V	erans	ıaıtun	у рек	annt geg	jepen.			
12	Sprache:											
	deutsch											

Sys	temsim	nulatio	n							SYS	
Keni	Kennnum- Workload		oad:	Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigke Angebot		Dauer:	
	2009 180			6 1. ode				jährlich im Sommerse- mester		1 Semester	
1	Lehrveranstal- tung:			Geplante Gru pengrößen	Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um		
	Vorlesung			60 Studierende		2 SWS				60	h
	Seminaristischer Unterricht			30 Studierende		2	SWS	30	h	60	h
	Übung			20 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Praktikum o. Se- minar			15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	Betreutes Selbst- studium			60 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
3	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden zur Modellbildung (komplexer) technischer Systeme und können diese auf neue Problemstellungen anwenden. Sie wissen, wie die erstellten Modelle aufbereitet und auf gängigen Systemsimulatoren, wie z.B. Matlab/Simulink, implementiert werden. Außerdem können sie Simulationsexperimente systematisch planen und zielgerecht durchführen. Sie sind darüber hinaus in der Lage Chancen, Grenzen und Probleme einer numerischen Simulation zu beurteilen sowie die Ergebnisse fachgerecht zu analysieren. Inhalte:										
	 Einführung (Definitionen, Simulationsarten, Vorgehensmodelle, Ziele) Modellbildungsmethoden (bilanzraum-basiert, Formalismen für mech./elektri. Syst., disziplinübergreifende Techniken, Experimentelle Modellb.) Modellaufbereitung für die Simulation (Überführung in die Zustandsdarstellung, Blockschaltbild, Linearisierung, Behandlung algebraischer Schleifen und struktureller Singularitäten, Deskriptorform) Simulationsverfahren (Klassifizierung, Auswahlkriterien, num. Probleme) Simulationsexperimente (Planung, Durchführung und Nachbereitung) Anwendungsbeispiele 										
4	Lehrformen:										
Е	Vorlesungen und Rechnerseminare										
5	Teilnahmevoraussetzungen: Formal: keine										
6	Inhaltlich: keine Prüfungsformen: Hausarbeit, Klausur, Kombinationsprüfung, Performanzprüfung, Projektarbeit, mündliche Prüfung oder veranstaltungsbegleitende Prüfung										
7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Modulprüfung										
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): BioMechatronik M.Sc., Maschinenbau M.Sc. und Optimierung und Simulation M.Sc.										
9	Stellenwert der Note für die Endnote: gemäß MRPO										
10	Modulbeauftragte/r:										
11	Prof. DrIng. Klaus Panreck Sonstige Informationen:										
12	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Sprache: deutsch										

Wahlmodul Optimierung und Simulation									WM		
Keni mer	nnum- :	Workload:		Credits:	Studiensemes- ter:		Häufigkeit des Angebotes		Dauer:		
9023		180		6		. Semester oder 2. Se- nester		jedes ter	Semes-	1 Semester	
1	Lehrveranstal- tung: Vorlesung Seminaristischer Unterricht Übung Praktikum o. Se- minar		Geplante Grup- pengrößen		p-	Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
			60 Studierende 30 Studierende				SWS SWS		h h		h h
			20 Studierende		de		SWS		h		h
				15 Studierende		0	SWS	0	h	0	h
	studium) Studierenc			SWS		h		h
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:										
3	Inhalte:										
4	Lehrformen:										
5	Teilnahmevoraussetzungen: Formal:										
	Inhaltlich:										
6	Prüfungsformen:										
7	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:										
8	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Optimierung und Simulation M.Sc.										
9	Stellenwert der Note für die Endnote:										
10	Modulbeauftragte/r: Prof. DrIng. Rolf Naumann										
11	Sonstige Informationen:										
12	Sprache: deutsch										