

Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Elektrotechnik an der Fachhochschule Bielefeld



Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Elektrotechnik an der Fachhochschule Bielefeld (University of Applied Sciences)

vom 03.01.2013 in der Fassung der Änderung vom 06.10.2017 und vom 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. 292 ff.) die folgende Studiengangsprüfungsordnung erlassen:

۱.	Α	Allgemeines	3
	1 2	Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung Qualifikationsziel des Studiengangs	3
_	3	Hochschulgrad	
	4	Zulassungsvoraussetzungen	
	5	Spezielle Zulassungsvoraussetzungen	
§	6	Prüfungsausschuss	5
П.	Ο	Organisatorisches	5
	7	Studienbeginn, Regelstudienzeit, Gliederung des Studiums	
	8	Module	
	9	Prüfungen, Modulprüfungen, Teilprüfungen, Testate	
9	10	Wiederholung von Prüfungsleistungen	6
Ш.		Weitere Prüfungsformen gemäß § 14 Abs. 4 RPO-MA	7
_	11	Hausarbeiten	
_	12	•	
_	13	1 9	
9	14	Leistungsnachweis/Testat	/
IV.		Besondere Studienelemente	8
_	15		
§	16	Kolloquium	8
٧.	S	Studienabschluss	9
_	17	3	
§	18	Gesamtnote	9
VI.		Schlussbestimmungen	9
§	19		

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 Elektrotechnik.

§ 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.
 - 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.
 - 3. haben ihre soziale Kompetenz erweitert, insbesondere die Fähigkeit zum Selbstmanagement und zur Gruppenarbeit. Sie sind in der Lage diese weiter zu entwickeln.
 - 4. können eigenverantwortlich in gleichberechtigter Kooperation mit fachfremden Entscheidungsebenen handeln.
 - 5. besitzen die Befähigung zur Übernahme von Leitungsaufgaben (Managementkompetenzen)
 - 6. sind in der Lage vernetzte, technische Systeme zu entwickeln, zu optimieren, zu fertigen und in der Praxis anzuwenden.
 - 7. können angeleitete wissenschaftliche Arbeit und damit die Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion erlangt.

§ 3 Hochschulgrad

Aufgrund der bestandenen Masterprüfung verleiht die Fachhochschule Bielefeld den akademischen Grad "Master of Engineering" (M.Eng.) in dem Studiengang Elektrotechnik.

§ 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 Zugang erforderliche Grenze unter der die Abschlussnote liegen muss, sowie die Kriterien zur Feststellung inwieweit der vorliegende Bachelorabschluss einschlägig im Sinne von Satz 1 ist, wird in § 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) Nachder 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 Elektrotechnik erforderliche Abschlussnote muss besser als 2,51 sein.
- (2) Das Masterstudium baut auf den nachfolgend genannten einschlägigen Bachelorstudiengängen des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik auf.

Studiengang:

- 1. Elektrotechnik
- 2. Ingenieurinformatik
- 3. Informationstechnik
- 4. Regenerative Energien

- (3) Als einschlägig werden weitere Abschlüsse anerkannt, deren Inhalte (Module) zu mindestens 80% Teil der Inhalte (Module) der oben genannten Studiengänge sind. Im Zweifelsfall entscheidet der Prüfungsausschuss über die Äquivalenz.
- (4) Für das Auswahlverfahren gilt im Masterstudiengang Elektrotechnik ein Leistungssubtrahend von 0,1. Der nachfolgend einschlägige Leistungskatalog spezifiziert das Fachwissen, das bei dem Auswahlverfahren berücksichtigt wird. Leistungskatalog:
 - 1. Elektronik 2 (1068)
 - 2. Informatik 2 (1108)
 - 3. Antriebstechnik (1013)
 - 4. Messtechnik (1169)
 - 5. Mikrocontroller (1173)
 - 6. Einführung in die elektrische Energietechnik (1051)

Alle Module aus der SPO Elektrotechnik des Fachbereichs IuM (gültig ab WS12/13).

- (5) Eine Leistung gilt als erbracht, wenn zu einem Gebiet aus dem Leistungskatalog mindestens ein einschlägiges Modul mit 5 CP 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
- (7) Inhalte besitzen. Dabei können die Inhalte auch in mehreren Modulen verteilt erbracht worden sein. Im Zweifelsfall entscheidet der Prüfungsausschuss über die Äquivalenz.

§ 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) Die Masterprüfung besteht aus den studienbegleitenden Prüfungen, der Masterarbeit und dem Kolloquium.
- (5) 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 bzw. B). Für den Erwerb eines Credits wird ein Arbeitsaufwand von durchschnittlich 30 Stunden zugrunde gelegt.
- (6) 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. Wahlpflichtmodule sind Bestandteil von Vertiefungsrichtungen, die sich gemäß Studienplan aus mehreren Modulen zusammensetzt. Mit der Wahl einer Vertiefungsrichtung durch die Studentin oder den Studenten sind alle Wahlpflichtmodule der entsprechenden Vertiefung verpflichtend zu belegen. Vertiefungsrichtungen können neben Wahlpflichtmodulen auch einen auf die Vertiefungsrichtung hin ausgerichteten Wahlbereich enthalten. Entsprechende Wahlmodule werden in einem Wahlkatalog für die Vertiefung ausgewiesen. 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 bzw. B).

- (7) In dem Studiengang Elektrotechnik werden die folgenden Vertiefungsrichtungen angeboten:
 - Vernetzte Elektronische Systeme (Studienplan Anlage A)
 - Intelligente Energiesysteme (Studienplan Anlage B).
- (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 Wahl der Vertiefungsrichtung wird zum Anfang des Studiums festgelegt und ist bindend für die von der Studentin oder dem Studenten abzuleistenden Vertiefungsmodule.
- (10) Die Module Projekt 1 und Projekt 2 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.
- (11) Wahlweise kann das Modul Projekt 1 und/oder Projekt 2 durch ein Wahlmodul ersetzt werden.
- (12) Wahlmodule können aus dem Gesamtangebot der Mastermodule des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik gewählt werden. Sie müssen jedoch inhaltlich sich deutlich von den zu belegenden Pflichtmodulen des Studiengangs Elektrotechnik unterscheiden.

§ 8 Module

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

§ 9 Prüfungen, Modulprüfungen, Teilprüfungen, Testate

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

IV. Besondere Studienelemente

§ 15 Masterarbeit

- Die Masterarbeit hat zu zeigen, dass der Prüfling befähigt ist, innerhalb einer (1) 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) Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer mindestens 50 Credits im laufenden Studium erworben und keine offenen Auflagen entsprechend § 4 Absätze (3), (4) und (6) hat.
- (3) Der Antrag auf Zulassung kann schriftlich bis zur Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden.
- (4) Für eine mindestens ausreichend bewertete Masterarbeit werden 24 Credits vergeben.

§ 16 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. 2 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. 4 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 vorsitzende 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

§ 17 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.

§ 18 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

§ 19 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 Elektrotechnik M.Eng.

Vertiefungsrichtung: Vernetzte Elektronische Systeme

Winterse	mester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modul-	Modulname	Modul-						
nummer		kürzel						
2026	Elektrisches Power Managment	EPM	2	1	0	1	0	6
2021	Mikrocontroller und Anwendungen	MIC	2	1	0	1	0	6
2027	Sensorsysteme	SSY	2	1	0	1	0	6
2018	Theoretische Elektrotechnik	TET	2	2	0	0	0	6
9026	Wahlmodul	WM				0		6
					S	umme	CP:	30
Sommersemester V SU Ü P/S bS C								
Modul-	Modulname	Modul-						
nummer		kürzel						
2006	Managementkompetenzen	MMK	2	2	0	0	0	6
2019	Messsysteme	MSS	2	1	0	0	0	6
2020	Nichtlineare Regelungen	NLR	2	1	0	1	0	6
9026	Wahlmodul	WM				0		6
2028	Weitverkehrsnetze und IT- Sicher- heit	WIS	2	1	0	1	0	6
					S	umme	CP:	30
drittes Se	emester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modul-	Modulname	Modul-						
nummer		kürzel						
2033	Kolloquium	MKO	0	0	0	0	0	6
2034	Masterarbeit	MA	0	0	0	0	0	24
					S	umme	CP:	30

Kürzel der Lehrformen: V = Vorlesung, SU = seminaristischer Unterricht, $\ddot{U} = \ddot{U}bung$, S = Seminar, P = Praktikum, bS = betreutes Selbststudium (alle Angaben in Semesterwochenstunden);

CP= Credits

W/S=Winter-/Sommersemester

Wahlkata	Wahlkatalog Elektrotechnik M.Eng.													
Modul-	Modulname	Modul-	W/	٧	SU	Ü	P/S	bS	CP					
nummer		kürzel	S											
2024	Projekt 1	PRE1	S	0	0	0	1	0	6					
2031	Projekt 2	PRE2	W	0	0	0	1	0	6					
2025	Wahlpflichtfach 1	WPF1	S	0	4	0	0	0	6					
2032	Wahlpflichtfach 2	WPF2	W	0	4	0	0	0	6					

Anlage B: Studienplan

für den Studiengang Elektrotechnik M.Eng.

Vertiefungsrichtung: Intelligente Energiesysteme

Winterse	mester		V	SU	Ü	P/S	bS	CP
Modul-	Modulname	Modul-						
nummer		kürzel						
2026	Elektrisches Power Managment	EPM	2	1	0	1	0	6
2029	Intelligente Energiesysteme	IES	2	1	0	1	0	6
2030	Mensch-Maschine-Interaktion	MMI	0	4	0	0	0	6
2018	Theoretische Elektrotechnik	TET	2	2	0	0	0	6
9026	Wahlmodul	WM				0		6
					S	umme	CP:	30
Sommers	Sommersemester V SU Ü P/S bS C							
Modul-	Modulname	Modul-						
nummer		kürzel						
2023	Effiziente Energiesysteme	EES	2	1	0	1	0	6
2006	Managementkompetenzen	MMK	2	2	0	0	0	6
2019	Messsysteme	MSS	2	1	0	0	0	6
2022	Smart Grids	SG	2	1	0	1	0	6
9026	Wahlmodul	WM				0		6
					S	umme	CP:	30
drittes Se	emester		V	SU	Ü	P/S	bS	СР
Modul-	Modulname	Modul-						
nummer		kürzel						
2033	Kolloquium	MKO	0	0	0	0	0	6
2034	Masterarbeit	MA	0	0	0	0	0	24
					S	umme	CP:	30

Kürzel der Lehrformen: V = Vorlesung, SU = seminaristischer Unterricht, $\ddot{U} = \ddot{U}bung$, S = Seminar, P = Praktikum, bS = betreutes Selbststudium (alle Angaben in Semesterwochenstunden);

CP= Credits

W/S=Winter-/Sommersemester

Wahlkata	Wahlkatalog Elektrotechnik M.Eng.													
Modul-	Modulname	Modul-	W/	V	SU	Ü	P/S	bS	СР					
nummer		kürzel	S											
2024	Projekt 1	PRE1	S	0	0	0	1	0	6					
2031	Projekt 2	PRE2	W	0	0	0	1	0	6					
2025	Wahlpflichtfach 1	WPF1	S	0	4	0	0	0	6					
2032	Wahlpflichtfach 2	WPF2	W	0	4	0	0	0	6					

Anlage C: Modulhandbuch

für den Studiengang Elektrotechnik M.Eng.

Effiziente Energiesysteme	14
Elektrisches Power Managment	16
Intelligente Energiesysteme	18
Kolloquium	19
Managementkompetenzen	20
Masterarbeit	21
Mensch-Maschine-Interaktion	22
Messsysteme	24
Mikrocontroller und Anwendungen	25
Nichtlineare Regelungen	26
Projekt 1	27
Projekt 2	28
Sensorsysteme	29
Smart Grids	30
Theoretische Elektrotechnik	31
Wahlmodul	33
Wahlpflichtfach 1	34
Wahlpflichtfach 2	35
Weitverkehrsnetze und IT- Sicherheit	36

Effi	ziente	Energiesys	steme						EES	
mer:		Workload:	Credits:	Stud ter:	ter: Ar 1. Semester jä			Häufigkeit des Angebotes		
202	3	180	6	odei				im rse-	1 Sem	nester
				mester			mester			
1	Lehrvei tung:	ranstal-	Geplante Gru pengrößen	p-	Umf	ang	tatsäch Kontak Präsen:	tzeit /	Selbstst um	tudi-
	Vorlesi	ına	60 Studieren	de	2 SWS		30	h	60	h
	Vorlesung Seminaristischer Unterricht		30 Studieren		1	SWS	15	h	30	h
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
		um o. Se-	15 Studieren		1	SWS	15	h	30	h
		tes Selbst- n	60 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
2	Lerner	gebnisse (lea	rning outcome	s)/Ko	mpete	nzen:				
	Die St	udierenden	kennen die	grund	legen	iden Z	usamme	nhänge	energie	effizi-
			nd der mess							
			die relevant					•		
	durchf	ühren, Mat	erialien zielg	ericht	et au	swähl	en und s	omit di	e Energ	ieeffi-
	zienz	vorhandene	r Systeme v	erbes	sern	sowie	neue er	nergieef	fiziente	Kom-
			steme entwic							
	lich ih	rer Energie	effizienz bew	erten/	, unt	ereina	nder krit	isch ve	rgleiche	n und
	Stellur	ng nehmen	zur Fragen de	er Eff	ektivi	tät, Ef	fizienz u	nd Nach	haltigke	eit.
3	Inhalte									
			in Gebäuden							
		•	ienutzung in	elektı	rische	en Anv	vendunge	en (Indu	istrie, G	ewer-
		vie Privatha								
		gy Harvesti		_						
			estimmung d	er Ene	ergiee	effizier	ız (u.a. l	.angzeit	monitor	ing)
	Praktik					_				
			und Durchfü							
	•	•	nen (Wärme				•	ibertrag	ung, Ph	iasen-
4			Energy-Harve	esting	-syst	emen).			
4	Lehrfor		arioticoban II	10	b+ D	role#!!	100			
5			aristischer Ur	iterric	nt, P	гакцкі	<u>um</u>			
5	Formal	mevorausse kein								
	Inhaltli	Rem								
6		gsformen:	<u> </u>							
U			g; jeweils mi	t Drüf	unasy	ınrlais	tuna			
7			g; jewens mi lie Vergabe vo				turiy			
,			lle vergabe vo Iprüfung mit				ına			
8			oduls (in folger							
J		otechnik M.		14611	radici	garige).			
9			e für die Endn	ote:						
		MRPO								
10)	eauftragte/r								
			Sonja Schön	ing						
11		je Informatio								
			Beginn der Ve	erans	taltun	g bek	annt geg	eben.		
			aftlich Arbeite				0 0			
	5									

	Bezeichnung des Forschungs- oder Entwicklungsvorhabens Langfristige Forschungskooperation " mieletec" mit der Firma Miele &
	Cie. KG , Forschungsprojekt " NanoInduktion"
12	Sprache:
	deutsch

Ele	ktrisch	es Power	Managment						EPM			
Ken mer	nnum-	Workload:	Credits:	Stud	diense	mes-	Häufigk Angebo		Dauer	:		
202	26	180	6	1.	Sem	ester	jährlich		1 Ser	nester		
				ode			Winters					
				mes	ster		ter					
1	Lehrve	ranstal-	Geplante Gru	ıb-	Umf	ang	tatsäc		Selbsts	studi-		
	tung:		pengrößen					ktzeit /	um			
	Vorlesung		(0.0)			0146		nzlehre		Τ.		
			60 Studierer		2	SWS	30	h .	60	h		
	Seminaristischer Unterricht		30 Studierer	nde	1	SWS	15	h	30	h		
		cnt	20 Studierer	ndo.	0	SWS	0	h		h		
	Übung	um o. Se-	15 Studierer		0	SWS	0 15	h	0	h		
	minar	um o. se-	15 Studierer	iue		3003	15	[1]	30	П		
		tes Selbst-	60 Studierer	nde	0	SWS	0	h	0	h		
	studiur		oo staaterer	ide		3,173		''	O	''		
2			arning outcome	es)/Ko	mpete	enzen:	II.	· ·				
			Hörer dieser				ird befäl	higt:				
			orteile der ele						eren Er	nergie-		
	forme	n zu erkenr	nen und in ini	novati	ve Ap	plikati	ionen ur	nzusetze	n.	Ü		
			nspiel von ele							ischer		
			deren intelli									
			Produktauto									
	- Unko	onventionel	le Regelstrat	egien	wie F	uzzy (Control,	beobach	terorie	ntierte		
			sorlose Low-									
			nnen zu lerne									
	- Das Anforderungsprofil einer optimalen Automatisierungslösung auch von											
	Seiten der Betriebssicherheit, Verfügbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Flexibili-											
	tät bis hin zur Beurteilung der Dynamik, Netzrückwirkungen, Effektivität des											
	Energieeinsatzes sowie einer vorausschauenden Einsatz- und Inspektions-											
		ng zu erfass							•			
3	Inhalte											
	- mod	erne Leistu	ngselektronik	und	Antrie	ebssys	teme					
			redundante l									
			stellung und l	_			n Drehs	tromsyst	emen			
		•	uzzy- Regelu			_		•				
			ldbusse in ve									
		· ·										
	Labor	oraktika:										
	- Entv	vurf und A	ufbau eines	senso	rlose	n 4Q .	Antriebs	mit Hil	fe eine	s leis-		
	tungss	starken Mik	rocontrollers									
4	Lehrfor	men:										
	Vorles	ung, semin	aristischer U	nterri	cht ur	nd Lab	orübung	gen in Kle	eingrup	pen (3		
	- 4 Te	ilnehmerinr	nen / Teilneh	mer)								
5		ımevorausse	tzungen:									
	Formal											
	Inhaltli	ch: keir	ne				-					
	Prüfun	gsformen:										
6	Klausi	ır, Kombina	ationsprüfung	oder	münd	dliche	Prüfung					
6												
			die Vergabe vo	JII KIE	untpun	Kten:						
7	Voraus		_	JII KIE	апрап	kten:						
	Voraus bestar	setzung für ndene Modu	_		•		n):					
7	Voraus bestar Verwer	setzung für ndene Modu ndung des M	ılprüfung oduls (in folge		•		n):					
7	Voraus bestar Verwer Elektro	setzung für ndene Modu ndung des M otechnik M.	ılprüfung oduls (in folge	nden S	•		en):					

10	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Ing. habil. Klaus Hofer
11	Sonstige Informationen:
	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
	Teilnehmerinnen / Teilnehmer müssen ausreichende Kenntnisse und Erfah-
	rungen im Umgang
	und in der Sicherheit elektrischer Betriebsmittel haben. Laborübungen zu
	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik des Bachelorstudiums
	Elektrotechnik sollten absolviert sein.
12	Sprache:
	deutsch

Int	elligen	te Energie	systeme						IES		
Ken mer	nnum- :	Workload:	Credits:	Stuc ter:	liensei	mes-	Häufigk Angebo		Dauei	r:	
202	9	180	6	1. ode mes	oder 2. Se-		jährlich im Wintersemes- ter		1 Semester		
1	Lehrvei tung:	ranstal-	Geplante Gru pengrößen		Umf	ang	tatsäc Kontal	hliche ktzeit / nzlehre	Selbsts	studi-	
	Vorlesu	ing	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h	
		ristischer	30 Studieren	de	1	SWS	15	h	30	h	
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktik minar	um o. Se-	15 Studieren	de	1	SWS	15	h	30	h	
	Betreut studiun	tes Selbst- n	60 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h	
	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden erkennen die Besonderheiten von virtuellen Kraftwerken. Sie unterscheiden zwischen verschiedenen intelligenten Energiesystemen im Bereich der Erzeugung, der Verbraucher sowie des Energiemanagements. Die Studierenden überprüfen Maßnahmen für Zuverlässigkeit und Sicherheit von Energiesystemen.										
	- intell - Ener - Leitte - Zuve Praktik	igente und. giemanagei echnik für <i>I</i> rlässigkeit ka	rgieerzeugun /oder energie ment- und Er Anlagen- und und Sicherhe au eines inte	eeffizionergie Energie Energiei	ente E daten gietec n Ener	manaç hnik giesys	gements	systeme			
4	Lehrfor		au enies inte	ingen	(CII LI	iei gie:	systems	1			
•			aristischer Ur	nterrio	cht. P	raktikı	ım				
5		mevorausse	tzungen:								
	Inhaltli										
6	Prüfunç	gsformen:	idliche Prüfur	na. ie	weils	mit Pr	üfunasv	orleistun	ıa		
7	Voraus	setzung für (die Vergabe vo Iprüfung mit	n Kre	ditpun	kten:		oricistar	19		
8	Verwer		oduls (in folgei								
9	Stellen		e für die Endn	ote:							
10	Modulb	eauftragte/r	: Schwenzfeie	ar-Hal	lkamı	<u> </u>					
		ning. Lva		<u> </u>	ikaiiij	<u> </u>					
11	Sonstige Informationen: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Sprache:										

Kol	loquium	<u> </u>								МКО	
	nnum-	Workl	oad:	Credits:	Stud	iensei	mes-	Häufigl Angebo	ceit des	Dauer	:
203		180		6		Semester		jedes Semes- ter			
1	Lehrver: tung:	anstal-		Geplante Grup- pengrößen			Umfang		chliche aktzeit / nzlehre	Selbsts um	tudi-
	Vorlesur	ng	6	0 Studierenc	de	0	SWS	0	h	180	h
	Seminar Unterric	ristisch	er 3	0 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Übung		2	0 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Praktiku minar	ım o. S	ie- 1	5 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
	Betreute studium	<u> </u>		0 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Das Kolloquium ergänzt die Masterarbeit und ist selbstständig zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob der Prüfling befähigt ist, die Ergebnisse der Masterarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.										
3	Inhalte: - Inhalt der Abschlussarbeit gemäß Themenstellung - Disputation über die Vorgehensweise bei der Erstellung der Abschlussarbeit und dabei aufgetretenen Fragestellungen im Umfeld der Arbeit										
4	Lehrforr mündli		üfung z	zur Mastera	rbeit						
5	Teilnahr	mevora	ussetzu	ıngen:							
	Formal:		keine								
	Inhaltlic	:h:	Behan	dlung der M	laster	arbe	it				·
6	Prüfung mündli	sforme	n:								
7				Vergabe voi	n Kred	ditpun	kten:				
8	Elektro M.Sc.	techni	k M.En	ıls (in folgen g., Maschir	ienba		-		nierung u	nd Simı	ulation
9	Stellenv gemäß			ür die Endno	ote:						
10	Modulbe	eauftra	gte/r:	Haubrock							
11	Sonstige	e Infor	matione		eranst	altur	a bek	annt de	eaeben.		
12	Sprache			ve			3 3010	g	50.00111		
		์ า									

Maı	nageme	entkompe	tenzen						ММК	
Ken mer	nnum- :	Workload:	Credits:	Stud	diense	mes-	Häufigk Angebo		Dauer	:
200	6	180	6	1. ode	r 2.	ester Se-	jährlich Somme	erse-	1 Ser	nester
				mes	_		mester			
1	Lehrve tung:	ranstal-	Geplante Gru pengrößen	ıp-	Umf	ang		hliche ktzeit / nzlehre	Selbststudi- um	
	Vorlesu	ıng	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
		aristischer	30 Studieren		2	SWS	30	h	60	h
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
		um o. Se-	15 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	studiur		60 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
3	Die St den u menha chen v schied ihre ei wende folgrei Sie kö gehen Inhalte Strate den, V meine Entwic nagem Excelle mit Ko	iudierender nd können ang zwische Auftrag. Sie lichen Sich igene Wahr en um Mital ich zu arbe nnen Methe ei gische Unt Verte im M Rechtsfrag cklungs- u nent, Zielve ence Level, onflikten, S	arning outcome diese fallbe en Unternehr e haben gele tweisen zu a rhehmung rea rbeiter und si iten bzw. um oden anwend ternehmenspl anagement, s gen, Zeugnisc nd Fertigung erfolgung und Veränderung tress- und Ze	d verszoger nensz rnt u nalys alistisci ich se im k en, u anung Sozial deutsc gsstra Cont	steher n anw tielen, nterndieren. cher kelbst z Conflik m sind g, Mo -, Fac ch, In tegier rolling	renden Führte Führe Sie k Dewert Su mot St-/ Kr nvoll r Terkult n, Pro g, Bala nent/ (. Sie vongskulfische Mönnen i en. Sie ivieren isenfall nit hohe mastheoid Method turelles ojektmalanced Schanger	erstehen tur und g aßnahme hr eigen können I bzw. um sinnvoll er Aufgab rien, Füh denkomp Manager nagemen core Caro managem	den Z gesellsd en aus es Verh Method im Tea zu reag penlast mrungsr petenz, ment, g t, Selk d, Tech nent, Ui	usam- chaftli- unter- nalten/ en an- am er- gieren. umzu- metho- allge- globale ostma- nology mgang
4	Lehrfor									
			beispiele, Üb	unger	1					
5	Formal	mevorausse								
	Inhaltli									
6		ich: keir gsformen:	IE							
J		•	ationsprüfung	oder	münd	dliche	Prüfuna			
7	Voraus		die Vergabe vo				raidig			
8	Verwer	ndung des M	oduls (in folge Eng., Maschi			-		ierung u	nd Simi	ulation
9		wert der No 3 MRPO	te für die Endn	ote:						
10	Modulb	eauftragte/r	: ıno Hüsgen							
		zi iiiy. Dit								
11	,	ge Informati		erans	taltur	na hek	annt do	nehen		

Ma	sterarb	eit							MA	
Ken mer	nnum-	Workload:	Credits:	Stuc ter:	liensei	mes-	Häufigke Angebote		Dauer	^:
203	34	720	24	3. S	emes	ter	jedes ter	Semes-	20 Wocher	
1	Lehrvei tung:	ranstal-	Geplante Gru pengrößen	ıp-	Umf	ang	tatsäch Kontak Präsenz	tzeit /	Selbsts um	studi-
	Vorlesu	ıng	60 Studieren	de	0	SWS	0	h	720	h
	Semina Unterri	ristischer cht	30 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	Praktik minar	um o. Se-	15 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	Betreut studiun	es Selbst- n	60 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
3	biet, s fender	owohl in i Zusamme rbeiten.	nen Frist eine hren fachliche enhängen nac	en Eir	nzelhe	eiten a	Is auch	in den	fachüb	ergrei-
	Theme läuteru oder d Auswe	enumfeld d ung ihrer L durch konz	ist eine eige es jewiligen S ösung. Sie ka zeptionelle oc egender Quel öglich.	Studie ann a der ge	ngan uch d estalt	ges mi urch e erische	t einer E ine emp e Aufgak	Beschrei irische ben ode	ibung u Untersi er durc	ınd Er- uchung h eine
4	Lehrfor schrift		beitung mit B	Betreu	iung					
5		mevorausse keir	etzungen:			em Fac	chaebiet	des Stu	ıdieren	den
6	Prüfunç	gsformen:					J			<u> </u>
U	+									
7	Voraus	setzung für	die Vergabe vo	n Kre	ditpun	kten:				
	Verwen	idung des M	die Vergabe vo oduls (in folger Eng., Maschii	nden S	Studiei	ngänge		erung u	nd Sim	ulation
7	Verwen Elektro M.Sc. Stellen	dung des Motechnik M.	oduls (in folger	nden S nenba	Studiei	ngänge		erung u	nd Sim	ulation
7	Verwen Elektro M.Sc. Stellen gemäß Modulb	dung des Motechnik Mowert der No 8 MRPO eauftragte/i	oduls (in folger Eng., Maschii te für die Endn	nden S nenba	Studiei	ngänge		erung u	nd Sim	ulation
7 8 9	Verwen Elektro M.Sc. Stellen gemäß Modulb Prof. E Sonstig	wert der No B MRPO eauftragte/i orIng. Jer	oduls (in folger Eng., Maschin te für die Endn r: ns Haubrock	nden S nenba ote:	Studiei	ngänge Sc. und	d Optimio		nd Sim	ulation

Mer	nsch-Ma	aschine-In	ite	raktion						ммі	
Keni mer	nnum- :	Workload:		Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigk Angebo		Dauer:	
203	•			6	1. oder mes	Semester r 2. Se- ter		jährlich Winters ter		1 Sem	ester
1	-			Geplante Grup- pengrößen		Umfa	ang		hliche ktzeit / nzlehre	Selbstst um	udi-
	Vorlesu	ng	60 Studierend		le	0	SWS	0	h	0	h
	Semina Unterrio	ristischer cht	30) Studierenc	le	4	SWS	60	h	120	h
	Übung		20) Studierenc	le	0	SWS	0	h	0	h
	Praktikum o. Se- minar		15	Studierenc	le	0	SWS	0	h	0	h
	Betreut studium	es Selbst-	60) Studierenc	le	0	SWS	0	h	0	h
2	Lornora	obnicco (loa	rni	na outoomo	a) /// ar	mnoto	n70n.	•	•		•

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:

Die Studierenden entwerfen, implementieren und bewerten Mensch-Maschine-Schnittstellen auf methodische Art und Weise. Sie beachten und nutzen dabei die Möglichkeiten und Grenzen des Menschen und berücksichtigen die geltenden Normen und Bestimmungen. Sie beurteilen, welche Gestaltungsansätze und welche technische Wege der Implementierung Effektivität und Effizienz erwarten lassen. Sie können die Komponenten solcher Mensch-Maschine-Schnittstellen auf Basis existierender Hardware und existierender Software-Bibliotheken entwickeln und zu einem funktionsfähigen, geprüften Gesamtsystem integrieren.

3 Inhalte:

- Durchgängiges Thema: Anwendungen mit Bezug auf Elektrotechnik und insbesondere Energietechnik (Gebäudeautomation, Smart Home, Demand-Side Management, Elektrofahrzeuge, Netzsteuerung, Leitwarten, ...)
- Modelle des menschlichen Wahrnehmens und Handelns
- Aufmerksamkeit, menschliche Fehler
- Behinderungen und Barrierefreiheit
- Qualitätsmerkmale, Normen, Grundkonzepte, Vorgehensmodelle
- Methoden der Anforderungsanalyse, des Entwurfs und des Prototyping von Mensch-Maschine-Schnittstellen
- Verfahren zur Untersuchung von Mensch-Maschine-Schnittstellen, statistische Auswertung
- Überblick über Programmierungstechniken: ereignisbasierte Programmierung, Web-Programmierung, Multitouch-Programmierung
- Sensorik und Aktorik für Mobile Computing und Pervasive Computing
- Virtual Reality und Augmented Reality
- Informationsvisualisierung
- Persuasive Computing, Gamification
- Grundkonzepte und Anwendungen des Maschinenlernens für " intelligente" Mensch-Maschine-Schnittstellen

In das Seminar integriert ist die Entwicklung von Lösungen für Teilaspekte von Probleme aus der Praxis, Integration und Test im Experiment. Entwicklungsplattform: aktuelle PC-Peripherie und/oder Smartphone/Tablet-Technik.

4 Lehrformen:

seminaristischer Unterricht

Teilnahmevoraussetzungen:

	Formal:	keine
	Inhaltlich:	keine
6	Prüfungsform	en:
	Klausur oder	mündliche Prüfung
7	Voraussetzun	g für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestandene	Modulprüfung
8	Verwendung of	des Moduls (in folgenden Studiengängen):
	Elektrotechn	ik M.Eng.
9	Stellenwert de	er Note für die Endnote:
	gemäß MRPC	
10	Modulbeauftra	
	Prof. Dr. rer	. nat. Jörn Loviscach
11	Sonstige Info	rmationen:
	Literatur wir	d zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:	
	deutsch	

N/									MCC	
Wes	ssyster	ne							MSS	
Kenr	nnum-	Workload:	Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigke Angebote		Dauer:	
201	9	180	6	1. oder mes	2.		jährlich Somme mester	im	1 Semester	
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Gru pengrößen	p-	Umfa	ang	tatsäch Kontak Präsen:	tzeit /	Selbstst um	udi-
	Vorlesu	ng	60 Studierend	de	2	SWS	30	h	60	h
	Semina: Unterric	ristischer :ht	30 Studierend	de	1	SWS	15	h	75	h
	Übung		20 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	minar	ım o. Se-	15 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	studium		60 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
2	- Fähig - angev - Entwi	keit zur Si wandte Sig cklungsko	arning outcome gnalanalyse Inalverarbeitu mpetenz virtu kompetenz im	ng ins eller l	sbeso Mess-	ndere			hoden	
	digitaKorreAutorImple	lle Signalve lationsmes natisierung mentierun	g von Mess- u g der System	nd Se		•				
4	Lehrforr Vorlesu	men:	nes Arbeiten Paristischer Ur	nterri	cht v	wisser	nschaftlic	hes Pro	jekt in I	Klein-
5	Teilnahr	mevorausse	tzungen:							
	Formal:	kein								
,	Inhaltlio	Rom	е							
6	_	sformen: . oder mür	ndliche Prüfun	a						
7			die Vergabe voi	_	litpunl	kten:				
•		dene Modu								
8			oduls (in folgen	iden S	tudier	ngänge	n):			
	Elektro	technik M.	Eng.							
9	Stellenv gemäß		e für die Endno	ote:						
10		eauftragte/r rIng. Tho	: omas Westerw	/albes	loh					
11	Sonstig	e Informatio	onen:							
	Teilneh		Beginn der Ve / Teilnehmer tzen						eigene L	_izenz
12	Sprache									
	deutsch	1								

Mik	roconti	roller u	ınd Ar	าwendunថ	gen					МІС	
Kenr mer:	nnum- :	Worklo	oad:	Credits:	Stud	liensei	mes-	Häufigk Angebo		Dauer	·:
202	1	180		6	1. odei	2.	ester Se-	jährlich Winter		1 Ser	mester
1	Lehrver tung:	anstal-		L eplante Gru engrößen	mes	Umf	ang	Konta	hliche ktzeit /	Selbsts um	studi-
ļ	Vorlesu	na	6	0 Studierer	nde	2	SWS	Präsenzlehre 30 h		60	h
		ristische		0 Studierer		1	SWS	15	h	30	h
	Übung		2	0 Studierer	nde	0	SWS	0	h	0	h
	minar	um o. Se		5 Studierer		1	SWS	15	h	30	h
2	studiun			0 Studierer ing outcom		0	SWS	0	h	0	h
3	und w Anwen	enden dungsb iedener	dabei eispiel	igitale Ver auch exte le identifi ger und di	erne M zieren	lesste die	chnik Studi	sicher erendei	an. Anha n die C	and typ harakte	oischer eristika
	MC-Pro Analog Digital Praktik Entwui	e Verar a: f und /	nierung digitale beitun Aufbau	g e Schnittst g und Wei ı von Mikr	tergak				ı mit ana	lloger ı	und di-
		Periphe	erie								
4	Lehrfor		minar!	cticcher III	ntorris	h+ D	raktik	ım			
5		ung, se mevorai		stischer U	пеп	πι, P	iaklikl	1111			
5	Formal		keine	ingen.							
ļ	Inhaltli		keine								
6	Prüfung	sformer									
ļ	-			iche Prüfui	ng; jev	weils	mit Pr	üfungsv	orleistun	g	
7				Vergabe vo						-	
	bestan	dene M	odulpr	üfung mit	Prüfu	ngsvo	rleistu				
8		dung de technik		ıls (in folge a.	nden S	Studie	ngänge	n):			
				ür die Endr	note:						
9											
9	gemäß	MRPO									
9		eauftrag									
	Modulb	eauftrag		as Hesse							
	Modulb Prof. D Sonstig	eauftrag rIng. e Inforn	Thom natione		erans	taltun	ıg beka	annt ge	geben.		

Nic	htlinear	e Regelu	ngen						NLR	
Keni mer 202	-	Workload: 180	Credits:	Stud ter: 1. ode: mes		ester	Häufigke Angebot jährlich Somme mester	es im	Dauer:	
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Gru pengrößen	ıp-	Umfa	ang	tatsäch Kontak Präsen:	tzeit /	Selbstst um	tudi-
	Vorlesu	ng	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
		ristischer	30 Studieren	de	1	SWS	15	h	30	h
	Übung		20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
		ım o. Se-	15 Studieren		1	SWS	15	h	30	h
	studium		60 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
2	Die Sti Synthe	udierender	arning outcome n beherrscher gelungen und Systemen	n Vert	fahrer	sowc				
3	Inhalte:		ysterrieri							
	- Steue Synthe - Exakt - Exakt	litätstheor er- und Bed se nichtlin te Ein-/Aus	ie von Lyapur obachtbarkeit earer Regelui sgangslinearis slinearisierun achheit	: ngen/: sierun		rungei	า:			
4	Lehrfori	men:								
	Vorlesu	<u>ıng, semi</u> n	aristischer Ur	nterrio	cht, Pr	aktiku	ım			
5		mevorausse	etzungen:							
	Formal:									
	Inhaltli	1	ne							
6	Klausu		ndliche Prüfur							
7		setzung für dene Modu	die Vergabe vo ılprüfung	n Kred	ditpunl	kten:				
8	Verwen	dung des M	oduls (in folge 1.Sc. und Elek							
9		vert der No	te für die Endn			g				
10	Modulbe	eauftragte/r	: k Weidemanr	1						
11	Sonstig	e Informatio			taltun	a beka	annt aea	eben.		
						.,	- 3~9			
12	Sprache deutscl):								

Pro	jekt 1								PRE1	
Keni	nnum- :	Workload:	Credits	Stu ter	ıdiensei :	mes-	Häufigke Angebote		Dauer:	
202	4	180	6		Semer 2.	ester Se-	jährlich Sommer mester	im	1 Sem	nester
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante (pengrößer	Grup-	Umf	ang	tatsäch Kontakt Präsenz	zeit /	Selbstst um	tudi-
	Vorlesu	ng	60 Studier	ende	0	SWS	0	h	0	h
	Seminai Unterric	ristischer cht	30 Studier		0	SWS	0	h	0	h
	Übung		20 Studier	ende	0	SWS	0	h	0	h
	minar	ım o. Se-	15 Studier		1	SWS	15	h	165	h
2	studium	es Selbst- I ebnisse (lea	60 Studier		0	SWS	0	h	0	h
3	- Komn - Motiv	nüpftes Der	· ·	landelr	1					
	Selbstä weils g - Proje - Komn - Wisse - Litera - Inger	indiges Lösewählten Vektmanager nunikation ensmanage aturrecheronieurmäßigentation	ertiefungs nent ment he	richtur		nd Ent	wicklung	saufgak	en in d	er je-
4	Lehrforr	men: uppenproje	akt 1 2 Tai	lnohm/	orinnor	. / Toil	Inohmor			
5		mevorausse		III CIII II		17 1611	ineminer			
-	Formal:	kein								
	Inhaltlic									
6	_	sformen: nationsprüf								
7	Vorauss	etzung für dene Modu	die Vergabe	von Kr	editpun	kten:				
8	Verwen	dung des Mo technik M.	oduls (in fol	genden	Studie	ngänge	n):			
9		vert der Not		dnote:						
10	Modulbe	eauftragte/r rIng. Dirl								
11	Sonstig	e Informatio ur wird zu	nen:	Veran	staltun	ia hek:	annt ded	ehen		
12	Sprache):	bognin der	voiaii	Junul	ig Dek	amir geg	DOII.		
	deutsch	า								

Dro	iakt 2								PRE2	
Pro	jekt 2								PREZ	
Keni	nnum- :	Workload:	Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufig Angeb	jkeit des otes	Dauer:	
203	1	180	6	1. oder mes		ester Se-	jährli		1 Semester	
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Gru pengrößen		Umfa	ang	tatsa Kont	achliche aktzeit / enzlehre	Selbsts um	tudi-
	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	1	SWS	15	h	165	h
	Betreut studium	es Selbst- ı	60 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h
2	wisseTeamKomrMotiv	nschaftlich fähigkeit nunikations ation			npete	nzen:				
3	Inhalte:		iken unu nan	uem						
	weils g - Proje - Komr - Wisse - Litera - Inger	ewählten V ktmanager nunikation ensmanage aturrecherc	ment			id Ent	WICKIU	ngsaurgar	ben in a	er Je-
4	Lehrforn									
F			ekt 1-3 Teilne	nmer	ınner	ı / Tei	inenm	er		
5	Formal:	mevorausse kein ch: kein	е							
6		sformen:	<u> </u>							
7	Vorauss		die Vergabe vo Iprüfung	n Krec	litpun	kten:				
8	Verwen		oduls (in folgen	nden S	tudier	ngänge	n):			
9		vert der Not	e für die Endno	ote:						
10	Modulbe	eauftragte/r								
11		rIng. Dirl								
11	_	e Informatio		ronot	olt	a bole	annt ~	ogobon		
12	Sprache		Beginn der Ve	anst	.aiiun	y bek	annt g	egeben.		
12										
	deutscl	า								

Sen	sorsys	teme							SSY	
Kenr mer:	nnum-	Workload:	Credits:	Stud ter:	liensei	mes-	Häufigke Angebote		Dauer:	:
202	7	180	6	1. oder mes	2.	ester Se-	jährlich Winterse ter	im	1 Sem	nester
1	Lehrver tung:	anstal-	Geplante Gru pengrößen		Umfa	ang	tatsäch Kontakt Präsenz	tzeit /	Selbsts	tudi-
	Vorlesu	ng	60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Semina Unterri	ristischer cht	30 Studieren	de	1	SWS	15	h	30	h
	Übung		20 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
	minar	um o. Se-	15 Studieren		1	SWS	15	h	30	h
	studium		60 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
2	Vertief von Se Dabei	ung und E ensoren als wird die Ar	rning outcome rweiterung c Schnittstelle nsteuerung u krocontroller	der Ke von ind Au	enntn elektr uswer	isse u ronisch tung v	nen Syste	emen zu	ır Auße	nwelt.
3	- Besch - Dreh - Druch - Magn 2. Digi 3. Sen	loge und dig nleunigungs ratesensore ksensoren detfeldsenso tale Verarb sorschnittst	en oren eitung von S eellen und M	ensor: ikroko	ontrol	ler-Ko				
	Lntwur Ierbord		au einer Ser	nsor-A	ррик	ation	mit Hilfe	einesr	Mikrocc	ontrol-
4		ung, semina	aristischer Ur	nterric	:ht, P	raktikı	um			
5	Teilnah Formal: Inhaltli	ROIII	Э							
6	Klausu fungsv	orleistung	ntionsprüfung				e Prüfur	ng; jew	eils mit	Prü-
7			lie Vergabe vo prüfung mit				ung			
8	Verwen		duls (in folger							
9	Stellen	wert der Not	e für die Endn	ote:						
10		eauftragte/r:								
11	Sonstig	<u>e Ing. Dirk</u> e Informatio ur wird zu E		eranst	taltun	ia beki	annt geg	eben.		
12	Sprache	e:	g aoi 🕏	41131		3 2010	<u> </u>			

Sma	art Grid	s								SG	
Kenr	num-	Work	load:	Credits:	Stu	diense	mes-	Häufigke	eit des	Dauer	:
mer					ter:			Angebot			
202	2	180		6	1.	Sem	ester	jährlich	im	1 Sem	nester
					ode	r 2.	Se-	Somme	rse-		
						ster		mester			
1	Lehrver	anstal	-	Geplante G		Umf	ang	tatsäch		Selbsts	tudi-
	tung:			pengrößen				Kontak Präsen		um	
	Vorlesu	na		60 Studier	ende	2	SWS	30	h	55	h
	Semina		ner	30 Studier		1	SWS	15	h	22,5	h
	Unterrio				0	'			'	22,0	
	Übung			20 Studier	ende	0	SWS	0	h	0	h
	Praktiku	ım o. S	Se-	15 Studier	ende	1	SWS	15	h	22,5	h
	minar								1		ļ .
	Betreut studium		ost-	60 Studier	ende	0	SWS	0	h	0	h
2			e (lea	rning outco	mes)/Ko	mpete	nzen:	1	1		•
				wicklung v							
				g von ener	•		•		_		
				ungsstrate		lmsetz	zung t	ınd Verii	ikation	anhand	einer
				m Fokus a		اء اء ۔	N - 4		_ ! 1		
			•	Systemsich						En anal	مامده
				erifikation nte Speiche							
	brauch		iligei	ne Speich	er, mile	iligen	te EIZ	eugung	una inti	enigente	e ver-
			n Ene	rgieversor	aunasv	steme	en				
3	Inhalte:		ב	ngioverse:	gunger	3.01110	,,,,				
	Intellig	ente	elektr	ische Ener	giesyst	eme ((Smart	t Grids),	System	regelun	g und
				ungen. Ene							
				ng und Ide							
				Übertrag	ungsei	gensch	naften	elektris	cher Er	nergieüb	ertra-
4			satz v	on FACTS.							
4	Lehrford		com	inaristicah	or Unto	rricht	und D	raktika			
5				inaristische zungen:	er onte	HICH	una P	Iaktika			
5	Formal:	TIC VOI 8	keine								
	Inhaltlid	ch:		ار ا 1060, e	lektrisc	he Ne	etze au	us BA S	tudienaa	na RGE	oder
				valent							
			Modu								
			1060) Elektrisch	ne Netz	e;					
6	Prüfung										
				<u>eranstaltur</u>				fung			
7		•	-	lie Vergabe		•		a.i.a			
8				lprüfung ur duls (in folg							
O	Elektro	_			genden :	studiel	nyanye	11).			
9				e für die En	dnote:						
,	gemäß			O TOT GIG EIN	anote.						
10	Modulbe										
			-	Frank Gud	lermanı	า					
11	Sonstig										
			von E	Buchholz/S	tyczyns	ski					
12	Sprache										
	deutscl	h									

The	oretiso	he El	ektro	technik						TET	
Kenr mer:	nnum- :	Work	load:	Credits:	Stud	dienser	mes-	Häufigk Angebo		Dauer	-:
201	8	180		6	1. ode	r 2.	ester Se-		n im semes-	1 Ser	nester
		<u> </u>			mes			ter		6 11 1	
1	Lehrve tung:	ranstai	-	Geplante Gru pengrößen	ıp-	Umfa	ang		niicne ktzeit / nzlehre	Selbsts um	stuai-
	Vorlesu	ıng		60 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Semina Unterri		ner	30 Studieren	de	2	SWS	30	h	60	h
	Übung			20 Studieren	de	0	SWS	0	h	0	h
	Praktik minar			15 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
	Betreu studiur	n		60 Studieren		0	SWS	0	h	0	h
3	Die Siständr Sie ke Lösung render Stand sche Anen ve Inhalte - Maxi - Mag netiscl elektro netism - theo Überga - rechi - Theo renzer	tudiere nis zu ennen g prak n darü der a useina ermitte er neto- ne Fe omagn nus oretisc ang, Fe nerges orie ur ichkeit	enden elektr die Be tische liber h ktuelle anders elt sow sche (eichur und E lder u etisch he Be eldeffe tützte nd Pra ode (F	ring outcome verfügen ürschen, ma edeutung der Probleme a inaus ein Sen Forschungetzung mit vie durch die Grundlagen ürschreibung ektransistor Methoden der Grenzen regiele	gnetiser Malanwerspektrig in theore prake und Hullierung verake von een, der Theore Elemens en	ein fuschen well- nden. um a dieser etische ilfsming in i sam-vänderl ströme Halble.) neoret chen ente-N	undieriund in Gleich In die ktuellem Geken Ande Umsettel integraverändlicher e, Indiesterbar ischer Simula Method	elektron aungen esem Mo er Ansä biet auf: sätzen etzung v aler und derliche elektro uktion, aueleme ationsm de (FEM	nagnetiso und könn odul lerne otze kenr zuschließ wird in d vertieft. differen elektrisc omagnetis Nano- un enten (pu	chen Fenen die en die S nen, ur en Disk tieller F he und scher I nd Mikr	eldern. ese zur Studie- m zum e kriti- kussio- Form I mag- Felder, romag- mottky-
-			lbung,	Praktikum							
5		mevor		zungen:							
6	Prüfund										
J		_		ır oder Kom	binati	onspr	üfuna				
7	Voraus	setzun	g für d	ie Vergabe vo prüfung							
8				duls (in folge	nden S	Studier	ngänge	en):			
	Elektro										
9	Stellen	wert de	er Note	für die Endn	ote:						
	gemäß										
10	Modulb		_								
	Dr∩f)r r∧r	nat	Christian Sc	hräda	r					

	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
12	Sprache:
	deutsch

Wa	hlmodu	I								WM	
Keni	nnum- :	Workload:		Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigke Angebot		Dauer:	
902	6	180		6	1. oder mes		ester Se-	jedes ter	Semes-	1 Sem	ester
1	1 Lehrveranstal- tung:		Geplante Grup- pengrößen			Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
	Vorlesu	ng	60) Studierenc	le		SWS		h		h
	Seminar Unterrio	ristischer cht	30) Studierend	le		SWS		h		h
	Übung		20) Studierenc	le		SWS		h		h
	Praktiku minar	ım o. Se-		Studierenc		0	SWS	0	h	0	h
	studium) Studierenc			SWS		h		h
2	Lernerg	ebnisse (lea	rni	ng outcome:	s)/Kor	npete	nzen:				
3	Inhalte:										
4	Lehrforr	men:									
5		mevorausse	tzu	ngen:							
	Formal:										
	Inhaltlich:										
6	J	sformen:									
7				Vergabe vor							
8		-		ls (in folgen	den S	tudier	ngänge	en):			
		technik M.									
9				ür die Endno	re:						
10		eauftragte/r									
11		rIng. Dirl									
11		e Informatio	ne	11:							
12	Sprache										
	deutsch	า									

•									WPF1	WPF1	
Kenr mer:	nnum-	Work	load:	Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:	
2025 180			6	1. Semester oder 2. Semester			jährlich im Sommerse- mester		1 Semester		
1	Lehrveranstal- tung:			Geplante Grup- pengrößen		Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um	
	Vorlesung		6	0 Studierenc	de	0	SWS	0	h	0	h
	Seminaristischer Unterricht		ner 3	30 Studierende		4	SWS	60	h	120	h
	Übung			20 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	Praktiku minar	ım o. S		5 Studierend		0	SWS	0	h	0	h
	Betreute studium		ost- 6	0 Studierenc	de	0	SWS	0	h	0	h
2	Lernerg	ebniss	e (learr	ing outcome	s)/Kor	npete	nzen:				
3	Inhalte:										
4	Lehrforn	men:									
5	Teilnahr	mevor	aussetz	ungen:							
	Formal:		keine								
	Inhaltlio	ch:	handb schule engan	Die Studierenden können ein beliebiges Modul aus dem Modul- nandbuch der konsekutiven Masterstudiengänge der Fachhoch- schule Bielefeld nach vorheriger Vereinbarung mit den Studi- engangsleitern besuchen. Das ausgewählte Modul darf kein Pflichtmodul der jeweils belegten Vertiefungsrichtung sein.							hoch- Studi- kein
6	Prüfung	sform	en:								
7	Vorauss bestan		_	Vergabe vor rüfung	n Krec	litpunl	kten:				
8	Verwen	dung d	des Mod	uls (in folgen	iden S	tudier	ngänge	n):			
	Elektro										
9				für die Endno	ote:						
10	gemäß										
10	Modulbe			7ialka							
11	Prof. D										
11	Sonstig			en: eginn der Ve	ranct	altun	a hak	annt dec	ehen		
12	Sprache		G ZG DC	giiii dei Ve	, alist	arturi	g bek	ariiri geg	CDCII.		
-	deutsch										

Wal										WPF2	WPF2	
Kenr mer:	nnum-	Work	load:	Credits:	Stud ter:	ienser	nes-	Häufigkeit des Angebotes		Dauer:		
2032 180			6	1. Semester oder 2. Semester			jährlich im Wintersemes- ter		1 Semester			
1	Lehrveranstal- tung:			Geplante Grup- pengrößen		Umfang		tatsächliche Kontaktzeit / Präsenzlehre		Selbststudi- um		
	Vorlesung		6	0 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h	
	Seminaristischer Unterricht		her 3	30 Studierende		4	SWS	60	h	120	h	
	Übung		2	20 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h	
	Praktiku minar	ım o.	Se- 1	5 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h	
	Betreut studium		bst-	50 Studierend	de	0	SWS	0	h	0	h	
2	Lernerg	ebniss	se (learr	ning outcome	s)/Kor	npete	nzen:					
3	Inhalte:											
4	Lehrfori	men:										
5	Teilnahı	mevor	aussetz	ungen:								
	Formal:		keine									
	Inhaltlid	ch:	handb schule engan	Die Studierenden können ein beliebiges Modul aus dem Modul- nandbuch der konsekutiven Masterstudiengänge der Fachhoch- schule Bielefeld nach vorheriger Vereinbarung mit den Studi- engangsleitern besuchen. Das ausgewählte Modul darf kein Pflichtmodul der jeweils belegten Vertiefungsrichtung sein.							hoch- Studi- kein	
6	Prüfung	sform	en:									
7	Vorauss bestan		_	vergabe voi rüfung	n Krec	litpunl	kten:					
8		dung d	des Mod	uls (in folgen	den S	tudier	ngänge	en):				
9				rg. für die Endno	ote:							
_	gemäß			GIO LIIGIIC								
10	Modulbe											
	Prof. D			Zielke								
11	Sonstig	e Info	rmation	e n :								
10			d zu Be	eginn der Ve	eranst	altun	g bek	annt geg	eben.			
12	Sprache											
	deutsch											

	itverkel	hrsnetze	und IT- Sich	erhei	t				WIS						
Keni mer	nnum- :	Workload:	Credits:	Stuc ter:	ter:			Häufigkeit des Angebotes jährlich im		Dauer:					
202	8	180	6	1.						nester					
				ode	r 2.	Se-	Somme	erse-							
				mes	ter		mester								
1	Lehrver	anstal-	Geplante Grup-		Umfang		tatsächliche		Selbsts	studi-					
	tung:		pengrößen				Kontaktzeit / Präsenzlehre		um						
	Vorlesu	ng	60 Studierende		2	SWS	30	h	60	h					
	Semina Unterrio	ristischer cht	30 Studierer	nde	1	SWS	15	h	30	h					
	Übung		20 Studierer	nde	0	SWS	0	h	0	h					
	Praktiku	um o. Se-	15 Studierer	nde	1	SWS	15	h	30	h					
	minar				0	01110				<u>.</u>					
	Betreut studium	es Selbst- า	60 Studierer	60 Studierende		SWS	0	h	0	h					
2	Lernerg	jebnisse (le	arning outcom	es)/Ko	mpete	enzen:									
	- Die	Studieren	den beschre	iben	und	beurte	eilen di	e Metho	den d	er IP-					
	Adress	ierung in l	okalen und W	/eitver	kehrs	snetze	n.								
	- Die S	Studierende	en vergleiche	n Fun	ktion	en und	l Aufgab	en von \	Neitver	kehrs-					
			•				_								
		netzen mit denen lokaler Netze. Sie planen sichere lokale Netze, erkennen Schwachstellen und ergreifen Gegenmaßnamen zum Schutz eines Netzes.													
	- Die Studierenden vergleichen und gewichten unterschiedliche Verfahren														
	auf dem Gebiet der IT-Sicherheit und ordnen diese den Schichten des OSI- Referenzmodells zu.														
				hon i	intor	chiodl	icho Au	ıthontifiz	iorunas	hau					
	- Die Studierenden beschreiben unterschiedliche Authentifizierungs- und														
	Verschlüsselungsverfahren, können diese einordnen und berechnen Kompo-														
	nenten der Verschlüsselung.														
					- Die Studierenden erarbeiten sich selbständig ein aktuelles Thema aus dem										
		Gebiet der IT-Sicherheit, fertigen eine Ausarbeitung an, präsentieren das													
	Ergebnis im Rahmen des Seminars und diskutieren die Themen der Mitstu-														
		nis im Rah								en das					
	dierend	nis im Rah den.								en das					
3	dierend Inhalte:	nis im Rahı den. :	men des Sen	ninars	und	diskut	ieren di	e Theme		en das					
3	dierend Inhalte: - Aufba	nis im Rahi den. : au und Fur	men des Sen aktion von lok	ninars calen u	und und W	diskut /eitver	ieren di kehrsne	e Theme		en das					
3	dierend Inhalte: - Aufba - Proto	nis im Rah den. : au und Fur okolle und	men des Sen uktion von lok IP-Adressieru	alen u	und und W	diskut /eitver	ieren di kehrsne	e Theme		en das					
}	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri	nis im Rah den. : au und Fur okolle und iffe auf die	men des Sen aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in	alen u ngsko n Netz	und und W nzep	diskut /eitver te (IPv	kehrsne 4/IPv6)	e Theme		en das					
3	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko	nis im Rahi den. : au und Fur okolle und iffe auf die o-Analyse	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e	kalen u Ingsko n Netz	und und W nzep	diskut /eitver te (IPv	kehrsne 4/IPv6)	e Theme		en das					
3	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche	nis im Rahi den. : au und Fur kolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev	calen u ingsko n Netz iner s valls,	und und W nzep	/eitver te (IPv	kehrsne 4/IPv6)	e Theme		en das					
3	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt	nis im Rahiden. au und Furekolle und liffe auf die o-Analyse erheit mit Attographie und life auf die o-Analyse erheit mit A	men des Sem Iktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e IAAA und Firev und virtuelle	calen u ingsko n Netz iner s valls, private	und Wanzep	diskut /eitver te (IPv en Infr ze (VP	ieren di kehrsne 4/IPv6) astrukti	e Theme tzen, , ur,		en das					
	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri	nis im Rahiden. au und Furokolle und liffe auf die o-Analyse erheit mit Attographie utweise Ko	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev	calen u ingsko n Netz iner s valls, private	und Wanzep	diskut /eitver te (IPv en Infr ze (VP	ieren di kehrsne 4/IPv6) astrukti	e Theme tzen, , ur,		en das					
	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfori	nis im Rahiden. au und Furbkolle und liffe auf die o-Analyse erheit mit Atographie utweise Komen:	men des Sem ktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle p nfiguration e	alen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitver te (IPv en Infr ze (VP	kehrsne 4/IPv6) astrukto N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
4	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfon Vorlesu	nis im Rahi den. au und Fur kolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semir	men des Sem iktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle p nfiguration e	alen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitver te (IPv en Infr ze (VP	kehrsne 4/IPv6) astrukto N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
ı	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrford Vorlesu Teilnah	nis im Rahi den. au und Fur kolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semir mevorausse	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen:	alen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitver te (IPv en Infr ze (VP	kehrsne 4/IPv6) astrukto N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
ı	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlest Teilnah	nis im Rahi den. au und Fur okolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semir mevorausse	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen:	alen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitver te (IPv en Infr ze (VP	kehrsne 4/IPv6) astrukto N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
l S	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlesu Teilnah	nis im Rahi den. au und Fur okolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semir mevorausse keir ch: keir	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen:	alen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitver te (IPv en Infr ze (VP	kehrsne 4/IPv6) astrukto N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
1	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlesu Teilnaht Formal: Inhaltlid	nis im Rahi den. : au und Fur okolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semir mevorausse ch: keir gsformen:	men des Sem ktion von lok P-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e tzungen:	talen ungsko n Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitver te (IPv en Infr ze (VP itzten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
1 5	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlest Teilnaht Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu	is im Rahi den. : au und Fur okolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semin mevorausse keir ch: keir gsformen: r, Kombina	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle j nfiguration e etzungen: ne ne ationsprüfung	calen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitverte (IPven Infrontze (VPotentate)	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum	e Theme tzen, , ur,		en das					
4	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlest Teilnaht Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss	is im Rahiden. au und Furbkolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit Atographie utweise Komen: ung, seminmevorausse keir keir gsformen: r, Kombinasetzung für	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle j nfiguration e etzungen: ne ne ationsprüfung die Vergabe von	talen ungskon Netzeiner s valls, privateiner g	und Wonzep	/eitverte (IPven Infroze (VPoteste) raktiku	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um	e Theme tzen, , ur,		en das					
4 5 6	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlest Teilnaht Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan	nis im Rahi den. au und Fur kolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semin mevorausse keir ch: keir gsformen: r, Kombina setzung für dene Modu	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen: ne ationsprüfung die Vergabe von ulprüfung und	calen ungskon Netzeiner svalls, privateiner gunterrichen Geren Kreckl Leist	und Wanzep ichere e Net: eschü cht, P	/eitverte (IPven Infresten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um Prüfung	e Theme tzen, , ur,		en das					
4 5 6	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlest Teilnah Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen	nis im Rahi den. au und Fur okolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semir mevorausse keir ch: keir gsformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen: ne die Vergabe von ulprüfung und oduls (in folge	calen ungskon Netzeiner svalls, privateiner gunterrichen Geren Kreckl Leist	und Wanzep ichere e Net: eschü cht, P	/eitverte (IPven Infresten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um Prüfung	e Theme tzen, , ur,		en das					
3 4 5 7 8	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlesu Teilnah: Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Elektro	is im Rahi den. au und Fur kolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semin mevorausse ch: keir gsformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M otechnik M	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen: ne ationsprüfung die Vergabe von ulprüfung und oduls (in folge Eng.	calen ungskon Netzeiner swalls, privateiner gunterrich	und Wanzep ichere e Net: eschü cht, P	/eitverte (IPven Infresten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um Prüfung	e Theme tzen, , ur,		en das					
4 5 6	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlesu Teilnah: Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Elektro	is im Rahi den. au und Fur kolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit A tographie u ttweise Ko men: ung, semin mevorausse ch: keir gsformen: r, Kombina setzung für dene Modu dung des M otechnik M	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen: ne die Vergabe von ulprüfung und oduls (in folge	calen ungskon Netzeiner swalls, privateiner gunterrich	und Wanzep ichere e Net: eschü cht, P	/eitverte (IPven Infresten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um Prüfung	e Theme tzen, , ur,		en das					
4 5 6 7	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlesu Teilnah: Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Elektro	is im Rahiden. au und Furbkolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit Atographie utweise Komen: ung, seminmevorausse keir keir seformen: r, Kombinasetzung für dene Modung des Motechnik Mawert der No	men des Sem Aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle nfiguration e etzungen: ne ationsprüfung die Vergabe von ulprüfung und oduls (in folge Eng.	calen ungskon Netzeiner swalls, privateiner gunterrich	und Wanzep ichere e Net: eschü cht, P	/eitverte (IPven Infresten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um Prüfung	e Theme tzen, , ur,		en das					
4 5 7	dierend Inhalte: - Aufba - Proto - Angri - Risiko - Siche - Krypt - Schri Lehrfort Vorlest Teilnaht Formal: Inhaltlid Prüfung Klausu Vorauss bestan Verwen Elektro Stellent gemäß	is im Rahiden. au und Furbkolle und iffe auf die o-Analyse erheit mit Atographie utweise Komen: ung, seminmevorausse keir keir seformen: r, Kombinasetzung für dene Modung des Motechnik Mawert der No	men des Sem aktion von lok IP-Adressieru Sicherheit in und Aufbau e AAA und Firev und virtuelle p nfiguration e aristischer Un etzungen: ne ationsprüfung die Vergabe von ulprüfung und oduls (in folge Eng. te für die Endr	calen ungskon Netzeiner swalls, privateiner gunterrich	und Wanzep ichere e Net: eschü cht, P	/eitverte (IPven Infresten	kehrsne 4/IPv6) astrukti N) Netzum um Prüfung	e Theme tzen, , ur,		en das					

