Hochschule Ostwestfalen-Lippe University of Applied Sciences

Verkündungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

41. Jahrgang – 27. November 2013 – Nr. 55

Bekanntmachung der Neufassung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (BPO Zukunftsenergien)

vom 27. November 2013

Bekanntmachung der Neufassung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (BPO Zukunftsenergien)

vom 27. November 2013

Hiermit wird nachstehend der Wortlaut der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe in der vom 15. August 2013 an geltenden Fassung bekannt gemacht, wie er sich aus

- der Fassung vom 20. Oktober 2010 (Verkündungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2010/Nr. 26) sowie
- der Satzung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (BPO Zukunftsenergien) vom 11. Oktober 2013 (Verkündungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2013/Nr. 38) sowie
- der Zweiten Satzung zur Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (BPO Zukunftsenergien) vom 27. November 2013 (Verkündungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2013/Nr. 54)

ergibt.

Lemgo, den 27. November 2013

Der Präsident der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Dr. Oliver Herrmann

Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (BPO Zukunftsenergien)

vom 27. November 2013

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines

§ 1	Ziel des Studiums und Zweck der Bachelorprüfung
§ 2	Bachelorgrad
§ 3	Studienvoraussetzungen, Zugangshindernis
§ 4	Regelstudienzeit, Studienumfang
§ 5	Aufbau der Prüfungen und Prüfungsfristen
§ 6	Prüfungsausschuss
§ 7	Prüfende und Beisitzende
§ 8	Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, Einstufung in höhere Fachsemester
§ 9	Zugangsprüfung und Einstufungsprüfung
§ 10	Beurteilung der Prüfungsleistungen, Credits und ECTS-Anrechnungspunkte
§ 11	Wiederholung von Prüfungsleistungen,
	Konto für Prüfungsversuche (PV-Konto)
§ 12	Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
	II. Studienbegleitende Prüfungen
§ 13	Ziel, Umfang und Form der studienbegleitenden Prüfungen
§ 14	Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen
§ 15	Durchführung von studienbegleitenden Prüfungen
§ 15 a	Studierende in besonderen Situationen
§ 16	Klausurarbeit und E-Klausur
§ 16 a	Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren
§ 17	Bildschirmarbeit
§ 18	Mündliche Prüfung
§ 19	Präsentation
§ 20	Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung
§ 21	Hausarbeit
§ 22	Studienarbeit
§ 22 a	Freiwillige Teilprüfungen in den Fächern Mathematik 1 bis 4 (Fach-Nr. 6115 bis 6118) und Rechnergestützte Konstruktion (Fach-Nr. 6008)

III. Teilnahmebestätigungen

§ 23	Teilnahmebestätigungen
	IV. Bachelorprüfung, Praxissemester, Zusatzfächer
§ 24 § 25 § 26 § 27 § 28 § 29 § 30 § 31 § 32 § 33 § 34 § 35	Studienbegleitende Prüfungen der Bachelorprüfung Praxissemester Bachelorarbeit Zulassung zur Bachelorarbeit Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit Abgabe und Beurteilung der Bachelorarbeit Kolloquium Ergebnis der Bachelorprüfung Zeugnis, Gesamtnote, ECTS-Abschlussnote Diploma Supplement Bachelorurkunde Zusatzfächer
V	. Ungültigkeit von Prüfungen, Aberkennung des Bachelorgrades, Einsicht in die Prüfungsakten
§ 36 § 37	Ungültigkeit der Bachelorprüfung, Aberkennung des Bachelorgrades Einsicht in die Prüfungsakten
	VI. Schlussbestimmungen
§ 38	In-Kraft-Treten und Veröffentlichung
Anlage 1	Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Zukunftsenergien ohne Praxissemester
Anlage 2	Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Zukunftsenergien mit Praxissemester

I. Allgemeines

§ 1 Ziel des Studiums und Zweck der Bachelorprüfung

- (1) Das Studium soll den Studierenden unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt die erforderlichen fachlichen Kenntnisse und methodischen Fähigkeiten vermitteln, dass sie zur Anwendung wissenschaftlichtechnischer Erkenntnisse und Methoden, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zu verantwortlichem Handeln befähigt werden.
- (2) Die Bachelorprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Durch die Bachelorprüfung soll festgestellt werden, ob der Prüfling die für eine selbstständige Tätigkeit im Beruf notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben hat und befähigt ist, auf der Grundlage wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse und Methoden selbstständig zu arbeiten.

§ 2 Bachelorgrad

Auf Grund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad

"Bachelor of Engineering", abgekürzt "B.Eng."

verliehen.

§ 3 Studienvoraussetzungen, Zugangshindernis

- (1) Allgemeine Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist die Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil), allgemeine Hochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Qualifikation.
- (2) Als besondere Studienvoraussetzung wird der Nachweis einer praktischen Tätigkeit (Vorpraktikum) im Umfang von 16 Wochen gefordert. Das Vorpraktikum ist spätestens zum Beginn des dritten Fachsemesters des Fachstudiums nachzuweisen. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. Es wird empfohlen, mindestens 8 Wochen des Vorpraktikums vor Beginn des Studiums abzuleisten.
- (3) Der Nachweis des Vorpraktikums gilt als erbracht, wenn die Studienbewerberin oder der Studienbewerber
- a) die Qualifikation für das Studium in einem Bildungsgang des Berufskollegs erworben hat, in dessen Rahmen der Erwerb der Fachhochschulreife oder allgemeinen Hochschulreife
 - aa) in Verbindung mit einem für den Studiengang fachlich einschlägigen Berufsabschluss oder

- bb) einem für den Studiengang einschlägigen halbjährigen oder
- cc) einem für den Studiengang einschlägigen einjährigen Praktikum

erfolgt oder

b) in einem Bildungsgang des Berufskollegs für Hochschulzugangsberechtigte einen für den Studiengang fachlich einschlägigen Berufsabschluss erworben hat.

Satz 1 gilt entsprechend für Bildungsgänge an gleichwertigen Einrichtungen

- (4) Das Vorpraktikum soll Grund- und weiterführende Kenntnisse über Planung, Betrieb und Instandhaltung von Energieversorgungsanlagen sowie über Organisation und Arbeitsabläufe in Betreiber- oder Lieferfirmen oder in Ingenieurbüros und Behörden vermitteln. Während des Vorpraktikums sollen von der Studienbewerberin bzw. dem Studienbewerber möglichst vielseitige Tätigkeiten aus folgenden Bereichen ausgeübt werden:
 - Planung und Genehmigung von Energieversorgungsanlagen
 - Überwachung und Betrieb von Energieversorgungsanlagen
 - Herstellung, Montage und Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten und Anlagen
 - Messen und Prüfen, Qualitätswesen
 - Betriebsaufbau und Organisation des Arbeitsablaufs
- (5) Über die Anerkennung des Vorpraktikums entscheidet eine bzw. ein vom zuständigen Fachbereich beauftragte Professorin bzw. beauftragter Professor.
- (6) Einschlägige Ausbildungs- und Berufstätigkeiten werden auf das Vorpraktikum angerechnet. Über die Anrechnung entscheidet eine bzw. ein vom zuständigen Fachbereich beauftragte Professorin bzw. beauftragter Professor. Eine Studienordnung kann Näheres über die Ausgestaltung des Vorpraktikums und über die Anrechnung einschlägiger Ausbildungs- und Berufstätigkeiten bestimmen.
- (7) Sofern auch der dritte Wiederholungsversuch in einem Prüfungsfach in einem anderen Studiengang der Hochschule Ostwestfalen-Lippe mit "nicht ausreichend" bewertet wurde oder als mit "nicht ausreichend" bewertet gilt und dieses Fach in der Prüfungsordnung des anderen Studiengangs und dieser Prüfungsordnung für den Studiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe dieselbe Fach-Nummer hat und das betreffende Fach Pflichtfach im Bachelorstudiengang Zukunftsenergien ist, ist eine Einschreibung in den Bachelorstudiengang Zukunftsenergien zu versagen.

§ 4 Regelstudienzeit, Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt ohne Praxissemester einschließlich der Bachelorprüfung sechs Semester; mit Praxissemester beträgt die Regelstudienzeit einschließlich der Bachelorprüfung sieben Semester.
- (2) Das Studienvolumen beträgt 134 Semesterwochenstunden im Pflicht- und Wahlpflichtbereich. Einschließlich Bachelorarbeit und zugehörigem Kolloquium sind bei

Absolvierung des Studiengangs ohne Praxissemester 180 Credits und bei Absolvierung des Studiengangs mit Praxissemester 210 Credits zu erwerben.

§ 5 Aufbau der Prüfungen und Prüfungsfristen

- (1) Das Studium wird mit der Bachelorprüfung abgeschlossen. Die Bachelorprüfung gliedert sich in studienbegleitende Prüfungen und einen abschließenden Prüfungsteil, der aus einer Bachelorarbeit und einem Kolloquium besteht.
- (2) Das Studium sowie das Prüfungsverfahren sind so zu gestalten, dass das Studium einschließlich der Studienarbeit und der Bachelorprüfung bei Absolvierung des Studiengangs ohne Praxissemester mit Ablauf des sechsten Semesters und bei Absolvierung des Studiengangs mit Praxissemester mit Ablauf des siebten Semesters abgeschlossen sein kann. Zu diesem Zweck soll der Prüfling rechtzeitig sowohl über Art und Zahl der abzulegenden Prüfungen, als auch über die Termine, zu denen sie zu erbringen sind und ebenso über den Ausgabe- und Abgabezeitpunkt der Bachelorarbeit informiert werden.
- (3) Die Meldung zum abschließenden Teil der Bachelorprüfung (Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit) soll bei Absolvierung des Studiengangs ohne Praxissemester in der Regel zu Beginn des sechsten Studiensemesters und bei Absolvierung des Studiengangs mit Praxissemester in der Regel zu Beginn des siebten Studiensemesters erfolgen.

§ 6 Prüfungsausschuss

- (1) Für die Organisation der Prüfungen und die durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben bildet der zuständige Fachbereich einen Prüfungsausschuss. Der Prüfungsausschuss besteht aus der oder dem Vorsitzenden, Stellvertreterin oder Stellvertreter und fünf weiteren Mitgliedern. Die oder der Vorsitzende, Stellvertreterin oder Stellvertreter und zwei weitere Mitglieder werden aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren, ein Mitglied wird aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mindestens die entsprechende Bachelorprüfung oder eine vergleichbare Prüfung abgelegt haben und zwei Mitglieder werden aus der Gruppe der Studierenden gewählt. Entsprechend werden für die Mitglieder des Prüfungsausschusses mit Ausnahme der oder des Vorsitzenden und der Stellvertreterin oder des Stellvertreters persönliche Vertretende gewählt. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder beträgt ein Jahr, die der anderen Mitglieder vier Jahre. Wiederwahl ist zulässig.
- (2) Der Prüfungsausschuss ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrens- und Verwaltungsprozessrechts.
- (3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden und sorgt für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen. Er ist insbesondere zuständig für die Entscheidung über Widersprüche gegen in Prüfungsverfahren getroffene Entscheidungen. Der Prüfungsausschuss berichtet mindestens einmal im Jahr dem Fachbereich über die Entwicklung der Prü-

fungen und Studienzeiten. Der Bericht ist in geeigneter Weise durch die Hochschule offen zu legen. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform der Prüfungsund Studienordnung und des Studienplans. Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die Vorsitzende oder den Vorsitzenden übertragen; dies gilt nicht für Entscheidungen über Widersprüche.

- (4) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn neben der oder dem Vorsitzenden bzw. deren oder dessen Stellvertretung und einer weiteren Professorin oder einem weiteren Professor mindestens zwei weitere stimmberechtigte Mitglieder anwesend sind. Der Prüfungsausschuss beschließt mit einfacher Mehrheit. Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme der oder des Vorsitzenden. Die studentischen Mitglieder des Prüfungsausschusses wirken bei pädagogisch-wissenschaftlichen Entscheidungen, insbesondere bei der Anrechnung oder sonstigen Beurteilung von Studien- und Prüfungsleistungen und der Bestellung von Prüfenden und Beisitzenden nicht mit. An der Beratung und Beschlussfassung über Angelegenheiten, die die Festlegung von Prüfungsaufgaben oder die eigene Prüfung betreffen, nehmen die studentischen Mitglieder des Prüfungsausschusses nicht teil.
- (5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme der Prüfungen beizuwohnen. Ausgenommen sind studentische Mitglieder, die sich am selben Tag der gleichen Prüfung unterziehen wollen.
- (6) Die Sitzungen des Prüfungsausschusses sind nichtöffentlich. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und ihre Stellvertreterinnen oder Stellvertreter unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (7) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses oder seiner oder seines Vorsitzenden sind dem Prüfling unverzüglich mitzuteilen. Dem Prüfling ist vorher Gelegenheit zum rechtlichen Gehör zu geben. § 2 Abs. 3 Nr. 3 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen, insbesondere über die Ausnahme von der Anhörung und Begründungspflicht bei Beurteilungen wissenschaftlicher oder künstlerischer Art, bleibt unberührt.

§ 7 Prüfende und Beisitzende

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden und die Beisitzenden. Er kann die Bestellung der oder dem Vorsitzenden übertragen. Zur oder zum Prüfenden darf nur bestellt werden, wer mindestens die entsprechende Bachelorprüfung abgelegt hat oder eine vergleichbare Qualifikation besitzt und, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Fachgebiet auf das sich die Prüfung bezieht, eine selbstständige Lehrtätigkeit ausgeübt hat; sind mehrere Prüfende zu stellen, soll mindestens eine oder einer davon in dem betreffenden Prüfungsfach gelehrt haben. Zur oder zum Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer die entsprechende Bachelorprüfung oder eine vergleichbare Prüfung abgelegt hat oder eine vergleichbare Qualifikation besitzt.
- (2) Die Prüfenden sind in ihrer Prüfungstätigkeit unabhängig.

- (3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Prüfungsverpflichtungen möglichst gleichmäßig auf die Prüfenden verteilt werden.
- (4) Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses sorgt dafür, dass dem Prüfling die Namen der Prüfenden mindestens zwei Wochen vor dem Termin der jeweiligen Prüfung bekannt gegeben werden.
- (5) Für die Prüfenden und die Beisitzenden gilt § 6 Abs. 6 Satz 2 und 3 entsprechend.

§ 8 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, Einstufung in höhere Fachsemester

- (1) Studien- und Prüfungsleistungen in dem gleichen oder in einem vergleichbaren Studiengang an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes werden von Amts wegen angerechnet.
- (2) Studien und Prüfungsleistungen, die in anderen Studiengängen im Geltungsbereich des Übereinkommens über die Anerkennung von Qualifikationen im Hochschulbereich in der europäischen Region vom 11. April 1997 (BGBI. II 2007, S. 712 so genannte Lissabonner Anerkennungskonvention) erbracht worden sind, werden von Amts wegen angerechnet, wenn sie sich nicht nachweislich wesentlich von den geforderten Studien- und Prüfungsleistungen unterscheiden. Wird die Anrechnung solcher Leistungen abgelehnt, ist hierüber ein begründeter Bescheid zu erteilen.
- (3) Studien- und Prüfungsleistungen, die in Studiengängen außerhalb des Geltungsbereichs der Lissabonner Anerkennungskonvention erbracht worden sind, werden auf Antrag angerechnet, wenn sie gleichwertig zu den geforderten Leistungen sind.
- (4) Zuständig für die Anrechnung und Einstufung in ein höheres Fachsemester nach den Absätzen 1 bis 3 ist der Prüfungsausschuss. Im Zweifelsfall entscheidet der Prüfungsausschuss nach Anhörung von für die Fächer zuständigen Prüfenden.
- (5) Werden Studienleistungen und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten soweit die Notensysteme vergleichbar sind zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei nicht vergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen.
- (6) Die oder der Studierende hat die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen vorzulegen.
- (7) Wechselt eine Studierende oder ein Studierender von einem anderen Studiengang an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe in den Bachelorstudiengang Zukunftsenergien an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, werden erbrachte Prüfungsleistungen in Fächern des anderen Studiengangs als Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Zukunftsenergien von Amts wegen anerkannt, sofern die Fächer in der Prüfungsordnung des anderen Studiengangs und des Bachelorstudiengangs Zukunftsenergien dieselben Fach-Nummern haben; dies gilt auch für Prüfungsleistungen in Zusatzfächern. Sofern es sich um Prüfungsleistungen handelt,

die im Rahmen des neuen Studiengangs dem Konto für Prüfungsversuche unterliegen, werden alle Prüfungsversuche, die zur Erbringung dieser Prüfungsleistungen in Anspruch genommen wurden, auf dem neuen Konto für Prüfungsversuche (§ 11 Abs. 2) abgezogen; für jeden Studiengang werden gesonderte Konten für Prüfungsversuche geführt. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend, wenn ein Studium im Bachelorstudiengang Zukunftsenergien aufgenommen wird.

- (8) Absatz 7 gilt entsprechend für nicht bestandene Prüfungsleistungen. Bei Fehlversuchen reduziert sich die je Fach höchstzulässige Anzahl von Wiederholungsmöglichkeiten gemäß § 11 um die Anzahl der Fehlversuche.
- (9) Unternehmen Studierende, die in einem anderen Studiengang an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe und im Bachelorstudiengang Zukunftsenergien immatrikuliert sind, einen Prüfungsversuch in einem Fach, das in dieser Prüfungsordnung und in der Prüfungsordnung des anderen Studiengangs an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe dieselbe Fach-Nummer hat, wird die in einem solchen Fach erbrachte Prüfungsleistung in beiden Studiengängen von Amts wegen anerkannt. Prüfungsversuche, auch Fehlversuche in solchen Fächern, werden im Rahmen beider Studiengänge für die Konten für Prüfungsversuche sowie für die noch verbleibende Anzahl der Wiederholungsmöglichkeiten gezählt; dies gilt auch für Prüfungsleistungen in Zusatzfächern. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend, wenn eine Studierende oder ein Studierender in mehreren anderen Studiengängen an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe und im Bachelorstudiengang Zukunftsenergien eingeschrieben ist.
- (10) Werden Leistungen auf Prüfungsleistungen nach dieser Prüfungsordnung angerechnet, die im Rahmen von Studiengängen anderer Hochschulen erbracht wurden oder bei denen keine Identität der Fach-Nummern der zu Grunde liegenden Fächer besteht, und unterliegen die Prüfungsleistungen nach Maßgabe dieser Prüfungsordnung einem Konto für Prüfungsversuche, so werden je abgedeckter Prüfungsleistung zwei Versuche vom jeweiligen Konto für Prüfungsversuche (§ 11 Abs. 2) abgezogen. Sofern es sich um die letzte noch fehlende Prüfungsleistung handelt, die diesem Konto unterliegt, wird nur ein Versuch abgezogen.

§ 9 Zugangsprüfung und Einstufungsprüfung

Die Zugangsprüfung und die Einstufungsprüfung regelt die Ordnung zur Regelung der Zugangsprüfung und der Einstufungsprüfung für die Studiengänge der Hochschule Ostwestfalen-Lippe in der jeweils gültigen Fassung.

§ 10 Beurteilung der Prüfungsleistungen, Credits und ECTS-Anrechnungspunkte

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfenden festgesetzt. Für die Benotung sind folgende Noten zu verwenden:

1,0 = sehr gut = eine hervorragende Leistung;

2,0 = gut = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt;

3,0 = befriedigend = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;
 4,0 = ausreichend = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt;
 5,0 = nicht aus- eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt.

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen können die Zwischenwerte 1,3; 1,7; 2,3; 2,7; 3,3 und 3,7 verwendet werden.

- (2) Eine Prüfung ist bestanden, wenn die Fachnote mindestens mit "ausreichend" (4,0) bzw. im Fall des Energietechnischen Praktikums mit "bestanden" bewertet worden ist.
- (3) Sind mehrere Prüfende an einer Prüfung beteiligt, so bewerten sie die gesamte Prüfungsleistung gemeinsam, sofern nicht in dieser Prüfungsordnung etwas anderes bestimmt ist. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen.
- (4) Bei der Bildung von Noten aus Zwischenwerten ergibt ein rechnerischer Wert

bis 1,5 die Note "sehr gut"
über 1,5 bis 2,5 die Note "gut"
über 2,5 bis 3,5 die Note "befriedigend"
über 3,5 bis 4,0 die Note "ausreichend"
über 4,0 die Note "nicht ausreichend".

- (5) Bei der Bildung der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (6) Die Prüfung im Fach Energietechnisches Praktikum kann nur mit "bestanden" oder "nicht ausreichend" (5,0) bewertet werden. Wird die Prüfung vor mehreren Prüfenden abgelegt, ist sie nur bestanden, wenn die überwiegende Zahl der Bewertungen "bestanden" lautet, andernfalls lautet die Fachnote "nicht ausreichend".
- (7) Die Beurteilung von studienbegleitenden Prüfungen ist Studierenden spätestens nach vier Wochen mitzuteilen; anderweitige Regelungen nach dieser Prüfungsordnung bleiben unberührt. Die Beurteilung der Bachelorarbeit ist Studierenden spätestens nach vier Wochen mitzuteilen.
- (8) Für jede mindestens mit "ausreichend" bewertete studienbegleitende Prüfung werden Credits (CR) nach Maßgabe der Anlagen 1 und 2 vergeben. Die im Rahmen dieser Prüfungsordnung vergebenen Credits entsprechen ECTS-Anrechnungspunkten.

§ 11 Wiederholung von Prüfungsleistungen, Konto für Prüfungsversuche (PV-Konto)

- (1) Prüfungen, die mindestens mit "ausreichend" (4,0) bewertet worden sind, können nicht wiederholt werden.
- (2) Für jede Studierende bzw. jeden Studierenden wird ein Konto für Prüfungsversuche mit einer Versuchsanzahl, die der doppelten Anzahl der nach Maßgabe dieser Prüfungsordnung abzulegenden Prüfungen in Pflichtfächern entspricht (PV-Konto), angelegt.
- (3) Für jeden Prüfungsversuch in den Pflichtfächern wird unabhängig vom Ergebnis ein Versuch auf dem Konto für Prüfungsversuche gestrichen. Dies gilt auch, wenn Prüfungen gemäß § 12 Abs. 3 als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet gelten.
- (4) Nicht bestandene oder als nicht bestanden geltende Prüfungen in den Pflichtfächern dürfen so oft wiederholt werden, wie das PV-Konto an Versuchen aufweist, höchstens jedoch dreimal.
- (5) Nicht bestandene oder als nicht bestanden geltende studienbegleitende Prüfungen, die nicht unter Absatz 4 fallen, dürfen höchstens zweimal wiederholt werden.
- (6) § 8 Abs. 7 bis 10 ist zu beachten.
- (7) Eine nicht bestandene oder als nicht bestanden geltende Bachelorarbeit darf einmal wiederholt werden. Dies gilt auch für das Kolloguium zur Bachelorarbeit.

§ 12 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn der Prüfling einen Prüfungstermin ohne triftige Gründe versäumt oder wenn er nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe von der Prüfung zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.
- (2) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des Prüflings kann die Vorlage eines ärztlichen Attests verlangt werden. Die oder der Vorsitzende kann im Einzelfall die Vorlage eines Attests einer vom Prüfungsausschuss benannten Vertrauensärztin bzw. eines vom Prüfungsausschuss benannten Vertrauensarztes verlangen. Erkennt der Prüfungsausschuss die Gründe an, wird dies dem Prüfling schriftlich mitgeteilt.
- (3) Versucht der Prüfling, eine Prüfungsleistung durch Täuschung, z. B. Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel, zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet; die Feststellung wird von der oder dem jeweiligen Prüfenden oder Aufsichtführenden getroffen und aktenkundig gemacht. Ein Prüfling, der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von der oder dem jeweiligen Prüfenden oder Aufsichtführenden in der Regel nach Abmahnung von der

Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, die Gründe für den Ausschluss sind aktenkundig zu machen. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss den Prüfling von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

- (4) Der Prüfling kann innerhalb von 14 Tagen nach Bekanntgabe verlangen, dass Entscheidungen nach Absatz 3 Satz 1 und 2 vom Prüfungsausschuss überprüft werden.
- (5) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind dem Prüfling unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

II. Studienbegleitende Prüfungen

§ 13 Ziel, Umfang und Form der studienbegleitenden Prüfungen

- (1) In den studienbegleitenden Prüfungen soll festgestellt werden, ob der Prüfling Inhalt und Methoden der Prüfungsfächer in den wesentlichen Zusammenhängen beherrscht und die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten selbstständig anwenden kann.
- (2) Die Prüfungsanforderungen sind an dem Inhalt der Lehrveranstaltungen zu orientieren, die für das betreffende Fach vorgesehen sind.
- (3) Form und Umfang der studienbegleitenden Prüfungen sind in den §§ 16 bis 22 a festgelegt. Der Prüfungsausschuss legt in der Regel zu Beginn der Lehrveranstaltung die Prüfungsform im Benehmen mit den Prüfenden für alle Prüflinge der jeweiligen Prüfung verbindlich fest.

§ 14 Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen

- (1) Zu einer studienbegleitenden Prüfung kann nur zugelassen werden, wer
 - 1. die allgemeine Studienvoraussetzung (§ 3 Abs. 1) erfüllt,
 - 2. die besondere Studienvoraussetzung (§ 3 Abs. 2 bis 6) erfüllt,
 - 3. an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe für den Bachelorstudiengang Zukunftsenergien
 - a) gemäß § 48 Abs. 1 HG eingeschrieben oder
 - b) gemäß § 52 Abs. 1 HG als Zweithörerin oder Zweithörer zugelassen oder
 - c) gemäß § 52 Abs. 2 HG als Zweithörerin oder Zweithörer zugelassen ist,

Die in Satz 1 Nr. 2 und 4 genannten Voraussetzungen können durch entsprechende Feststellungen im Rahmen einer Einstufungsprüfung nach § 49 Abs. 11 HG ganz oder teilweise ersetzt werden.

- (2) Wahlpflichtfächer können gewechselt werden; dies gilt auch, wenn ein Wahlpflichtfach endgültig nicht bestanden ist oder als endgültig nicht bestanden gilt. Wechsel nach Satz 1 sind nur bis zur Stellung des Antrags auf Zulassung zur Bachelorarbeit (§ 27 Abs. 1 Satz 1, 1. Halbsatz) zulässig.
- (3) Der Antrag auf Zulassung ist bis zu dem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin in der vom Prüfungsausschuss beschlossenen Form an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu richten. Der Antrag soll für alle studienbegleitenden Prüfungen, die der Prüfling innerhalb desselben Prüfungszeitraums anstrebt, gleichzeitig gestellt werden.
- (4) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen oder bis zu einem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin nachzureichen, sofern sie nicht bereits früher vorgelegt wurden:
 - die Nachweise über die in Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen, im Falle des Vorpraktikums jedoch erst zu Beginn der Lehrveranstaltungen des dritten Studiensemesters,
 - 2. eine Erklärung über bisherige Versuche zur Ablegung entsprechender Prüfungen sowie über bisherige Versuche zur Ablegung einer Bachelorprüfung und einer Vor- oder Zwischenprüfung im gleichen Studiengang,
 - 3. eine Erklärung darüber, ob bei mündlichen Prüfungen einer Zulassung von Zuhörerinnen oder Zuhörern widersprochen wird.

Ist es dem Prüfling nicht möglich, eine nach Satz 1 erforderliche Unterlage in der vorgesehenen Weise beizufügen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, den Nachweis auf andere Art zu führen.

- (5) Der Antrag auf Zulassung zu einer studienbegleitenden Prüfung kann in der vom Prüfungsausschuss beschlossenen Form bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses bis spätestens am siebten Tag vor dem ersten Prüfungstag des jeweiligen Prüfungszeitraums ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden. Sofern eine studienbegleitende Prüfung außerhalb eines Prüfungszeitraums stattfindet, gilt Satz 1 entsprechend.
- (6) Über die Zulassung entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses und im Zweifelsfall der Prüfungsausschuss.
- (7) Die Zulassung ist zu versagen, wenn
 - a) die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder

- b) die Unterlagen unvollständig sind und nicht bis zu dem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin ergänzt werden oder
- c) der Prüfling eine entsprechende Prüfung endgültig nicht erbracht hat oder im Geltungsbereich des Grundgesetzes die Bachelorprüfung oder eine entsprechende Vor- oder Zwischenprüfung im gleichen Studiengang endgültig nicht bestanden hat.

Im Übrigen darf die Zulassung nur versagt werden, wenn der Prüfling im Geltungsbereich des Grundgesetzes seinen Prüfungsanspruch im gleichen Studiengang durch Versäumen einer Wiederholungsfrist verloren hat.

§ 15 Durchführung von studienbegleitenden Prüfungen

- (1) Studienbegleitende Prüfungen finden außerhalb der Lehrveranstaltungen statt, es sei denn, dass dies bei den in dieser Prüfungsordnung festgelegten Formen von Prüfungen speziell geregelt ist. Der Prüfungsausschuss setzt die Prüfungszeiträume fest und gibt sie rechtzeitig bekannt.
- (2) Der Prüfungsausschuss legt die Prüfungstermine fest und gibt sie rechtzeitig vorher bei Prüfungen, die außerhalb von Lehrveranstaltungen stattfinden, in der Regel mindestens sieben Wochen vor dem ersten Prüfungstag des jeweiligen Prüfungszeitraums bekannt.
- (3) Der Prüfling hat sich auf Verlangen der Prüfenden oder Aufsichtsführenden mit einem amtlichen Ausweis auszuweisen.

§ 15 a Studierende in besonderen Situationen

- (1) Macht der Prüfling durch ein ärztliches Zeugnis oder auf andere Weise glaubhaft, dass er wegen ständiger körperlicher Behinderung nicht in der Lage ist, die Prüfung ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses gestatten, gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen. Sie oder er hat dafür zu sorgen, dass durch die Gestaltung der Prüfungsbedingungen eine Benachteiligung für Behinderte nach Möglichkeit ausgeglichen wird. Im Zweifel kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses weitere Nachweise fordern.
- (2) Für Studierende, für die Schutzbestimmungen entsprechend den §§ 3, 4, 6 und 8 des Mutterschutzgesetzes gelten oder für die Fristen des Bundeserziehungsgeldgesetzes über die Elternzeit greifen, legt der Prüfungsausschuss die in dieser Prüfungsordnung geregelten Prüfungsbedingungen auf Antrag der oder des Studierenden unter Berücksichtigung des Einzelfalls fest.
- (3) Für Studierende, die ihre Ehegattin oder ihren Ehegatten, ihre eingetragene Lebenspartnerin oder ihren eingetragenen Lebenspartner oder eine oder einen in gerader Linie Verwandte oder Verwandten oder ersten Grades Verschwägerte oder Verschwägerten pflegen oder versorgen, wenn diese oder dieser pflege- oder

versorgungsbedürftig ist, legt der Prüfungsausschuss die in dieser Prüfungsordnung geregelten Fristen und Termine auf Antrag der oder des Studierenden unter Berücksichtigung der Ausfallzeiten durch diese Pflege und unter Berücksichtigung des Finzelfalls fest.

§ 16 Klausurarbeit und E-Klausur

- (1) Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Klausurarbeit. Sofern durch das entsprechende Prüfungsfach maximal fünf Credits erworben werden, beträgt die Bearbeitungszeit ein bis zwei Zeitstunden, sofern durch das entsprechende Prüfungsfach mehr als fünf Credits erworben werden sowie in den Fächern Fluiddynamik 1 (Fach-Nr. 6103) und Strömungsmaschinen (Fach-Nr. 6032), beträgt die Bearbeitungszeit bis zu drei Zeitstunden. Die genaue Bearbeitungszeit legt der Prüfungsausschuss im Benehmen mit den Prüfenden für alle Prüflinge der jeweiligen Prüfung fest. Eine Klausurarbeit findet unter Aufsicht statt. Über die Zulassung von Hilfsmitteln entscheidet die oder der Prüfende.
- (2) Klausuren können auch in multimedial gestützter Form ("E-Klausuren") durchgeführt werden. Sie bestehen insbesondere aus Freitextaufgaben, Lückentexten und / oder Zuordnungsaufgaben. Fragen im Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple-Choice-Fragen) sind unter den Voraussetzungen des § 16 a zulässig. Vor der Durchführung multimedial gestützter Prüfungsleistungen ist sicherzustellen, dass die elektronischen Daten eindeutig identifiziert sowie unverwechselbar und dauerhaft den Prüflingen zugeordnet werden können.
- (3) Die Prüfungsaufgaben einer Klausurarbeit werden in der Regel nur von einer oder einem Prüfenden gestellt. Multimedial gestützte Prüfungsaufgaben werden in der Regel von zwei Prüfenden erarbeitet.
- (4) Klausurarbeiten sollen von zwei Prüfungsberechtigten bewertet werden. In begründeten Fällen kann der Prüfungsausschuss hiervon abweichen; die Gründe sind aktenkundig zu machen.
- (5) Enthält die Prüfung zu einem Teil auch Multiple-Choice-Aufgaben, wird die Prüfung insgesamt gemäß § 16 a Abs. 4 bis 7 bewertet. Die weiteren Absätze des § 16 a gelten für den Multiple-Choice-Anteil entsprechend.
- (6) Sofern die Festsetzung der Note "nicht ausreichend" (5,0) für eine Klausurarbeit zu einem Nichtbestehen der Bachelorprüfung gemäß § 31 Abs. 2 a) oder b) führen würde, wird auf Antrag des Prüflings in dem betreffenden Prüfungsfach eine mündliche Ergänzungsprüfung durchgeführt. Der Antrag ist spätestens eine Woche nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses schriftlich beim Prüfungsausschuss zu stellen. Die mündliche Ergänzungsprüfung ist unverzüglich nach der Antragstellung durchzuführen. Der Prüfungsausschuss legt Termin und Ort fest. Die mündliche Ergänzungsprüfung wird von den Prüfenden der Klausurarbeit gemeinsam abgenommen. Für die mündliche Ergänzungsprüfung finden im Übrigen die für mündliche Prüfungen geltenden Vorschriften (§ 18) entsprechende Anwendung. Aufgrund der mündlichen Ergänzungsprüfung können für das Prüfungsfach nur die Noten "ausreichend" (4,0) oder "nicht ausreichend" (5,0) festgesetzt werden.

- (5) Absatz 4 findet in den Fällen des § 12 Abs. 1 und 3 keine Anwendung.
- (6) Eine mündliche Ergänzungsprüfung nach Absatz 4 ist im Rahmen einer Bachelorprüfung insgesamt nur einmal möglich. Die mündliche Ergänzungsprüfung wird nicht als gesonderter Prüfungsversuch gezählt.

16 a Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren

- (1) Prüfungen können auch in Form des "Antwort-Wahl-Verfahren" (Multiple Choice) erfolgen. Bei der Prüfung im "Antwort-Wahl-Verfahren" haben die Prüflinge Fragen durch die Angabe der für zutreffend befundenen Antwort bzw. Antworten aus einem Katalog vorgegebener Antwortmöglichkeiten zu lösen.
- (2) Die Prüfungsfragen und die möglichen Antworten (Prüfungsaufgaben) werden von mindestens zwei Prüfenden festgelegt. Dabei ist auch schriftlich festzuhalten, welche Antwortmöglichkeiten als richtige Antworten anerkannt werden, wie viele Punkte bei jeder Prüfungsfrage erzielt werden können und wie viele Punkte insgesamt erzielt werden können.
- (3) Mit der Aufgabenstellung sind den Prüflingen die Modalitäten zur Punktevergabe, die insgesamt erzielbare Punktzahl und die bei jeder Aufgabe erzielbare Punktzahl mitzuteilen.
- (4) Die Prüfung ist bestanden, wenn der Prüfling 50 % der maximalen Punktzahl erreicht hat (absolute Bestehensgrenze) oder wenn die Punktzahl eines Prüflings um nicht mehr als 15 % die durchschnittliche Punktzahl der Prüflinge der Referenzgruppe unterschreitet (relative Bestehensgrenze). Die jeweilige Referenzgruppe bilden die Prüflinge, die an der konkreten Prüfling teilnehmen; wird die Prüfung gemeinsam für Prüflinge mehrerer Studiengänge durchgeführt, bilden die entsprechenden Prüflinge aus den verschiedenen Studiengängen gemeinsam die Referenzgruppe. Die relative Bestehensgrenze ist nur dann zu berücksichtigen, wenn sie unterhalb der absoluten Bestehensgrenze liegt.
- (5) Die Leistungen sind wie folgt zu bewerten:

Hat der Prüfling die für das Bestehen der Prüfung nach Absatz 4 erforderliche Mindestpunktzahl erreicht, so lautet die Note:

- 1.0 wenn er zusätzlich mindestens 90 %
- 1,3 wenn er zusätzlich mindestens 80, aber weniger als 90 %
- 1,7 wenn er zusätzlich mindestens 70, aber weniger als 80 %
- 2,0 wenn er zusätzlich mindestens 60, aber weniger als 70 %
- 2,3 wenn er zusätzlich mindestens 50, aber weniger als 60 %
- 2,7 wenn er zusätzlich mindestens 40, aber weniger als 50 %
- 3,0 wenn er zusätzlich mindestens 30, aber weniger als 40 %
- 3,3 wenn er zusätzlich mindestens 20, aber weniger als 30 %
- 3,7 wenn er zusätzlich mindestens 10, aber weniger als 20 %
- 4.0 wenn er keine oder weniger als 10 %

der über die Mindestpunktzahl hinausgehenden möglichen Punkte erreicht hat.

- (6) Im Rahmen der Feststellung des Prüfungsergebnisses nach Absatz 4 und der Leistungsbewertung nach Absatz 5 werden nicht ganzzahlige Werte zugunsten des Prüflings gerundet.
- (7) Bei der Feststellung des Ergebnisses ist anzugeben:
- 1. die insgesamt erreichbare Punktzahl und die vom Prüfling erreichte Punktzahl,
- 2. die für das Erreichen der absoluten Bestehensgrenze erforderliche Mindestpunktzahl sowie die durchschnittliche Punktzahl der Referenzgruppe und die für das Erreichen der relativen Bestehensgrenze erforderliche Punktzahl,
- 3. im Fall des Bestehens die Prozentzahl, um die die erreichten Punkte die Mindestpunktzahl übersteigen,
- 4. die vom Prüfling erzielte Note.
- (8) Bei der Feststellung der Prüfungsergebnisse haben die Prüfenden darauf zu achten, ob sich aufgrund der Häufung fehlerhafter Antworten auf bestimmte Prüfungsfragen Anhaltspunkte dafür ergeben, dass die Prüfungsaufgabe fehlerhaft formuliert war. Ergibt sich nach Durchführung der Prüfung, dass einzelne Prüfungsfragen oder Antwortmöglichkeiten fehlerhaft sind, gelten die betreffenden Prüfungsaufgaben als nicht gestellt. Die insgesamt erreichbare Punktzahl vermindert sich entsprechend, bei der Feststellung der Prüfungsergebnisse ist die verminderte Gesamtpunktzahl zugrunde zu legen. Der Prüfungsausschuss ist zu informieren. Er kann das Bewertungsverfahren überprüfen und verbindlich feststellen, dass einzelne Prüfungsaufgaben als gestellt oder als nicht gestellt gelten. Die verminderte Aufgabenzahl/Gesamtpunktzahl darf sich nicht zum Nachteil des Prüflings auswirken.
- (9) Das Antwort-Wahl-Verfahren kann auch in multimedial gestützter Form ("E-Multiple-Choice") durchgeführt werden.
- (10) Im Übrigen gilt § 16 entsprechend.

§ 17 Bildschirmarbeit

- (1) Bei der Prüfungsform "Bildschirmarbeit" ist auf Grund einer schriftlich formulierten Konstruktions- und/oder Planungsaufgabe aus dem Bereich des jeweiligen Fachs ein Ergebnis zu erstellen. Die Bearbeitungszeit beträgt zwei bis drei Zeitstunden, in Ausnahmefällen bis zu vier Zeitstunden. Eine Bildschirmarbeit findet unter Aufsicht statt. Über die Zulassung von Hilfsmitteln entscheidet die oder der Prüfende. Das Ergebnis ist auf einem von der oder dem Prüfenden festgelegten Datenträger und/oder als Datei auf einem von der oder dem Prüfenden festgelegten Pfad und Rechner abzuspeichern. Der Prüfling hat schriftlich seine Personalien, die vollständigen Dateinamen, Dateigrößen, Datum und Uhrzeit der für die Bewertung verbindlichen Speicherungen zu vermerken.
- (2) § 16 Abs. 2 und 3 gilt entsprechend.
- (3) Wird das Ergebnis nicht fristgemäß oder nicht in der vorgeschriebenen Form abgeliefert, gilt die Prüfung gemäß § 12 Abs. 1 Satz 2 als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.

§ 18 Mündliche Prüfung

- (1) Mündliche Prüfungen werden in der Regel vor einer oder einem Prüfenden in Gegenwart einer oder eines sachkundigen Beisitzenden oder vor mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) als Gruppenprüfungen oder als Einzelprüfungen abgelegt. Hierbei wird jeder Prüfling grundsätzlich in jedem Gebiet nur von einer oder einem Prüfenden geprüft. Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt 30 bis 35 Minuten je Prüfling. Vor der Festsetzung der Note hat die oder der Prüfende die Beisitzende oder den Beisitzenden zu hören, mehrere Prüfende haben sich gegenseitig zu hören.
- (2) 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 im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.
- (3) Studierende, die sich in einem späteren Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen, sofern nicht ein Prüfling bei der Meldung zur Prüfung widersprochen hat. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

§ 19 Präsentation

- (1) Bei der Prüfungsform "Präsentation" ist eine ingenieurmäßige Aufgabenstellung aus dem Bereich des jeweiligen Fachs selbstständig zu bearbeiten. Lösungsweg und Ergebnisse sind mündlich zu präsentieren. Der Richtwert der zeitlichen Dauer der Präsentation beträgt 30 Minuten. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgabenstellung muss sich an diesem Richtwert orientieren. Die Bearbeitungszeit beträgt mindestens sechs Wochen. § 28 Abs. 2 Satz 3 und 4 gilt entsprechend.
- (2) Der Antrag auf Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen mit der Prüfungsform "Präsentation" kann vor dem Antrag auf Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen mit anderen Prüfungsformen gestellt werden. Näheres legt der Prüfungsausschuss fest.
- (3) Der Prüfungsausschuss legt den Ausgabetermin der Aufgabenstellung nach Abstimmung mit den Prüfenden fest und gibt ihn rechtzeitig vorher bekannt. Die Aufgabenstellung ist den Prüflingen in Schriftform auszuhändigen. Studienbegleitende Prüfungen mit der Prüfungsform "Präsentation" können innerhalb der Lehrveranstaltungen stattfinden. Der Tag der Ausgabe der Aufgabenstellung gilt als Prüfungstag im Sinne von § 14 Abs. 5 Satz 1.
- (4) Der Prüfungsausschuss legt die Präsentationstermine nach Abstimmung mit den Prüfenden fest und gibt sie rechtzeitig, in der Regel mindestens zwei Wochen vorher bekannt.
- (5) Präsentationen werden in der Regel vor Zuhörenden und einer oder einem Prüfenden in Gegenwart einer oder eines sachkundigen Beisitzenden oder mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) als Einzelprüfung abgelegt. Verständnisfragen zu

Lösungsweg und Ergebnissen sind nur von der oder dem oder den Prüfenden zulässig. Bewertet wird nur der Inhalt der Präsentation einschließlich der Antworten auf Verständnisfragen. Vor der Festsetzung der Note hat die oder der Prüfende die Beisitzende oder den Beisitzenden zu hören, mehrere Prüfende haben sich gegenseitig zu hören.

- (6) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Präsentation, insbesondere die für die Benotung maßgeblichen Tatsachen, sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist dem Prüfling im Anschluss an die Präsentation bekannt zu geben.
- (7) Als Zuhörende sind ohne Ausschlussmöglichkeit durch den Prüfling diejenigen Prüflinge zugelassen, die für denselben Prüfungszeitraum für dasselbe Prüfungsfach zugelassen sind. Studierende, die sich in einem späteren Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen, sofern nicht ein Prüfling bei der Meldung zur Prüfung widersprochen hat. Die Zulassungen erstrecken sich nicht auf die Beratung und die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

§ 20 Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung

- (1) Bei der Prüfungsform "Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung" ist eine ingenieurmäßige Aufgabenstellung aus dem Bereich des jeweiligen Fachs selbstständig zu bearbeiten. Lösungsweg und Ergebnisse sind schriftlich zusammenzufassen und mündlich zu präsentieren. Die Bearbeitungszeit beträgt mindestens sechs Wochen. § 28 Abs. 2 Satz 3 und 4 gilt entsprechend. Der Richtwert der zeitlichen Dauer der Präsentation beträgt 20 Minuten. Die schriftliche Zusammenfassung soll einschließlich zeichnerischer Darstellungen fünf bis zehn Seiten betragen; eine Überschreitung von zehn Seiten wird bei der Bewertung negativ berücksichtigt. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgabenstellung muss sich an diesen Richtwerten orientieren.
- (2) Der Antrag auf Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen mit der Prüfungsform "Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung" kann vor dem Antrag auf Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen mit anderen Prüfungsformen gestellt werden. Näheres legt der Prüfungsausschuss fest.
- (3) Der Prüfungsausschuss legt den Ausgabetermin der Aufgabenstellung nach Abstimmung mit den Prüfenden fest und gibt ihn rechtzeitig vorher bekannt. Die Aufgabenstellung ist den Prüflingen in Schriftform auszuhändigen. Studienbegleitende Prüfungen mit der Prüfungsform "Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung" können innerhalb der Lehrveranstaltungen stattfinden. Der Tag der Ausgabe der Aufgabenstellung gilt als Prüfungstag im Sinne von § 14 Abs. 5 Satz 1.
- (4) Der Prüfungsausschuss legt die Präsentationstermine nach Abstimmung mit den Prüfenden fest und gibt sie rechtzeitig, in der Regel mindestens zwei Wochen vorher, bekannt. Die schriftliche Zusammenfassung ist bei der oder dem aus der schriftlichen Aufgabenstellung ersichtlichen Prüfenden zum Präsentationstermin persönlich abzugeben. Der Zeitpunkt der Abgabe ist durch die entsprechende Prüfende oder den entsprechenden Prüfenden aktenkundig zu machen. Bei der Abgabe der schriftlichen

Zusammenfassung hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit selbstständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen und bei Zitaten kenntlich gemachten Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Wird die schriftliche Zusammenfassung nicht fristgemäß abgegeben, gilt sie gemäß § 12 Abs. 1 Satz 2 als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.

- (5) § 19 Abs. 5 gilt entsprechend mit der Maßgabe, dass die Präsentation in der Regel vor Zuhörenden und zwei Prüfenden abgelegt wird. Sofern der Prüfungsausschuss eine andere Anzahl von Prüfenden bestimmt, sind die Gründe aktenkundig zu machen. Die Prüfenden der Präsentation bewerten auch die schriftliche Zusammenfassung; in begründeten Fällen kann der Prüfungsausschuss hiervon abweichen, die Gründe sind aktenkundig zu machen.
- (6) § 19 Abs. 6 gilt entsprechend mit der Maßgabe, dass das Ergebnis der Präsentation dem Prüfling im Anschluss an die Präsentation bekannt zu geben ist.
- (7) § 19 Abs. 7 gilt entsprechend.
- (8) Präsentation und schriftliche Zusammenfassung werden getrennt bewertet. Dabei gilt § 10 Abs. 1, 3, 4 und 5 entsprechend. Die Note von studienbegleitenden Prüfungen mit der Prüfungsform "Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung" wird aus dem gewichteten Mittel der Einzelbewertungen für die Präsentation und die schriftliche Zusammenfassung unter Anwendung von § 10 Abs. 4 und 5 gebildet. Dabei werden folgende Notengewichte zugrunde gelegt:

Präsentation zweifach schriftliche Zusammenfassung einfach

Die Prüfung ist bestanden, wenn das gewichtete Mittel der Einzelbewertungen mindestens "ausreichend" (4,0) ist. Für die Präsentation und die schriftliche Zusammenfassung gilt § 12 jeweils entsprechend. Die Beurteilung der schriftlichen Zusammenfassung und die Fachnote sind den Studierenden spätestens vier Wochen nach dem Präsentationstermin mitzuteilen.

§ 21 Hausarbeit

- (1) Bei der Prüfungsform "Hausarbeit" ist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich des jeweiligen Fachs selbstständig zu bearbeiten. Je nach Aufgabenstellung ist ein schriftliches oder programmtechnisches, experimentelles oder konstruktives Arbeitsergebnis, ein zeichnerischer Entwurf, eine zeichnerische Darstellung, ein Werkstück oder Modell anzufertigen; Kombinationsformen sind zulässig. Die Aufgabenstellung soll Hinweise zum Umfang der Ausarbeitung enthalten. Die Bearbeitungszeit für die Ausarbeitung beträgt mindestens vier Wochen. Sie beginnt im Vorlesungszeitraum und endet nach dem an den Vorlesungszeitraum anschließenden Prüfungszeitraum; für eine Hausarbeit in den Fächern Energietechnisches Praktikum und Kolloquium Zukunftsenergien können andere Beginn- und Abgabetermine festgelegt werden.
- (2) Die Aufgabenstellung einschließlich der Festlegung des anzufertigenden Arbeitsergebnisses, der Festlegung des Abgabetermins sowie der Stelle, bei der die Ausarbeitung abzugeben ist, erfolgt durch die zuständige Lehrperson und ist den Studie-

renden nach ihrer Genehmigung durch den Prüfungsausschuss bekannt zu geben. Der Tag der Bekanntgabe der Aufgabenstellung wird vom Prüfungsausschuss festgesetzt und rechtzeitig vorher bekannt gegeben; dieser Tag gilt als Prüfungstag im Sinne von § 14 Abs. 5.

- (3) Die Hausarbeit ist spätestens zum festgelegten Abgabetermin bei der aus der schriftlichen Aufgabenstellung ersichtlichen Stelle abzugeben. Der Zeitpunkt der Abgabe ist aktenkundig zu machen; bei der Zustellung der Arbeit durch die Post bzw. Zustellung durch einen vergleichbaren gewerblichen Zustelldienst ist der Zeitpunkt der Einlieferung bei der Post bzw. dem Zustelldienst maßgebend. Bei der Abgabe der Ausarbeitung hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit selbstständig angefertigt und keine als die angegebenen und bei Zitaten kenntlich gemachten Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Wird die Ausarbeitung nicht fristgemäß abgeliefert, gilt die Prüfung gemäß § 12 Abs. 1 Satz 2 als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (4) Im Übrigen gilt § 16 Abs. 3 entsprechend.

§ 22 Studienarbeit

- (1) Eine Prüfung ist in Form einer Studienarbeit zu erbringen. Diese soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden. Bei der Studienarbeit ist eine Aufgabenstellung aus dem Fachgebiet des Studiengangs mit Erstellung eines schriftlichen Berichts über Lösungsweg und Ergebnisse selbständig zu bearbeiten. Die Studienarbeit wird von Professorinnen bzw. Professoren im Rahmen ihrer jeweiligen Lehrgebiete angeboten.
- (2) Das Thema für die zu bearbeitende Aufgabenstellung wird von der betreuenden Professorin oder dem betreuenden Professor ausgegeben. Dem Prüfling ist Gelegenheit zu geben, Vorschläge für das Thema zu machen. Die Ausgabe des Themas erfolgt in Form einer schriftlichen Aufgabenstellung über die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Als Zeitpunkt der Ausgabe gilt der Tag, an dem dem Prüfling das Thema bekannt gegeben wird; dieser Tag gilt als Prüfungstag im Sinne von § 14 Abs. 5. Der Zeitpunkt ist aktenkundig zu machen.
- (3) Der Richtwert für den Umfang der Studienarbeit beträgt 20 Seiten. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgabenstellung muss sich an diesem Richtwert orientieren. Die Bearbeitungszeit beträgt acht Wochen. § 28 Abs. 2 Satz 3 und 4 gilt entsprechend.
- (4) Die Studienarbeit ist spätestens zum festgelegten Abgabetermin bei der aus der schriftlichen Aufgabenstellung ersichtlichen Stelle abzugeben. Der Zeitpunkt der Abgabe ist aktenkundig zu machen; bei der Zustellung der Arbeit durch die Post bzw. Zustellung durch einen vergleichbaren gewerblichen Zustelldienst ist der Zeitpunkt der Einlieferung bei der Post bzw. dem Zustelldienst maßgebend. Bei der Abgabe der Studienarbeit hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit selbstständig angefertigt und keine als die angegebenen und bei Zitaten kenntlich gemachten Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Wird die Studienarbeit nicht fristgemäß abgeliefert, gilt die Prüfung gemäß § 12 Abs. 1 Satz 2 als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.

- (5) Im Übrigen gilt § 16 Abs. 3 entsprechend.
- (6) Nach Beendigung der Studienarbeit sollen die Studierenden an einer Auswertungsveranstaltung teilnehmen. Im Rahmen der Auswertungsveranstaltung soll von jeder bzw. jedem Studierenden ein Vortrag über die Inhalte der Studienarbeit gehalten werden. Der Vortrag wird nicht benotet.
- (7) Durch das Bestehen der Studienarbeit werden 10 Credits erworben.

§ 22 a

Freiwillige Teilprüfungen in den Fächern Mathematik 1 bis 4 (Fach-Nr. 6115 bis 6118) und Rechnergestützte Konstruktion (Fach-Nr. 6008)

- (1) In den Fächern Mathematik 1 bis 4 (Fach-Nr. 6115 bis 6118) und Rechnergestützte Konstruktion (Fach-Nr. 6008) können während eines Semesters ein oder zwei benotete Teilprüfungen neben der regulären Prüfung des konkreten Semesters in dem jeweiligen Fach angeboten werden. Die Teilprüfungen können in den Prüfungsformen gemäß §§ 16 bis 21 stattfinden, wobei geringere Prüfungs- bzw. Bearbeitungszeiten festgesetzt werden können. Die Teilnahme an den Teilprüfungen ist freiwillig. Die Prüfungsleistung in dem jeweiligen Fach besteht in diesen Fällen aus der oder den Teilprüfungen und der regulären Prüfung. Sofern Studierende an Teilprüfungen eines konkreten Semesters und der regulären Prüfung dieses Semesters teilnehmen, wird aus der oder den Teilprüfungen und der regulären Prüfung des Fachs eine Modulnote für das Fach gebildet; dabei geht eine abgelegte Teilprüfung jeweils zu 10 % in die Modulnote ein. Sofern eine Teilprüfung schlechter benotet wird als die reguläre Prüfung in dem Fach, wird sie nicht berücksichtigt.
- (2) Teilprüfungen können nur bis zum Bestehen der regulären Prüfung in einem Fach abgelegt werden. Wird die reguläre Prüfung des Fachs in dem konkreten Semester, in dem die Teilprüfungen abgelegt wurden, nicht bestanden oder nicht angetreten, verfallen die Teilprüfungen. Für die Teilprüfungen und die Bildung der Modulnote gelten im Übrigen §§ 10, 13, 14, 15. 15a entsprechend. Teilprüfungen werden im Zeugnis nicht gesondert ausgewiesen.

III. Teilnahmebestätigungen

§ 23 Teilnahmebestätigungen

Bestätigung der Teilnahme an einer Lehrveranstaltung setzt voraus, dass die oder der Studierende regelmäßig und je nach Art und Inhalt der Lehrveranstaltung (z. Bsp. Übungen oder Praktika) aktiv teilgenommen hat.

IV. Bachelorprüfung, Praxissemester, Zusatzfächer

§ 24 Studienbegleitende Prüfungen der Bachelorprüfung

- (1) In dem Bachelorstudiengang Zukunftsenergien sind in den aus der Anlage 1 bzw. 2 ersichtlichen Pflichtfächern studienbegleitende Prüfungen zu erbringen. Dabei sind 127 Credits zu erwerben. In begründeten Fällen kann der Prüfungsausschuss zulassen, dass die Prüfung im Fach Technisches Englisch durch eine gleichwertige Prüfung in einer anderen Sprache ersetzt wird.
- (2) Ferner ist aus dem Katalog der Wahlpflichtfächer (Anlage 1 bzw. 2) in mindestens sieben Fächern je eine Prüfung abzulegen. Dabei müssen mindestens 38 Credits erworben werden. Sofern die notwendige Anzahl an Credits erreicht worden ist bzw. überschritten wird, gelten weitere Fächer, in denen Credits erworben werden, als Zusatzfächer. § 14 Abs. 2 bleibt unberührt.
- (3) In begründeten Fällen kann der Fachbereichsrat beschließen, dass Wahlpflichtfächer vorübergehend nicht angeboten werden. Dies wird den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben. Melden sich für ein Wahlpflichtfach weniger als drei Studierende, kann dieses für das jeweilige Semester abgesagt werden.
- (4) Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung im Fach Energietechnisches Praktikum ist die Bestätigung der aktiven Teilnahme (§ 22) an den Praktika des Fachs (Anlage 1 bzw. 2). Die Bestätigung der aktiven Teilnahme setzt voraus, dass die bzw. der Studierende an mindestens 80 % der Praktika teilgenommen hat.
- (5) Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung im Fach Kolloquium Zukunftsenergien ist die Bestätigung der aktiven Teilnahme (§ 22) an den Vortragsveranstaltungen der Vortragsreihe Kolloquium Zukunftsenergien. (Anlage 1 bzw. 2). Die Bestätigung der aktiven Teilnahme setzt voraus, dass die bzw. der Studierende an mindestens 80 % der Veranstaltungstermine des Sommer- und Wintersemesters teilgenommen hat.
- (6) Zulassungsvoraussetzung für alle aus Anlage 1 ersichtlichen studienbegleitenden Prüfungen des fünften und sechsten Semesters ist das Bestehen der Prüfungen in den aus Anlage 1 ersichtlichen Pflichtfächern des ersten und zweiten Semesters bis auf drei. Zulassungsvoraussetzung für alle aus Anlage 2 ersichtlichen studienbegleitenden Prüfungen des fünften und siebten Semesters ist das Bestehen der Prüfungen in den aus Anlage 2 ersichtlichen Pflichtfächern des ersten und zweiten Semesters bis auf drei.
- (7) Auf Antrag des Prüflings kann der Prüfungsausschuss ein Fach je Prüfling aus dem Fächerangebot der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, der Fachhochschule Bielefeld oder anderer Hochschulen als ergänzendes Wahlpflichtfach für den Katalog der Wahlpflichtfächer (Anlage 1 bzw. 2) zulassen. Die Zulassung eines Fachs setzt insbesondere voraus:
 - 1. es muss sich um ein Prüfungsfach gemäß einer Prüfungsordnung eines Studiengangs handeln, für das Credits ausgewiesen sind
 - 2. es muss sich um ein Fach handeln, das die Fächer des Wahlpflichtkatalogs in sinnvoller Weise ergänzt oder abrundet

- 3. der Prüfling muss in dem Fach durch eine oder mehrere Prüfungen mindestens 4 Credits erwerben
- das Fach darf keinem Pflichtfach oder Wahlpflichtfach des Bachelorstudiengangs Zukunftsenergien der Hochschule Ostwestfalen-Lippe inhaltlich entsprechen
- § 8 bleibt unberührt. Die oder der Studierende hat die für die Feststellungen des Prüfungsausschusses erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Für die Zulassung zu Prüfungen aus anderen Studiengängen der Hochschule Ostwestfalen-Lippe gilt § 35 Abs. 3 und 4.

§ 25 Praxissemester

- (1) Studierende des Studiengangs Zukunftsenergien können ein Praxissemester absolvieren. Das Praxissemester wird in der Regel im 6. Semester abgeleistet und umfasst 22 Wochen.
- (2) Das Praxissemester soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellung und praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis heranführen. Es soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.
- (3) Zum Praxissemester wird auf Antrag zugelassen, wer alle studienbegleitenden Prüfungen in den aus Anlage 2 ersichtlichen Pflichtfächern der ersten vier Semester bis auf drei bestanden und die besondere Studienvoraussetzung nach § 3 Abs. 2 erfüllt hat.
- (4) Über die Zulassung zum Praxissemester und die Genehmigung des jeweiligen Praxissemesterplatzes entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (5) Während des Praxissemesters wird die Tätigkeit der Studierenden durch ein zuständiges Mitglied der Professorenschaft des Fachbereichs Maschinentechnik und Mechatronik begleitet.
- (6) Die erfolgreiche Teilnahme am Praxissemester wird von der betreuenden Professorin bzw. dem betreuenden Professor bestätigt, wenn sie bzw. er unter Berücksichtigung des Zeugnisses der Ausbildungsstelle und eines von der bzw. dem Studierenden anzufertigenden Berichts festgestellt hat, dass die bzw. der Studierende während des Praxissemesters die übertragenden Aufgaben zufriedenstellend ausgeführt hat, zweckentsprechend eingesetzt war und aktiv an der Auswertungsveranstaltung des Praxissemesters teilgenommen hat. Die aktive Teilnahme beinhaltet insbesondere eine Präsentation zum Praxissemester.
- (7) Studierende, denen die erfolgreiche Teilnahme am Praxissemester nicht bestätigt wurde, können das Praxissemester einmal wiederholen. Beantragt die oder der Studierende keine erneute Zulassung oder wird auch nach der Wiederholung des

Praxissemesters die erfolgreiche Teilnahme nicht bestätigt, setzt die oder der Studierende das Studium ohne Praxissemester fort. Eine Wiederholung des Praxissemesters kann nur vor der Zulassung zur Bachelorarbeit erfolgen.

- (8) Eine Praxissemesterordnung kann Näheres zum Praxissemester regeln.
- (9) Durch die erfolgreiche Teilnahme am Praxissemester werden 30 Credits erworben.

§ 26 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Prüfling befähigt ist, innerhalb einer vorgeschriebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus seinem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden selbstständig zu bearbeiten. Die Bachelorarbeit besteht in der Regel aus einer eigenständigen Untersuchung mit einer ingenieurmäßigen Aufgabenstellung sowie einer ausführlichen Beschreibung und Erläuterung ihres Lösungswegs. In fachlich geeigneten Fällen kann sie auch eine schriftliche Hausarbeit mit fachliterarischem Inhalt sein. Der Richtwert für den Umfang der Bachelorarbeit beträgt 25 Seiten.
- (2) Die Bachelorarbeit wird von einer oder einem gemäß § 7 Abs. 1 vom Prüfungsausschuss bestellten Prüfungsberechtigten ausgegeben und betreut. Dem Prüfling ist Gelegenheit zu geben, Vorschläge für das Thema der Bachelorarbeit zu machen.
- (3) Auf Antrag sorgt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses dafür, dass ein Prüfling rechtzeitig ein Thema für die Bachelorarbeit erhält.
- (4) Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden.

§ 27 Zulassung zur Bachelorarbeit

- (1) Zur Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer
 - 1. die Zulassungsvoraussetzungen für studienbegleitende Prüfungen gemäß § 14 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 a) oder c) erfüllt,
 - 2. die studienbegleitenden Prüfungen der Bachelorprüfung (§ 24) bis auf drei bestanden hat,
 - 3. die erfolgreiche Absolvierung der Studienarbeit nachgewiesen hat und
 - 4. ggf. weitere gemäß dieser Prüfungsordnung geforderte Voraussetzungen erbracht hat oder bis zu einem vom Prüfungsausschuss festgesetzten Termin erbringt.
- (2) Der Antrag auf Zulassung ist schriftlich an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu richten. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen, sofern sie nicht bereits vorliegen:

- 1. die Nachweise über die in Absatz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen,
- 2. eine Erklärung über bisherige Versuche zur Bearbeitung einer Bachelorarbeit und zur Ablegung der Bachelorprüfung und ggf. einer Vor- oder Zwischenprüfung im gleichen Studiengang.

Dem Antrag soll eine Erklärung darüber beigefügt werden, welche oder welcher Prüfende zur Ausgabe und Betreuung der Bachelorarbeit bereit ist. Wechsel nach § 14 Abs. 2 können letztmalig im Rahmen dieses Antrags vorgenommen werden.

- (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) Über die Zulassung entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses und im Zweifelsfall der Prüfungsausschuss. Die Zulassung ist zu versagen, wenn
 - a) die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt oder
 - b) die Unterlagen unvollständig sind oder
 - c) im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine entsprechende Bachelor arbeit des Prüflings ohne Wiederholungsmöglichkeit mit "nicht ausreichend" bewertet worden ist oder eine der in Absatz 2 Nr. 2 genannten Prüfungen endgültig nicht bestanden wurde.

Im Übrigen darf die Zulassung nur versagt werden, wenn der Prüfling im Geltungsbereich des Grundgesetzes seinen Prüfungsanspruch im gleichen Studiengang durch Versäumen einer Wiederholungsfrist verloren hat.

§ 28 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit

- (1) Das Thema der Bachelorarbeit wird von der die Bachelorarbeit betreuenden Person gestellt. Die Ausgabe der Bachelorarbeit erfolgt über die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Als Zeitpunkt der Ausgabe gilt der Tag, an dem dem Prüfling das Thema bekannt gegeben wird. Der Zeitpunkt ist aktenkundig zu machen.
- (2) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt höchstens acht Wochen. Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind von der oder dem Betreuenden so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung der Bachelorarbeit eingehalten werden kann. Im Ausnahmefall, z. B. Krankheitsfall, kann die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf einen vor Ablauf der Frist gestellten begründeten Antrag des Prüflings die Bearbeitungszeit um bis zu drei Wochen verlängern. Zu diesem Antrag soll die oder der Betreuende gehört werden.
- (3) Das Thema der Bachelorarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten drei Wochen der Bearbeitungszeit ohne Angabe von Gründen zurückgegeben werden. Im Fall der Wiederholung gemäß § 11 Abs. 7 ist die Rückgabe nur zulässig, wenn der Prüfling bei der Anfertigung seiner ersten Bachelorarbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

(4) § 15 a gilt entsprechend.

§ 29 Abgabe und Beurteilung der Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß bei der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses einzureichen. Der Zeitpunkt der Abgabe ist aktenkundig zu machen. Bei
 Zustellung der Arbeit durch die Post bzw. einen vergleichbaren gewerblichen Zustelldienst ist der Zeitpunkt der Einlieferung bei der Post bzw. dem Zustelldienst maßgebend. Bei der Abgabe der Bachelorarbeit hat der Prüfling schriftlich zu versichern,
 dass er seine Arbeit bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit selbstständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen und bei Zitaten kenntlich gemachten Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Wird die
 Bachelorarbeit nicht fristgemäß eingereicht, gilt sie gemäß § 12 Abs. 1 Satz 2 als mit
 "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.
- (2) Die Bachelorarbeit ist von zwei Prüfenden zu begutachten und zu beurteilen. Eine oder einer der Prüfenden soll die Bachelorarbeit betreut haben. Die oder der zweite Prüfende wird vom Prüfungsausschuss bestimmt. Mindestens eine oder einer der Prüfenden muss dem Kreis der hauptberuflichen Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrer angehören, die in dem Studiengang lehren. Die einzelne Beurteilung ist gemäß § 10 Abs. 1 vorzunehmen und schriftlich zu begründen. Die Note der Bachelorarbeit wird aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbeurteilungen gebildet, sofern die Differenz nicht mehr als 2,0 beträgt. Beträgt die Differenz mehr als 2,0, wird vom Prüfungsausschuss eine dritte Prüfende oder ein dritter Prüfender zur Beurteilung der Bachelorarbeit bestimmt. In diesem Fall wird die Note der Bachelorarbeit aus dem arithmetischen Mittel der beiden besseren Noten gebildet. Die Bachelorarbeit kann jedoch nur dann als "ausreichend" oder besser beurteilt werden, wenn mindestens zwei Noten "ausreichend" oder besser sind.
- (3) Durch das Bestehen der Bachelorarbeit werden 12 Credits erworben.

§ 30 Kolloquium

- (1) Das Kolloquium ergänzt die Bachelorarbeit und ist selbstständig zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob der Prüfling befähigt ist, die Ergebnisse der Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. Dabei soll auch die Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit mit dem Prüfling erörtert werden.
- (2) Das Kolloquium soll binnen vier Wochen nach der Bekanntgabe der Beurteilung der Bachelorarbeit stattfinden.
- (3) Zum Kolloquium kann der Prüfling nur zugelassen werden, wenn
 - 1. die in § 27 Abs. 1 genannten Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit nachgewiesen sind und

2. die Bachelorarbeit mindestens mit "ausreichend" bewertet worden ist.

Der Antrag auf Zulassung ist an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu richten. Dem Antrag sind die Nachweise über die in Satz 1 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. Der Prüfling kann die Zulassung zum Kolloquium auch bereits bei der Meldung zur Bachelorarbeit beantragen; 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 § 27 Abs. 4 entsprechend.

- (4) Das Kolloquium wird als mündliche Prüfung durchgeführt und von den für die Bachelorarbeit bestimmten Prüfenden gemeinsam abgenommen und bewertet. Im Fall des § 29 Abs. 2 Satz 6 wird das Kolloquium von den Prüfenden abgenommen, aus deren Einzelbewertung die Note der Bachelorarbeit gebildet worden ist. Das Kolloquium dauert je Prüfling etwa 30 Minuten. Für die Durchführung des Kolloquiums finden im Übrigen die für mündliche Prüfungen geltenden Vorschriften (§ 18) entsprechende Anwendung.
- (5) Durch das Bestehen des Kolloquiums werden 3 Credits erworben.

§ 31 Ergebnis der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn
 - in den Pflichtfächern 127 Credits und
 - 2. in den Wahlpflichtfächern nach Maßgabe von § 24 Abs. 2 mindestens 38 Credits und
 - 3. durch die Bachelorarbeit 12 Credits sowie durch das Kolloquium 3 Credits

erworben worden sind; bei Absolvierung des Studiengangs mit Praxissemester müssen zusätzlich 30 Credits für das Praxissemester erworben worden sein.

- (2) Die Bachelorprüfung ist nicht bestanden, wenn
 - a) eines der Pflichtfächer nach Maßgabe der Anlage 1 bzw. 2 endgültig mit "nicht ausreichend" bewertet worden ist oder als mit "nicht ausreichend" bewertet gilt oder wenn das Konto für Prüfungsversuche nicht mehr die Anzahl von Versuchen aufweist, die für das Ablegen der noch fehlenden Prüfungen in den Pflichtfächern erforderlich ist oder
 - b) es nicht mehr möglich ist, in dem Katalog der Wahlpflichtfächer die erforderliche Anzahl an Credits (§ 24 Abs. 2) zu erwerben oder
 - c) die Bachelorarbeit oder das Kolloquium endgültig mit "nicht ausreichend" bewertet worden ist oder als mit "nicht ausreichend" bewertet gilt.

(3) Über die nicht bestandene Bachelorprüfung wird ein Bescheid erteilt, der mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen ist. Auf Antrag stellt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nach der Exmatrikulation eine Bescheinigung aus, die die erbrachten Prüfungsleistungen, deren Benotung und die erworbenen Credits sowie die zur Bachelorprüfung noch fehlenden Prüfungsleistungen enthält. Aus der Bescheinigung muss hervorgehen, dass der Prüfling die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden hat. Auf Antrag stellt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses eine Bescheinigung aus, die nur die erbrachten Prüfungsleistungen, deren Benotung und die erworbenen Credits enthält.

§ 32 Zeugnis, Gesamtnote, ECTS-Abschlussnote

- (1) Über die bestandene Bachelorprüfung wird ein Zeugnis ausgestellt. Das Zeugnis enthält die Noten aller studienbegleitenden Prüfungen, das Thema und die Note der Studienarbeit, das Thema und die Note der Bachelorarbeit, die Note des Kolloquiums sowie die Gesamtnote der Bachelorprüfung. Dabei ist jeweils die Note in Worten und in Klammern dahinterstehend in Ziffern mit einer Dezimalstelle nach dem Komma anzugeben. Für eine unbenotete Prüfungsleistung ist die Bewertung "bestanden" aufzunehmen. Hinter jeder Prüfungsleistung ist die Anzahl der mit der Prüfungsleistung erworbenen Credits anzugeben. Ein anerkanntes Praxissemester ist kenntlich zu machen. Hinter jeder Prüfungsleistung ist die Anzahl der mit der Prüfungsleistung erworbenen Credits anzugeben; dies gilt entsprechend für das Praxissemester. Die durch die vorstehend genannten Prüfungsleistungen erworbene Gesamtzahl der Credits ist anzugeben.
- (2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird aus dem nach Credits gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der studienbegleitenden Prüfungen, der Bachelorarbeit und des Kolloquiums gemäß § 10 Abs. 4 und 5 gebildet. Unbenotete Prüfungsleistungen werden bei der Bildung der Gesamtnote nicht berücksichtigt.
- (3) Das Zeugnis ist von der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen. Das Zeugnis trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist.
- (4) Ergänzend wird in einer Anlage zum Zeugnis eine relative ECTS-Abschlussnote entsprechend der nachfolgenden Bewertungsskala ausgewiesen:

Α	die besten	10 %
В	die nächsten	25 %
С	die nächsten	30 %
D	die nächsten	25 %
Е	die nächsten	10 %.

Dabei wird die Gesamtnote mit zwei Nachkommastellen berücksichtigt und im Zusammenhang mit der ECTS-Abschlussnote entsprechend ausgewiesen; weitere Nachkommastellen werden ohne Rundung gestrichen.

- (5) Bezugsgröße für die Berechnung der relativen ECTS-Abschlussnote sind die Absolventinnen und Absolventen der sechs vorhergehenden Semester. Sind dadurch nicht mindestens 60 Personen einbezogen, sind so viele vorhergehende Abschlusssemester einzubeziehen, dass mindestens 60 Personen einbezogen sind; es werden jeweils komplette Abschlusssemester einbezogen.
- (6) Sofern in diesem Studiengang noch keine sechs Abschlusssemester oder noch keine 60 Absolventinnen und Absolventen vorhanden sind, wird zur Bildung der Bezugsgröße nach Maßgabe von Absatz 5 vollständig bzw. ergänzend auf die Absolventinnen und Absolventen eines vergleichbaren Studiengangs oder mehrerer vergleichbarer Studiengänge zurückgegriffen. Nähere Einzelheiten legt der Prüfungsausschuss fest; dies ist aktenkundig zu machen. Sofern die Bezugsgröße nach Maßgabe dieses Absatzes gebildet wird, ist dies in einer Erläuterung auszuweisen.

§ 33 Diploma Supplement

- (1) Mit dem Zeugnis über die Bachelorprüfung wird der Absolventin bzw. dem Absolventen ein Diploma Supplement mit einem Transcript of Records ausgehändigt.
- (2) Das Diploma Supplement enthält Angaben zum Studiengang, seinen Voraussetzungen und Inhalten, zum Benotungssystem und zur Art des Abschlusses; es wird durch Informationen über die Hochschule und das deutsche Studiensystem ergänzt.
- (3) Das Transcript of Records informiert insbesondere über die Inhalte der durch Prüfungsleistungen abgeschlossenen Fächer/Module und die erworbenen Credits.

§ 34 Bachelorurkunde

- (1) Spätestens mit dem Zeugnis wird dem Prüfling die Bachelorurkunde mit dem Datum des Zeugnisses und der Angabe des Studiengangs ausgehändigt. Auf Antrag kann die Urkunde auch früher ausgehändigt werden. In der Bachelorurkunde wird die Verleihung des akademischen Grades gemäß § 2 beurkundet.
- (2) Die Bachelorurkunde wird von der Präsidentin oder dem Präsidenten und der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Prägesiegel der Hochschule Ostwestfalen-Lippe gesiegelt.

§ 35 Zusatzfächer

(1) Der Prüfling kann sich in weiteren als den vorgeschriebenen Fächern einer Prüfung unterziehen (Zusatzfächer). Das Ergebnis der Prüfung in diesen Fächern sowie die Anzahl der dadurch erworbenen Credits werden auf Antrag in das Zeugnis aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote und Gesamtzahl der Credits nicht berücksichtigt.

- (2) Prüfungen in Zusatzfächern (Zusatzprüfungen) können in allen Pflicht- und Wahlpflichtprüfungsfächern anderer Studiengänge der Hochschule Ostwestfalen-Lippe abgelegt werden, für die der Prüfling nicht eingeschrieben ist und die in dem Fächerkanon des gewählten Studiengangs keine Entsprechung haben.
- (3) Zulassungsvoraussetzungen für Zusatzprüfungen gemäß Absatz 2 sind:
 - Nachweis der Teilnahme an Lehrveranstaltungen, der erbrachten Leistungsnachweise und bestandenen Prüfungen, die nach der Prüfungsordnung für
 den anderen Studiengang Zulassungsvoraussetzungen für die begehrte
 Prüfung sind, soweit diese unmittelbare Grundkenntnisse für die begehrte
 Prüfung vermitteln; können hiernach erforderliche bestandene Prüfungen
 nicht nachgewiesen werden, sind im Hinblick auf die erforderlichen Grundkenntnisse vergleichbare Prüfungen nachzuweisen,
 - 2. falls es sich bei der begehrten Prüfung um eine Prüfung des anderen Studiengangs handelt, für die Zulassungsvoraussetzung das Bestehen von Prüfungen vorhergehender Semester des anderen Studiengangs ist: Nachweis des Bestehens der Prüfungen, die in der Anlage 1 bzw. 2 im ersten und zweiten Fachsemester vorgesehen sind.
- (4) Der Antrag auf Zulassung zu einer Zusatzprüfung gemäß Absatz 2 ist an den Prüfungsausschuss des anderen Studiengangs zu richten. Der Prüfling hat die für die Zulassung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Über die Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss des anderen Studiengangs im Einvernehmen mit dem Prüfungsausschuss für den Bachelorstudiengang Zukunftsenergien. Eine Zulassung kann nur im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten und Möglichkeiten erfolgen. Ein Rechtsanspruch auf Zulassung besteht nicht.
- (5) Als Prüfung in Zusatzfächern gilt auch, wenn der Prüfling im Rahmen des Studiengangs, für den er eingeschrieben ist, aus einem Katalog von Wahlpflichtfächern mehr als die notwendige Anzahl auswählt und durch Prüfungen abschließt. Die zuerst abgelegten Prüfungen gelten als Prüfungen in Wahlpflichtfächern, es sei denn, dass der Prüfling vor dem jeweiligen ersten Prüfungsversuch oder in zulässiger Weise zu einem späteren Zeitpunkt etwas anderes bestimmt hat. Sofern in einem Katalog von Wahlpflichtfächern die erforderliche Anzahl an Credits erreicht worden ist, gelten weitere Fächer aus diesem Katalog, in denen Credits erworben werden, als Zusatzfächer; § 14 Abs. 2 bleibt unberührt.
- (6) Die Zulassungsvoraussetzungen für Zusatzprüfungen gemäß Absatz 5 ergeben sich aus § 14.
- (7) Über Fächer außerhalb des Pflicht- und Wahlpflichtprüfungsangebots der Studiengänge der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, in denen Zusatzprüfungen abgelegt werden können, entscheidet der Prüfungsausschuss für den Bachelorstudiengang Zukunftsenergien. Die Zulassung erfolgt ebenfalls durch diesen Prüfungsausschuss.
- (8) § 8 Abs. 7 bis 10 bleibt unberührt.

V. Ungültigkeit von Prüfungen, Aberkennung des Bachelorgrades, Einsicht in die Prüfungsakten

§ 36 Ungültigkeit der Bachelorprüfung, Aberkennung des Bachelorgrades

- (1) Hat der Prüfling bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung der Prüfling getäuscht hat, entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass der Prüfling hierüber täuschen wollte und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat der Prüfling die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, entscheidet der Prüfungsausschuss unter Beachtung des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen über die Rechtsfolgen.
- (3) Vor einer Entscheidung ist der oder dem Betroffenen Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Prüfungszeugnis ist einzuziehen und ggf. ein neues zu erteilen. Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren nach Ausstellung des Prüfungszeugnisses ausgeschlossen.
- (5) Ist die Prüfung insgesamt für nicht bestanden erklärt worden, ist der Bachelorgrad abzuerkennen und die Bachelorurkunde einzuziehen.

§ 37 Einsicht in die Prüfungsakten

Nach Bekanntgabe des Ergebnisses jeder Prüfungsleistung wird dem Prüfling auf Antrag in angemessener Frist Einsicht in die jeweiligen, ihn betreffenden Prüfungsunterlagen gewährt. Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

VI. Schlussbestimmungen

§ 38¹*
In-Kraft-Treten und Veröffentlichung

¹ Die Regelungen zum In-Kraft-Treten und zur Veröffentlichung der Satzung zur Änderung der BPO Zukunftsenergien vom 11. Oktober 2013 (Verkündungsblatt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2013/Nr.38) ergeben sich aus dieser Änderungssatzung (dort Art. II Abs. 1).

Anlage 1
Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Zukunftsenergien ohne Praxissemester

Fach-	Factorial and a	Kurz-	Summe				Semeste	emester / SWS		
Nr.	Fach/Modul	zeichen	sws	CR	1	2	3	4	5	6
					V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P
	PFLICHTMODULE/PFLICHTFÄCHER 1)									
6115	Mathematik 1	MMA 1	4	4	2/2/0	1	1			
6116	Mathematik 2	MMA 2	4	4	2/2/0					
6117	Mathematik 3	MMA 3	4	5		2/2/0				
6118	Mathematik 4	MMA 4	4	5		2/2/0				
6660	Chemie	ZCH	3	2+1	2/0/0	0/0/1		0/0/0		
6618	Chemische Verfahrenstechnik	ZVT	4	5	0/0/0			2/2/0		
6119 6120	Technische Mechanik 1 Technische Mechanik 2	MTM 1 MTM 2	4 4	4 5	2/2/0	2/2/0				
6011	Technische Mechanik 3	MTM 3	4	5		2/2/0	2/2/0			
6100	Automatisierungstechnik 1	MAU 1	4	5			2/2/0	2/1/1		
6101	Automatisierungstechnik 2	MAU 2	4	5					2/1/1	
6000	Elektrotechnik	MEL	4	4			2/1/1		_, ., .	
6103	Fluiddynamik 1	MFD 1	4	5			2/1/1			
6104	Fluiddynamik 2	MFD 2	2	3				1/1/0		
6017	Grundlagen Messtechnik	MMT	4	6			2/1/1			
6002	Konstruktionslehre 1	MKL 1	4	4	2/2/0					
6108	Konstruktionslehre 2	MKL 2	4	5		2/2/0				
6008	Rechnerunterstützte Konstruktion (CAD)	MCD	4	5	2/2/0					
6121	Thermodynamik 1	MTD 1	4	5	3/1/0	_,,,,				
6122	Thermodynamik 2	MTD 2	4	5		2/1/1			0 /0 /0	
6650	Energietechnisches Praktikum	ZMP	2	2					0/0/2	V
6617 6600	Studienarbeit Einführung Erneuerbare Energien	ZST ZEE	2	10 2	1/1/0					Х
6601	Energie aus Biomasse	ZEB	4	5	1/1/0	2/2/0				
6602	Zukunftsenergien	ZZE	4	5		2/2/0			2/1/1	
6603	Kolloquium Zukunftsenergien	ZKE	2	2				1/0/0	1/0/0	
6604	Projekt- und Kostenmanagement	ZPM	4	4				1, 0, 0	2/2/0	
6050	Technisches Englisch	MTE	4	5				2/2/0		
	SUMME PFLICHTMODULE/-FÄCHER		99		28	25	16	15	15	
	Credits			127	30	31	20	19	17	10
	Credits WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2)			127	30	31	20	19	17	10
6605		ZWK	4	5	30	31	20	19 2/2/0		10
6605 6606	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER ²⁾	ZWK ZWP	4	5 5	30	31	20	2/2/0	2/1/1	10
6606 6607	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER ²⁾ Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie	ZWK ZWP ZGT	4 2	5 5 2	30	31		<u> </u>		10
6606 6607 6608	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER ²⁾ Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke	ZWK ZWP ZGT ZMK	4 2 4	5 5 2 4	30	31	20	2/2/0	2/1/1	10
6606 6607 6608 6619	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER ²⁾ Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM	4 2 4 2	5 5 2 4 3	30	31		2/2/0	2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER ²⁾ Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN	4 2 4 2 4	5 5 2 4 3 5	30	31		2/2/0	2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655 6609	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE	4 2 4 2 4 4	5 5 2 4 3 5	30	31		2/2/0 1/1/0 2/1/1	2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA	4 2 4 2 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5	30	31		2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM	4 2 4 2 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5	30	31		2/2/0 1/1/0 2/1/1	2/1/1 1/0/1 2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA	4 2 4 2 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5	30	31		2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP	4 2 4 2 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 4	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1	10
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP	4 2 4 2 4 4 4 4 4 2	5 5 2 4 3 5 5 5 5	30	31		2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1	2/2/0
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2	5 5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 5 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2	4 2 4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 3 2 5 5 4 4 4 3 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP	4 2 4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30	31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4 2/2/0	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP	4 2 4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5		31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4 2/2/0	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N: 3) SUMME	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 4 4 4 5 5 5 5		31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4 2/2/0	2/2/0 X
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N. 3) SUMME Bachelorarbeit Kolloquium	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 3 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5		31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4 2/2/0	2/2/0
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2) Wärmekraftwerke Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N: 3) SUMME	ZWK ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 2 4 3 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 4 4 4 5 5 5 5		31	2/1/1	2/2/0 1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/1/1 2/2/0	2/1/1 1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4 2/2/0	2/2/0 X

- 1) In jedem der mit einer Fach-Nummer versehenen Pflichtfächer ist eine Prüfung abzulegen.
- 2) Durch Prüfungen sind mindestens 38 CR zu erwerben, Einzelheiten s. § 24 Abs. 2.
- 3) Vom Prüfungsausschuss gemäß § 24 Abs. 7 zugelassenes ergänzendes Wahlpflichtfach bzw. zugelassene ergänzende Wahlpflichtfächer aus dem Wahlpflichtfachangebot der Studiengänge der Hochschule Ostwestfalen-Lippe oder anderer Hochschulen

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Zukunftsenergien mit Praxissemester

Nr.	Facts/Madul	Kurz-	Sur	nme	Semester / SWS						
	Fach/Modul	zeichen	SWS	CR	1	2	3	4	5	6	7
					V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P
	PFLICHTMODULE/PFLICHTFÄCHER 1)									
6115	Mathematik 1	MMA 1	4	4	2/2/0						
6116	Mathematik 2	MMA 2	4	4	2/2/0						
6117	Mathematik 3	MMA 3	4	5		2/2/0					
6118	Mathematik 4	MMA 4	4	5	0/0/0	2/2/0					
6660	Chemie	ZCH	3	2+1	2/0/0	0/0/1		0/0/0			
6618	Chemische Verfahrenstechnik	ZVT	4	5	0/0/0			2/2/0			
6119	Technische Mechanik 1	MTM 1	4	4	2/2/0	0/0/0					
6120 6011	Technische Mechanik 2 Technische Mechanik 3	MTM 2 MTM 3	4	5 5		2/2/0	2/2/0				
6100	Automatisierungstechnik 1	MAU 1	4	5			2/2/0	2/1/1			
6101	Automatisierungstechnik 2	MAU 2	4	5				2/1/1	2/1/1		
6000	Elektrotechnik	MEL	4	4			2/1/1		2/1/1		
6103	Fluiddynamik 1	MFD 1	4	5			2/1/1				
6104	Fluiddynamik 2	MFD 2	2	3			2/1/1	1/1/0			
6017	Grundlagen Messtechnik	MMT	4	6			2/1/1	17 17 0			
6002	Konstruktionslehre 1	MKL 1	4	4	2/2/0						
6108	Konstruktionslehre 2	MKL 2	4	5		2/2/0	ĺ		ĺ		
6008	Rechnerunterstützte Konstruktion (CAD)	MCD	4	5	2/2/0						
6121	Thermodynamik 1	MTD 1	4	5	3/1/0						
6122	Thermodynamik 2	MTD 2	4	5		2/1/1					
6650	Energietechnisches Praktikum	ZMP	2	2					0/0/2		
6617	Studienarbeit	ZST		10							X
6600	Einführung Erneuerbare Energien	ZEE	2	2	1/1/0						
6601	Energie aus Biomasse	ZEB	4	5		2/2/0					
6602	Zukunftsenergien	ZZE	4	5					2/1/1		
6603	Kolloquium Zukunftsenergien	ZKE	2	2				1/0/0	1/0/0		
6604	Projekt- und Kostenmanagement	ZPM	4	4					2/2/0		
6050	Technisches Englisch	MTE	4	5				2/2/0			
	SUMME PFLICHTMODULE/-FÄCHER		99		28	25	16	15	15		
	Credi	ts		127	30	31	20	19	17		10
	WAHLPFLICHTMODULE/-FÄCHER 2)										
6605	Wärmekraftwerke	ZWK	4	5				2/2/0			
6606	Wärmepumpen	ZWP	4	5					2/1/1		
6606 6607	Wärmepumpen Geothermie	ZWP ZGT	4 2	5 2			0/4/4	2/2/0	2/1/1		
6606 6607 6608	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke	ZWP ZGT ZMK	4 2 4	5 2 4			2/1/1				
6606 6607 6608 6619	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen	ZWP ZGT ZMK ETM	4 2 4 2	5 2 4 3			2/1/1		1/0/1		
6606 6607 6608 6619 6655	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN	4 2 4 2 4	5 2 4 3 5			2/1/1	1/1/0			
6606 6607 6608 6619 6655 6609	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE	4 2 4 2 4 4	5 2 4 3 5 5			2/1/1	1/1/0 2/1/1	1/0/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA	4 2 4 2 4 4 4	5 2 4 3 5 5			2/1/1	1/1/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM	4 2 4 2 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5			2/1/1	1/1/0 2/1/1	1/0/1 2/1/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP	4 2 4 2 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 4			2/1/1	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0	1/0/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP	4 2 4 2 4 4 4 4 4 2	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3				1/1/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2			2/1/1	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0	1/0/1 2/1/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK	4 2 4 2 4 4 4 4 4 2	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5				1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0	1/0/1 2/1/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5 5				1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 2	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5				1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0	1/0/1 2/1/1		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 5 5				1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1	1/0/1 2/1/1 2/2/0		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1	1/0/1 2/1/1 2/2/0		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energieperitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1	4 2 4 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0		
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2	4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 4 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1		2/2/0
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP	4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 4 5 5 5 2			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1		2/2/0
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6632 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 4 5 5 5 5			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4		2/2/0
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6632 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N ⁻³⁾ SUMME	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT	4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 5 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4	X	2/2/0
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661 6615	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N· 3) SUMME Praxissemester Bachelorarbeit	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT ZSG	4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 4 4 5 5 5 2 mind.4 38 30 12			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4	X	X
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661 6615	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N ⁻³⁾ SUMME Praxissemester Bachelorarbeit Kolloquium	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT ZSG	4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 3 5 3 5	5 2 4 3 5 5 5 4 3 2 5 5 5 4 4 5 5 5 2 mind.4 38			2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4	X	
6606 6607 6608 6619 6655 6609 6651 6032 6652 6653 6613 6654 6656 6657 6658 6013 6014 6659 6661 6615	Wärmepumpen Geothermie Motorkraftwerke Elektrotechnische Maschinen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Solare Energieerzeugung Windkraftanlagen Strömungsmaschinen Anlagenplanung Energiepolitik / Energiewirtschaft Energierecht Heiz- und Klimatechnik für Gebäude Biotreibstoffe 1 Biotreibstoffe 2 Gasförmige Brennstoffe Werkstoffkunde 1 Werkstoffkunde 2 Teamprojektarbeit Rohrleitungstechnik Sondergebiete Energietechnik N.N· 3) SUMME Praxissemester Bachelorarbeit	ZWP ZGT ZMK ETM ZEN ZSE ZWA MSM ZAP ZEP ZER ZHK ZBT 1 ZBT 2 ZGB MWK 1 MWK 2 ZTP ZRT ZSG	4 2 4 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 4 3 5 5 5 4 4 5 5 5 2 mind.4 38 30 12	30	31	2/0/0	1/1/0 2/1/1 2/2/0 3/1/0 2/0/0 2/2/0 2/1/1 2/2/0	1/0/1 2/1/1 2/2/0 2/1/1 0/0/4	X 30	X

 $\mbox{CR = Credits,} \qquad \mbox{SWS = Semesterwochenstunden,} \quad \mbox{V = Vorlesung;} \quad \mbox{\"{U} = \"{U}bung;} \quad \mbox{P = Praktikum}$

- 1. In jedem der mit einer Fach-Nummer versehenen Pflichtfächer ist eine Prüfung abzulegen.
- 2. Durch Prüfungen sind mindestens 38 CR zu erwerben, Einzelheiten s. § 24 Abs. 2.
- 3. Vom Prüfungsausschuss gemäß § 24 Abs. 7 zugelassenes ergänzendes Wahlpflichtfach bzw. zugelassene ergänzende Wahlpflichtfächer aus dem Wahlpflichtfachangebot der Studiengänge der Hochschule Ostwestfalen-Lippe oder anderer Hochschulen