

**PRÜFUNGSORDNUNG**  
für den  
**Diplomstudiengang Maschinenbau**  
an der Fakultät Automobil- und Maschinenbau  
der Westfälischen Hochschule Zwickau  
vom 31. Juli 2012

- rechtsbereinigt mit Stand vom 17.03.2014-

Aufgrund von § 34 i.V.m. § 13 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 4. Oktober 2011 (SächsGVBl. S. 380, 391), hat die Fakultät Automobil- und Maschinenbau – nachfolgend AMB genannt - der Westfälischen Hochschule Zwickau (WHZ) die folgende Prüfungsordnung als Satzung beschlossen.

**Inhaltsübersicht**

|  |    |
|--|----|
| Vorbemerkung zum Sprachgebrauch.....                                       | 2  |
| § 1 Regelstudienzeit.....  | 2  |
| § 2 ECTS-Punkte.....   | 2  |
| § 3 Praxismodul.....   | 2  |
| § 4 Prüfungsaufbau.....  | 2  |
| § 5 Fristen.....   | 3  |
| § 6 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen.....                              | 3  |
| § 7 Arten der Prüfungsleistungen.....                                      | 4  |
| § 8 Mündliche Prüfungsleistungen.....                                      | 4  |
| § 9 Schriftliche Prüfungsleistungen.....                                   | 5  |
| § 10 Alternative Prüfungsleistungen.....                                   | 5  |
| § 11 Prüfungsvorleistungen.....  | 6  |
| § 12 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten.....           | 6  |
| § 13 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß.....                | 7  |
| § 14 Bestehen und Nichtbestehen.....                                       | 8  |
| § 15 Freiversuch.....  | 8  |
| § 16 Wiederholung der Modulprüfungen.....                                  | 9  |
| § 17 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen.....    | 9  |
| § 18 Prüfungsausschuss.....  | 9  |
| § 19 Prüfer und Beisitzer.....   | 10 |
| § 20 Zuständigkeiten.....  | 11 |
| § 21 Zweck des Diplomprojektes.....  | 11 |
| § 22 Ausgabe, Abgabe, Bewertung und Wiederholung des Diplomprojektes.....  | 11 |
| § 23 Zeugnisse und Diplomurkunde.....                                      | 12 |
| § 24 Ungültigkeit der Diplomprüfung.....                                   | 13 |
| § 25 Einsicht in die Prüfungsakten und Aufbewahrungsfrist.....             | 13 |
| § 26 Widerspruchsverfahren.....  | 13 |
| § 27 Gegenstand, Art und Umfang der Diplomprüfung.....                     | 14 |
| § 28 Bearbeitungszeit der Diplomarbeit.....                                | 14 |
| § 29Diplomgrad.....  | 14 |
| § 30 Inkrafttreten.....  | 14 |
| Anlage 1 Pflichtmodule.....  | 16 |
| Anlage 2 Schwerpunkt Maschinenkonstruktion.....                            | 18 |
| Anlage 3 Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau..... | 21 |
| Anlage 4 Schwerpunkt Textiltechnik.....                                    | 24 |

## **Vorbemerkung zum Sprachgebrauch**

Nach Artikel 3 Abs. 2 des Grundgesetzes sind Frauen und Männer gleichberechtigt. Alle maskulinen Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung gelten für Frauen und Männer in gleicher Weise.

## **§ 1 Regelstudienzeit**

Die Regelstudienzeit beträgt acht Semester. Sie umfasst die theoretischen Studiensemester, das Praxismodul und die Modulprüfungen<sup>1</sup> einschließlich des Diplomprojektes.

## **§ 2 ECTS-Punkte**

Leistungspunkte werden nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) – Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen - vergeben. Sie werden im Folgenden ECTS-Punkte genannt. ECTS-Punkte werden nur bei erfolgreichem Abschluss des Moduls (Modulnote ist mindestens ausreichend) vergeben.

## **§ 3 Praxismodul**

- (1) Ein Praxismodul ist ein in das Studium integriertes Modul, welches von der Fakultät AMB durch seine Ordnung der Praxismodule geregelt ist. Praxismodule sind inhaltlich bestimmte, betreute und bewertete Ausbildungsabschnitte, die in der Regel in einer Einrichtung der Berufspraxis in einem Umfang von 20 Wochen abgeleistet werden.
- (2) Wenn ausreichende Praxisstellen nicht zur Verfügung stehen, können diese durch gleichwertige Abschnitte an der Hochschule ganz oder teilweise ersetzt werden.

## **§ 4 Prüfungsaufbau**

- (1) Die Diplomprüfung besteht aus Modulprüfungen und dem Diplomprojekt. Das Diplomprojekt beinhaltet die Diplomarbeit und ein Kolloquium.
- (2) Modulprüfungen setzen sich aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen<sup>2</sup> zusammen, in denen der Nachweis über einzelne Lerneinheiten des Moduls erbracht wird. Ist nur eine Prüfungsleistung vorgesehen, soll die Auswahl des Prüfungsstoffes aus allen Lerneinheiten des Moduls gleichermaßen erfolgen (innere Kompensation).
- (3) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, so können diese in einer bestimmten Reihenfolge gefordert werden.
- (4) Den Modulprüfungen können Prüfungsvorleistungen als fachliche Zulassungsvoraussetzungen vorausgehen.
- (5) Der Student kann sich in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen (Zusatzmodule) einer Prüfung unterziehen.

---

<sup>1</sup>Eine Modulprüfung schließt ein Modul ab und führt bei Bestehen zur Vergabe von ECTS-Punkten. Sie kann aus mehreren Prüfungsleistungen bestehen.

<sup>2</sup>Eine Prüfungsleistung ist entsprechend der §§ 7 – 10 der PO als mündliche, schriftliche oder alternative Prüfungsleistung zu erbringen und wird auf der Grundlage von § 12 Abs. 1 und 2 der PO bewertet.

## § 5 Fristen

- (1) Die Diplomprüfung soll innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt werden. Eine Diplomprüfung, die nicht innerhalb von vier Semestern nach Abschluss der Regelstudienzeit abgelegt worden ist, gilt als nicht bestanden. Die Notwendigkeit, innerhalb von vier Fachsemestern mindestens eine Prüfungsleistung zu erbringen, bleibt davon unberührt.
- (2) Fristversäumnisse, die der Studierende nicht zu vertreten hat, sind bei der Berechnung der Fristen für Beurlaubung und Prüfungsverfahren nicht anzurechnen; die Regelstudienzeit ist entsprechend zu verlängern. Das gilt auch für Zeiten der Mutterschutzfrist und Elternzeit.
- (3) Bis zum Ende jedes Semesters werden studienbegleitend mindestens diejenigen Prüfungsleistungen angeboten, die nach Regelstudienablauf die Module des ablaufenden Semesters abschließen. Prüfungsleistungen, die nicht während der Lehrveranstaltungszeit abgenommen werden, finden in einem Prüfungszeitraum nach der Lehrveranstaltungszeit statt. Für jede Modulprüfung oder einzelne Prüfungsleistung soll im Anschluss an die jeweilige Lehrveranstaltung ein erster Prüfungsversuch unternommen werden. Erste Wiederholungsprüfungen sind in der Regel im folgenden Semester, frühestens aber drei Wochen nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses anzubieten.
- (4) Durch die Fakultät AMB sind innerhalb von vier Wochen nach Beginn der Lehrveranstaltungszeit die in diesem Semester stattfindenden Modulprüfungen, die Prüfer und die zeitliche Lage in geeigneter Weise als Vorinformation bekannt zu geben. Die Termine der Prüfungsleistungen, die außerhalb des Prüfungszeitraumes stattfinden, sind spätestens zwei Wochen vor dem Prüfungstermin durch den Prüfer bekannt zu geben. In die zentralen Prüfungspläne des Prüfungszeitraumes werden die Prüfungsleistungen der nach regulärem Studienablauf vorgesehenen Modulprüfungen einbezogen. Die verbindliche Bekanntgabe der zentralen Prüfungspläne erfolgt spätestens zwei Wochen vor Beginn des Prüfungszeitraumes.
- (5) Die Frist für die Anmeldung zu den Prüfungsleistungen der Modulprüfungen und Wiederholungsprüfungen der Diplomprüfung endet für Module ohne semesterbegleitende Prüfungsleistungen vier Wochen vor dem Prüfungszeitraum. Für Module mit semesterbegleitenden Prüfungsleistungen endet diese Anmeldefrist eine Woche vor der ersten Prüfungsleistung. Der Student kann seine Anmeldung bis unmittelbar vor Beginn der Prüfungsleistung durch schriftliche Abmeldung zurückziehen.

## § 6 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Die Diplomprüfung kann nur ablegen, wer
  1. aufgrund eines Zeugnisses der allgemeine Hochschulreife, der fachgebundenen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife, einer studiengangbezogenen Meisterprüfung oder aufgrund einer durch Rechtsvorschriften oder von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung oder als Frühstudierender für den Diplomstudiengang Maschinenbau an der WHZ eingeschrieben ist und
  2. die für die einzelnen Modulprüfungen erforderlichen Prüfungsvorleistungen erbracht hat.
- (2) Die Zulassung zu der Diplomprüfung darf nur abgelehnt werden, wenn
  1. die in Absatz 1 genannten Voraussetzungen oder Verfahrensvorschriften nach Absatz 4 nicht erfüllt sind oder
  2. die Unterlagen unvollständig sind oder

3. der Prüfling im gewählten Studiengang die Abschlussprüfung oder einen in der Prüfungsordnung vorgesehenen Leistungsnachweis, der für das Bestehen der Abschlussprüfung erforderlich ist, endgültig nicht bestanden hat oder sich in einem Prüfungsverfahren befindet oder
  4. der Prüfling nach Maßgabe des Landesrechts seinen Prüfungsanspruch durch Überschreiten der Fristen für die Meldung zu der jeweiligen Prüfungsleistung der Modulprüfung oder deren Ablegung verloren hat.
- (3) Während der Beurlaubung können Studien- und Prüfungsleistungen erbracht werden.
- (4) Der Student meldet sich durch Einschreibung zur Teilnahme an Prüfungsleistungen im Sinne des § 5 Abs. 4 an. Sind in einem Modul mehrere Prüfungsleistungen vorgesehen, so ist für jede Prüfungsleistung eine eigene Einschreibung erforderlich. Die Art der Einschreibung (schriftlich oder elektronisch) wird durch das Prüfungsamt im Benehmen mit der Fakultät AMBfestgelegt.
- (5) Nimmt der Student an einer Prüfungsleistung teil, zu der er nicht zugelassen oder nicht angemeldet war, dann gilt diese Prüfungsleistung als nicht abgelegt.
- (6) Zu Beginn der Prüfung hat der Prüfer bzw. der Aufsichtsführende das Recht zu verlangen, dass sich der Student ausweist.

### **§ 7 Arten der Prüfungsleistungen**

- (1) Prüfungsleistungen sind als mündliche (§ 8), schriftliche (§ 9) oder alternative Prüfungsleistungen (§10) zu erbringen.
- (2) Prüfungen können als Gruppenprüfungen durchgeführt werden. Der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag des Einzelnen muss wesentlich, als individuelle Prüfungsleistung deutlich abgrenzbar und für sich bewertbar sein. Die Gruppe soll in der Regel nicht mehr als drei Personen umfassen.
- (3) Studien- und Prüfungsleistungen werden verpflichtend oder alternativ in einer anderen Sprache als Deutsch erbracht, sofern der Prüfungsplan dies vorsieht.
- (4) Macht der Prüfling glaubhaft, dass er wegen länger andauernder oder ständiger körperlicher Behinderung oder chronischer Erkrankung nicht in der Lage ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, so wird ihm auf Antrag gestattet, die Prüfungsleistungen innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen. Dabei kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes oder bei Schwerbehinderten der Schwerbehindertenausweis verlangt werden.

### **§ 8 Mündliche Prüfungsleistungen**

- (1) Mündliche Prüfungsleistungen sind Prüfungsgespräche und das Kolloquium im Diplomprojekt.
- (2) Im Prüfungsgespräch hat der Prüfling einzelne Fragen zu ausgewählten repräsentativen Teilgebieten des Prüfungsstoffes bzw. zu Zusammenhängen zwischen diesen Teilgebieten zu beantworten. Im Rahmen der mündlichen Prüfungsleistung können in angemessenem Umfang Aufgaben zur schriftlichen Behandlung gestellt werden, wenn dadurch der mündliche Charakter der Prüfung nicht aufgehoben wird.
- (3) Das Kolloquium ist eine mündliche Prüfungsleistung, in der der Prüfling zu einer vorgegebenen Thematik mündlich eine geschlossene Darstellung zu geben hat, für die alle in Vorträgen

üblichen Mittel eingesetzt werden können. Zu dieser Darstellung kann eine nachfolgende Diskussion stattfinden, in der mit dem gestellten Thema verbundene Probleme angesprochen werden können.

- (4) Die Dauer der mündlichen Prüfungsleistung soll je Prüfling mindestens 15, höchstens 45 Minuten betragen.
- (5) Mündliche Prüfungsleistungen werden in der Regel vor mindestens zwei Prüfern (Kollegialprüfung) oder vor einem Prüfer in Gegenwart eines sachkundigen Beisitzers (§ 19) abgelegt. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfungsleistungen sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis wird dem Prüfling im Anschluss an die mündliche Prüfungsleistung bekannt gegeben.
- (6) Studenten, die sich in einem späteren Prüfungstermin der gleichen Prüfung unterziehen wollen, sollen nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörer zugelassen werden, es sei denn der Prüfling widerspricht. Die Zulassung erstreckt sich jedoch nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse an den Prüfling.

### **§ 9 Schriftliche Prüfungsleistungen**

- (1) Schriftliche Prüfungsleistungen sind Klausuren. Multiple-Choice-Verfahren sind dabei i.d.R. ausgeschlossen.
- (2) Klausuren sind räumlich und zeitlich festgelegte Leistungskontrollen, in denen eine angemessene Anzahl von Aufgaben unter Verwendung begrenzter Hilfsmittel schriftlich zu bearbeiten ist. Klausuren werden unter Aufsicht abgelegt. Erscheint ein Prüfling verspätet zu einer Klausur, so hat er keinen Anspruch auf entsprechende Verlängerung der Bearbeitungszeit. Das Verlassen des Prüfungsraumes ist nur mit Erlaubnis eines Aufsichtsführenden zulässig. Die Dauer der Klausur darf 60 Minuten nicht unter- und soll 240 Minuten nicht überschreiten. Besteht die Modulprüfung nur aus einer schriftlichen Prüfungsleistung, beträgt die Mindestdauer der Klausur 90 Minuten.
- (3) Das Bewertungsverfahren soll innerhalb von vier Wochen nach dem Prüfungstermin abgeschlossen sein. Bei Bewertungsverfahren für Prüfungen, die im Prüfungszeitraum des Sommersemesters stattfinden, soll das Bewertungsverfahren spätestens innerhalb von acht Wochen nach Ende des Prüfungszeitraums abgeschlossen sein. Schriftliche Prüfungsleistungen, deren Bestehen Voraussetzung für die Fortsetzung des Studiums ist, werden in der Regel von zwei Prüfern bewertet.

### **§ 10 Alternative Prüfungsleistungen**

- (1) Alternative Prüfungsleistungen werden als Belegarbeit, als Präsentation/Vortrag, als Laborarbeit, Übung oder Praktikumstestaterbracht. Beleg- und Laborarbeiten können als Teamarbeiten durchgeführt werden, dabei muss der Beitrag des einzelnen Prüflings erkennbar und bewertbar sein.
- (2) Belegarbeiten sind selbstständige schriftliche Arbeiten ohne Beschränkung der Hilfsmittel, in denen theoretische und/oder experimentelle Erkenntnisse eines abgeschlossenen Teilgebietes zusammen gefasst, ausgewertet, diskutiert oder praxisorientiert ausgewertet werden.
- (3) Präsentationen/Vorträge sind die selbstständige mündliche Darstellung theoretischer und/oder experimenteller Ergebnisse mit Hilfe geeigneter audio-visueller Medien vor einem Publikum. Sie können eine Fachdiskussion einschließen.

- (4) Laborarbeiten umfassen experimentelle in der Regel selbstständig durchzuführende, abgeschlossene wissenschaftliche Aufgabenstellungen, einschließlich der Auswertung von Messdaten, der Bewertung und der Diskussion von Messergebnissen.
- (5) Übungen sind die zu einem Modul gehörenden vertiefenden Berechnungsaufgaben oder die schriftliche Beantwortung einzelner Fragestellungen.
- (6) Praktikumstestate gründen sich auf Experimente, die auf der Basis von schriftlichen Versuchsanleitungen selbstständig durchgeführt und ausgewertet werden, wobei Protokolle anzufertigen sind, die theoretische Abhandlungen zum jeweiligen Experiment und die Ergebnisse, deren Auswertung sowie deren kritische Diskussion enthalten. Zu Experimenten wird eine Fachdiskussion geführt.

### § 11 Prüfungsvorleistungen

- (1) Prüfungsvorleistungen sind Zulassungsvoraussetzungen für einzelne Modulprüfungen.
- (2) Prüfungsvorleistungen sind bewertete, nicht notwendigerweise benotete Studienleistungen, die studienbegleitend in mündlicher, schriftlicher oder praktischer Form abzulegen sind. Sie können beliebig oft wiederholt werden.

### § 12 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten

- (1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt. Für die Bewertung der Prüfungsleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| 1 | sehr gut          | eine hervorragende Leistung  |
| 2 | gut               | eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt     |
| 3 | befriedigend      | eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht                   |
| 4 | ausreichend       | eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt              |
| 5 | nicht ausreichend | eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt. |

Wird eine Prüfungsleistung durch mehrere Prüfer bewertet, so erfolgt die Notenbildung mit dem arithmetischen Durchschnitt der Einzelnoten entsprechend Abs. 3.

- (2) Zur differenzierten Bewertung können die Noten 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7 oder 4,0 vergeben werden. Eine Modulprüfung wird lediglich mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet (unbenotete Modulprüfung), wenn die entsprechende Modulbeschreibung dies ausnahmsweise vorsieht. In die Gesamtnotenberechnung gehen mit „bestanden“ bewertete unbenotete Modulprüfungen nicht ein. Mit „nicht bestanden“ bewertete unbenotete Modulprüfungen werden wie Modulprüfungen, die mit der Note 5 bewertet werden behandelt; es gelten die Regelungen der §§ 14 und 16 entsprechend.
- (3) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen entsprechend dem Prüfungsplan (siehe Anlage). Dabei wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

- (4) Für die Diplomprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. In die Berechnung der Gesamtnote der Diplomprüfung werden die Note des Diplomprojektes und alle weiteren Modulnoten der Diplomprüfung mit einer Gewichtung größer als Null einbezogen. Sie errechnet sich aus dem gewichteten Durchschnitt der einbezogenen Modulnoten. Dabei wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

Die Gesamtnote lautet:

|                                |                        |                     |
|--------------------------------|------------------------|---------------------|
| Bei einem Durchschnitt         | bis einschließlich 1,5 | = sehr gut          |
| bei einem Durchschnitt von 1,6 | bis einschließlich 2,5 | = gut               |
| bei einem Durchschnitt von 2,6 | bis einschließlich 3,5 | = befriedigend      |
| bei einem Durchschnitt von 3,6 | bis einschließlich 4,0 | = ausreichend       |
| bei einem Durchschnitt ab 4,1  |                        | = nicht ausreichend |

Bei einer Gesamtnote von 1,3 oder besser wird das Gesamtprädikat "mit Auszeichnung" verliehen.

- (5) In Ergänzung der Gesamtnote gemäß Abs. 4 wird eine ECTS-Note vergeben. Für die Ermittlung wird die folgende Tabelle zu Grunde gelegt:

| ECTS-Note | % der erfolgreichen Studierenden | -   | -  |
|-----------|----------------------------------|---|--|
| A         | die besten 10%                   | -   | -  |
| B         | die nächsten 25%                 | -   | -  |
| C         | die nächsten 30%                 | -   | -  |
| D         | die nächsten 25%                 | -   | -  |
| E         | die nächsten 10%                 | -   | -  |
| FX        | -                                | fail – some more work required to pass    | nicht bestanden – es sind Verbesserungen erforderlich            |
| F         | -                                | fail – considerable further work required | nicht bestanden – es sind erhebliche Verbesserungen erforderlich |

Die Zuordnung der ECTS-Noten erfolgt anhand der Noten der Kohorten der Absolventen der letzten drei Jahre, sobald diese zur Verfügung stehen.

### § 13 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit nicht ausreichend (5,0) bewertet, wenn der Prüfling einen für ihn bindenden Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumt oder wenn er nach Beginn der Prüfungsleistung ohne triftigen Grund zurücktritt. Dasselbe gilt bei Überschreiten der vorgegebenen Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung.
- (2) Der Prüfling hat den Grund für das Versäumnis oder den Rücktritt von der Prüfungsleistung dem Prüfer unverzüglich schriftlich anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Im Krankheitsfall hat der Prüfling innerhalb von drei Arbeitstagen nach dem Prüfungstermin ein ärztliches Attest im Prüfungsamt vorzulegen. In Zweifelsfällen kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Einer Krankheit des Prüflings steht eine Krankheit des von ihm überwiegend allein zu versorgenden Kindes oder von pflegebedürftigen Angehörigen gleich. Im Falle der Anerkennung des Grundes gilt die Prüfungsleistung als schuldlos nicht abgelegt.
- (3) Versucht der Prüfling, das Ergebnis seiner Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen oder leistet er Beihilfe zur Täuschung, so wird die betreffende Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. Ein Prüfling, der

den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von dem jeweiligen Prüfer oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss den Kandidaten von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

- (4) Der Prüfling kann innerhalb von vier Wochen nach Bekanntgabe der Entscheidung nach Abs. 3 verlangen, dass diese vom zuständigen Prüfungsausschuss überprüft wird. Belastende Entscheidungen sind dem Prüfling unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

### **§ 14 Bestehen und Nichtbestehen**

- (1) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" (4,0) ist.
- (2) Die Diplomprüfung ist bestanden, wenn sämtliche Modulprüfungen der Diplomprüfung bestanden sind, d.h. mindestens 240 ECTS-Punkte erworben sind und das Diplomprojekt mindestens mit "ausreichend" (4,0) bewertet wurde.
- (3) Hat der Prüfling eine Modulprüfung nicht bestanden oder wurde das Diplomprojekt schlechter als „ausreichend“ (4,0) bewertet, wird dies dem Prüfling amtlich bekannt gegeben. Diese Bekanntgabe kann durch Aushang erfolgen. Der Name des Prüflings darf hierbei nicht kenntlich gemacht werden. Im Fall des Nichtbestehens einer Prüfung hat sich der Prüfling über die Möglichkeit und Modalitäten der Wiederholung unverzüglich zu informieren.
- (4) Eine Prüfungsleistung gilt als endgültig nicht bestanden, wenn der Antrag auf Zulassung zur zweiten Wiederholung der Prüfungsleistung ohne triftige Gründe nicht fristgemäß gestellt wurde.
- (5) Hat der Prüfling eine Modulprüfung endgültig nicht bestanden, so kann er an anderen Modulprüfungen noch teilnehmen, solange das endgültige Nichtbestehen der Diplomprüfung noch nicht bestandskräftig festgestellt wurde.
- (6) Der Prüfling erhält über das endgültige Nichtbestehen und die Unmöglichkeit der erfolgreichen Beendigung des gewählten Studienganges einen schriftlichen Bescheid mit einer Rechtsbehelfsbelehrung.
- (7) Hat der Prüfling die Diplomprüfung nicht bestanden, wird ihm eine Bescheinigung auf Antrag ausgestellt, die die erbrachten Modulprüfungen, deren Noten und die erzielten ECTS-Punkte sowie die noch fehlenden Modulprüfungen enthält und die erkennen lässt, dass die Diplomprüfung nicht bestanden ist. Die WHZ stellt Studenten, die ihr Studium aus anderen Gründen nicht abschließen, auf Antrag ein Studienzeugnis über die erbrachten Modulprüfungen, deren Noten sowie die erzielten ECTS-Punkte aus.

### **§ 15 Freiversuch**

- (1) Modulprüfungen können beim Vorliegen der Zulassungsvoraussetzungen auch vor den in dieser Ordnung festgelegten Fristen abgelegt werden. In diesem Fall gilt eine nicht bestandene Modulprüfung als nicht durchgeführt (Freiversuch). Prüfungsleistungen, die mindestens mit „ausreichend“ (4,0) oder besser bewertet wurden, werden auf Antrag in einem neuen Prüfungsverfahren angerechnet.
- (2) Auf Antrag des Prüflings können in den Fällen des Abs. 1 Satz 1 bestandene Modulprüfungen oder Prüfungsleistungen, die mindestens mit „ausreichend“ (4,0) oder besser bewertet wurden,



den, zur Aufbesserung der Note zum nächsten regulären Prüfungstermin wiederholt werden. In diesen Fällen zählt die bessere Note.

- (3) Nicht angerechnet werden für die Fristen gemäß Absatz 1 die Unterbrechung des Studiums wegen Krankheit oder eines anderen zwingenden Grundes sowie Studienzeiten im Ausland. Die Gründe sind vom Prüfling glaubhaft zu machen.

### **§ 16 Wiederholung der Modulprüfungen**

- (1) Nicht bestandene Modulprüfungen können innerhalb eines Jahres nach Abschluss des ersten Prüfungsversuchs einmal wiederholt werden. Nach Ablauf dieser Frist gelten sie als nicht bestanden. Die Wiederholung einer bestandenen Modulprüfung, ausgenommen Modulprüfungen nach § 15, ist nicht zulässig.
- (2) Die Zulassung zu einer zweiten Wiederholungsprüfung muss spätestens einen Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses der ersten Wiederholungsprüfung schriftlich beantragt werden. Die zweite Wiederholungsprüfung ist zum nächstmöglichen Prüfungstermin abzulegen.
- (3) Besteht eine nicht bestandene Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, so sind nur die mit nicht ausreichend (5,0) bewerteten Prüfungsleistungen zu wiederholen.

### **§ 17 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen**

- (1) Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen, die an einer Hochschule der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, werden auf Antrag, der alle für die Beurteilung erforderlichen Unterlagen enthalten muss, angerechnet, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen keine wesentlichen Unterschiede bestehen. Eine Studien- oder Prüfungsleistung kann nur angerechnet werden, wenn ihre Anrechnung vor Teilnahme an der vergleichbaren Leistung an der WHZ beantragt wurde.
- (2) Für die Anrechnung von Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, gilt Abs. 1 entsprechend. Zusätzlich sind die von Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.
- (3) Für Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen in staatlich anerkannten Fernstudien sowie für multimedial gestützte Studien- und Prüfungsleistungen gilt Absatz 2 entsprechend; Absatz 2 gilt außerdem für Studien- und Prüfungsleistungen an anderen Bildungseinrichtungen, insbesondere an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien sowie an Fach- und Ingenieurschulen und Offiziershochschulen der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik.
- (4) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten - soweit die Notensysteme vergleichbar sind - zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "bestanden" aufgenommen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis ist zulässig.
- (5) Wird der Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen nach Abs. 4 abgelehnt, sind die wesentlichen Unterschiede in einer Begründung zu benennen.

### **§ 18 Prüfungsausschuss**

- (1) Die Fakultät KFT bildet mit der Fakultät AMB einen gemeinsamen Prüfungsausschuss für die durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben.

- (2) Der Prüfungsausschuss besteht aus mindestens fünf und nicht mehr als sieben Mitgliedern. Die Mehrheit der Mitglieder sind Professoren. Dem Prüfungsausschuss gehört mindestens ein studentischer Vertreter jeder Fakultät an. Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses, der Stellvertreter und die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses werden von den jeweiligen Fakultätsräten bestellt.
- (3) Die Amtszeit der Mitglieder des Prüfungsausschusses beträgt in der Regel drei Jahre, die der studentischen Mitglieder ein Jahr.
- (4) Der Prüfungsausschuss berichtet regelmäßig den Fakultätsräten über die Entwicklung der Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten der Diplomarbeit sowie über die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Der Bericht ist an der WHZ offen zu legen. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform der Studienordnung, der Module und der Prüfungsordnung.
- (5) Der Prüfungsausschuss ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrens- und des Verwaltungsprozessrechts.
- (6) Der Vorsitzende führt im Regelfall die Geschäfte des Prüfungsausschusses. Der Prüfungsausschuss kann auf Widerruf Aufgaben auf den Vorsitzenden oder andere Mitglieder des Prüfungsausschusses übertragen.
- (7) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn mehr als die Hälfte der Mitglieder anwesend ist. Er beschließt mit einfacher Mehrheit und nicht gegen die Mehrheit der Professoren. Bei Stimmgleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden. Bei Beschlussunfähigkeit gilt § 90 Abs. 2 VwVfG (Verwaltungsverfahrensgesetz). Sitzungen des Prüfungsausschusses sind nicht öffentlich. Über die Sitzungen des Prüfungsausschusses wird ein Protokoll geführt.
- (8) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungsleistungen beizuwohnen.
- (9) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (10) Entscheidungen des Prüfungsausschusses bedürfen der Schriftform. Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind dem Studenten schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## **§ 19 Prüfer und Beisitzer**

- (1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfer und Beisitzer. Prüfer und Beisitzer bilden die Prüfungskommission. Zu Prüfern werden nur Professoren und andere nach Landesrecht prüfungsberechtigte Personen bestellt, die, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Fachgebiet, auf das sich die Prüfungsleistung bezieht, eine eigenverantwortliche, selbstständige Lehrtätigkeit an einer Hochschule ausgeübt haben bzw. ausüben. Zum Beisitzer wird nur bestellt, wer die entsprechende Hochschulprüfung oder eine vergleichbare Prüfung abgelegt hat.
- (2) Für die Prüfer und Beisitzer gilt § 18 Abs. 9 entsprechend.
- (3) Der Prüfling kann für die mündlichen Prüfungsleistungen und das Diplomprojekt den Prüfer oder eine Gruppe von Prüfern vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Rechtsanspruch.
- (4) Die Namen der Prüfer sind dem Prüfling rechtzeitig bekannt zu geben.

## **§ 20 Zuständigkeiten**

- (1) Dem Prüfungsausschuss obliegt die Kontrolle über die Einhaltung der Bestimmungen dieser Prüfungsordnung.
- (2) Der Prüfungsausschuss entscheidet über:
  - grundsätzliche Fragen in Prüfungsangelegenheiten,
  - das Absolvieren des Praxismoduls an der Hochschule (§ 3 Abs. 2),
  - die Widersprüche gegen die Bewertung von Prüfungsleistungen (§ 12),
  - das Verleihen des Gesamtpredikates „mit Auszeichnung“ (§ 12 Abs. 4),
  - die Ablehnung eines Grundes für das Versäumnis oder den Rücktritt von einer Prüfungsleistung (§ 13 Abs. 2, 3),
  - die Folgen der Verstöße gegen Prüfungsvorschriften (§ 13 Abs. 4),
  - das Bestehen und Nichtbestehen (§ 14 Abs. 2 und 3),
  - den Freiversuch (§ 15),
  - die Zulassung zur zweiten Wiederholungsprüfung (§ 16 Abs. 2),
  - die Anrechnung von Studienzeiten, Studien-, Prüfungsleistungen und ECTS-Punkten (§ 17),
  - die Bestellung der Prüfer und der Beisitzer sowie die Berechtigung zur Ausgabe des Diplomprojektes (§ 19 und § 22 Abs. 4 und 6),
  - die Ungültigkeit der Diplomprüfung (§ 24),
  - die Verlängerung der Bearbeitungszeit der Diplomarbeit (§ 28 Abs. 2),
  - die Verlängerung der Regelstudienzeit.
- (3) Das Prüfungsamt ist zuständig für die im Rahmen dieser Ordnung notwendigen organisatorischen Aufgaben. Dazu gehören insbesondere:
  - das Führen der Prüfungsakten,
  - die zeitliche und räumliche Organisation und Koordination der Prüfungen im Prüfungszeitraum in Zusammenarbeit mit den Fakultäten,
  - die Information zu prüfungsrelevanten Vorgängen,
  - das Ausstellen von Bescheinigungen (§ 14 Abs. 6),
  - das Ausfertigen und Unterzeichnen von Studienzeugnissen (§ 14 Abs. 7) sowie
  - das Ausfertigen von Zeugnissen und Urkunden (§ 23).

## **§ 21 Zweck des Diplomprojektes**

Das Diplomprojekt bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studienganges. Durch das Diplomprojekt wird festgestellt, ob der Prüfling die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen Kompetenzen erworben hat, sein Wissen und Verstehen anzuwenden, Problemlösungen und Argumente in seinem Fachgebiet zu erarbeiten und weiterzuentwickeln, relevante Informationen zu bewerten und zu interpretieren, daraus wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten sowie Verantwortung in einem Team zu übernehmen.

## **§ 22 Ausgabe, Abgabe, Bewertung und Wiederholung des Diplomprojektes**

- (1) Durch die schriftliche Diplomarbeit und das Kolloquium soll der Prüfling nachweisen, dass er innerhalb einer vorgegebenen Frist eine studiengangsbezogene Problemstellung selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten kann.
- (2) Das Diplomprojekt wird von einem oder mehreren Professor(en) oder einer anderen, nach Landesrecht prüfungsberechtigten Person betreut.

- (3) Der Prüfling wählt das Thema des Diplomprojektes und kann Betreuer vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Rechtsanspruch.
- (4) Die Ausgabe des Themas erfolgt durch den Prüfungsausschuss. Thema und Ausgabedatum sind aktenkundig zu machen und so zu wählen, dass die Bearbeitungszeit gemäß § 28 eingehalten werden kann, wobei die Ausgabe des Themas nach Abschluss der Modulprüfungen erfolgen soll. Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag die Ausgabe des Themas auch dann zulassen, wenn maximal zwei Modulprüfungen noch nicht absolviert sind, sofern eine Beeinträchtigung der Bearbeitung des Diplomprojektes nicht zu erwarten ist.
- (5) Die Diplomarbeit ist fristgemäß bei der Fakultät AMBeinzureichen; der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Wenn nicht anders von den Prüfern festgelegt, erhalten beide je ein gedrucktes Exemplar der Arbeit, die auch bei ihnen verbleiben. Bei der Abgabe hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit - bei einer Gruppenarbeit seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit - selbstständig verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die Arbeit noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt hat.
- (6) Die Diplomarbeit ist von zwei Prüfern zu bewerten, wobei einer der Prüfer auch Betreuer sein soll. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten. Die Bewertung der Diplomarbeit erfolgt erst dann, wenn alle sonstigen Modulprüfungen der Diplomprüfung erfolgreich abgelegt wurden. Ist der arithmetische Mittelwert der Bewertungen schlechter als „ausreichend“ (4,0), so wird das Diplomprojekt mit „nicht ausreichend“ bewertet. Gleiches gilt, wenn die Diplomarbeit nicht fristgerecht eingereicht wurde.
- (7) Die Gesamtnote und das Prädikat des Diplomprojektes ergeben sich aus der Note für das Kolloquium und dem arithmetischen Mittel der Noten für die Diplomarbeit. Das Kolloquium soll innerhalb von vier Wochen nach dem Abgabetermin der Diplomarbeit erfolgen.
- (8) Für die Wiederholung des Diplomprojektes gilt § 16 entsprechend.

### **§ 23 Zeugnisse und Diplomurkunde**

- (1) Über die bestandene Diplomprüfung erhält der Prüfling unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen, ein Zeugnis. In das Zeugnis der Diplomprüfung sind die Modulnoten, die ECTS-Punkte, das Thema des Diplomprojektes und dessen Note sowie die Gesamtnote aufzunehmen. Zusätzlich zur verbalen Wiedergabe der Gesamtnote wird der Durchschnitt mit der ersten Dezimalstelle hinter dem Komma angegeben. Sind die Voraussetzungen für die Anerkennung eines Schwerpunktes erfüllt, wird dieser in das Zeugnis aufgenommen.
- (2) Auf Antrag des Studenten an den Prüfungsausschuss können die Noten weiterer Module (Zusatzmodule) gemäß § 4 Abs. 5 bescheinigt werden. Sie gehen jedoch nicht in die Gesamtnote ein.
- (3) Die Zeugnisse tragen das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht worden ist. Sie werden vom Dekan der Fakultät AMBund dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der WHZ versehen.
- (4) Gleichzeitig mit dem Zeugnis der Diplomprüfung erhält der Prüfling die Diplomurkunde mit dem Datum des Zeugnisses. Darin wird die Verleihung des Diplomgrades beurkundet. Die Urkunde wird vom Dekan der Fakultät AMBund dem Rektor der WHZ unterzeichnet und mit dem Siegel der WHZ versehen. Der Diplomurkunde wird eine englischsprachige Übersetzung beigefügt.

- (5) Die WHZ stellt ein Diploma Supplement aus. Als Darstellung des nationalen Bildungssystems ist der zwischen Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz abgestimmte Text in der jeweils geltenden Fassung zu verwenden. Das Diploma Supplement wird vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet und mit dem Siegel der Westsächsischen Hochschule Zwickau versehen.
- (6) Im Verhinderungsfall unterzeichnen in den Fällen der Absätze 3 bis 5 die amtlichen Vertreter.

### **§ 24 Ungültigkeit der Diplomprüfung**

- (1) Hat der Prüfling bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann die Note der Prüfungsleistung entsprechend § 13 Abs. 3 berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ und die Diplomprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden. Entsprechendes gilt für das Diplomprojekt.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Abnahme der Modulprüfung nicht erfüllt, ohne dass der Prüfling hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Modulprüfung geheilt. Hat der Prüfling vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, dass er die Modulprüfung ablegen konnte, so kann die Modulprüfung durch den Prüfungsausschuss für „nicht ausreichend“ (5) und die Diplomprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.
- (3) Dem Prüfling ist vor einer Entscheidung Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Zeugnis sowie das Diploma Supplement sind einzuziehen und durch ein richtiges Zeugnis oder eine Bescheinigung über die erbrachten Leistungen zu ersetzen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Diplommurkunde einzuziehen, wenn die Diplomprüfung auf Grund einer Täuschung für „nicht bestanden“ erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Abs. 1 und 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.

### **§ 25 Einsicht in die Prüfungsakten und Aufbewahrungsfrist**

- (1) Innerhalb von sechs Monaten nach Abschluss des Prüfungsverfahrens kann der Prüfling Einsicht in die Prüfungsakten nehmen. Diese Frist wird entsprechend verlängert, wenn innerhalb dieser Zeit ein Auslandssemester oder eine Praxisphase absolviert wird. Termine zur Einsichtnahme werden bei Bedarf durch die Prüfer bekannt gegeben.
- (2) Die Aufbewahrungsfrist für die Prüfungsakten beträgt 5 Jahre.

### **§ 26 Widerspruchsverfahren**

- (1) Widersprüche gegen Entscheidungen, die nach dieser Ordnung getroffen werden, sind innerhalb eines Monats, nachdem die Entscheidung dem Studenten bekannt gegeben worden ist, schriftlich oder zur Niederschrift nach Maßgabe des § 70 Verwaltungsgerichtsordnung beim zuständigen Prüfungsausschuss einzulegen.
- (2) Über den Widerspruch entscheidet der Prüfungsausschuss. Wird dem Widerspruch nicht abgeholfen, ist der Bescheid zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## § 27 Gegenstand, Art und Umfang der Diplomprüfung

- (1) Gegenstand der Diplomprüfung sind:
- wissenschaftlich-technische, konstruktive, fertigungstechnische und betriebswirtschaftliche Grundlagen
  - Sprachausbildung
  - alle Pflichtmodule\*, die insbesondere maschinenbauspezifische Grundlagen und darauf aufbauende allgemeine maschinenbauspezifische Themen sowie das Studienprojekt
  - für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule\* für die Schwerpunkte Maschinenkonstruktion und Produktionstechnik, falls die Anerkennung eines Schwerpunktes beabsichtigt ist;
  - ergänzende Wahlmodule\*, um den Gesamtumfang der im Diplomstudiengang Maschinenbau erforderlichen ECTS-Punktezahl zu erreichen. Diese umfassen sowohl weitere Schwerpunktspezifische und allgemein-technische Wahlmodule als auch weiterbildende Wahlmodule zur Problemlösung, Planung und Organisation, Kommunikation, Teamarbeit und Präsentation oder Selbsteinschätzung und Reflexion oder sprachlichen Vervollkommnung
- Auf Antrag des Studierenden kann der Prüfungsausschuss Abweichungen von der Auswahl der ergänzenden Wahlmodule aus dem Studienablaufplan genehmigen.
- Diplomprojekt
- \* (Umfang und Aufteilung der ECTS-Punkte s. Anlage Prüfungsplan: Schwerpunkt, Zusammenfassung ECTS-Punkte.)
- (2) Im Prüfungsplan (siehe Anlage) sind die Art, Ausgestaltung und Gewichtung der Prüfungsleistungen festgelegt.

## § 28 Bearbeitungszeit der Diplomarbeit

- (1) Die Bearbeitungszeit für die Diplomarbeit beträgt 16 Wochen. Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Arbeit sind vom Betreuer so zu begrenzen, dass die Bearbeitungsfrist eingehalten werden kann. Konsultationen, Absprachen und Recherchen in Vorbereitung auf die Festlegung des Themas der Diplomarbeit zählen nicht zur Bearbeitungszeit.
- (2) Ist die Fertigstellung der Diplomarbeit in der Bearbeitungsfrist aus unvorhersehbaren Gründen, die der Prüfling nicht zu vertreten hat, nicht möglich, kann auf rechtzeitigen schriftlichen Antrag des Prüflings eine Verlängerung bis zu acht Wochen gewährt werden.

## § 29 Diplomgrad

Ist die Diplomprüfung bestanden, wird der Diplomgrad „Diplom-Ingenieur“ (abgekürzt: Dipl.-Ing.) mit dem Zusatz „(Fachhochschule)“ (abgekürzt (FH)) unter Angabe des Studienganges Maschinenbau verliehen.

## § 30 Inkrafttreten

Diese Studienordnung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät AMB am 14. März und am 19. Juli 2012 beschlossen und tritt mit Wirkung vom 1. September 2012 in Kraft. Sie ist an der Westsächsischen Hochschule Zwickau zu veröffentlichen.

Diese Studienordnung gilt ab dem 1. September 2012 für alle Studierenden ab Matrikel 2012.

Diese Satzung wurde vom Rektorat der Westsächsischen Hochschule Zwickau mit Beschluss vom 25. Juli 2012 genehmigt.

Zwickau, den 25. Juli 2012

gez.  
Prof. Dr. rer. nat. habil. G. Krautheim  
Rektor

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät AMB vom 14. März 2012 und vom 19. Juli 2012 und der Genehmigung des Rektorats vom 25. Juli 2012.

Zwickau, den 31. Juli 2012

gez.  
Prof. Dr.-Ing. Ch. Busch  
Dekan

**Anlage 1 Pflichtmodule**

| 1. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |  |                                  |                  |                         |                          |             |
|--|--|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul  | Art                              | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">MBK102</a>                           | Technische Mechanik - Statik                                     | sP (Klausur)                     | 180 min          |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">AMB350</a>                           | Grundlagen der Fertigungstechnik                                 | sP (Klausur)                     | 90 min           |                         | -                        | 6           |
| <a href="#">MBK401</a>                           | Konstruktionslehre/CAD I   | aP (Beleg)<br>PV (CAD-Praktikum) |                  |                         | -                        | 6           |
| <a href="#">PTI041</a>                           | Mathematik/Grundlagen<br><i>Tutorien Mathematik (fakultativ)</i> | sP (Klausur)                     | 120 min          |                         | -                        | 6           |
| <a href="#">ELT661</a>                           | Elektrotechnik/Elektronik  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)   | 90 min           |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">PTI301</a>                           | Experimentalphysik   | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)   | 90 min           |                         |                          | 4           |
|  | Summe  |                                  |                  |                         |                          | 30          |

| 2. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |  |                                 |                  |                         |                          |             |
|--|--|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul                                    | Art                             | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">AMB402</a>                           | Konstruktionslehre/CAD II                | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat) | 90 min           | 70 %<br>30 %            | -                        | 4           |
| <a href="#">MBK103</a>                           | Technische Mechanik - Festigkeitslehre   | sP (Klausur)                    | 180 min          |                         | -                        | 6           |
| <a href="#">MBK300</a>                           | Grundlagen der Werkstofftechnik          | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)  | 90 min           |                         | -                        | 6           |
| <a href="#">MBK420</a>                           | Maschinenelemente I                      | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)  | 90 min           |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">PTI042</a>                           | Ingenieurmathematik                      | sP (Klausur)                    | 120 min          |                         | -                        | 6           |
| <a href="#">MBK331</a>                           | Fertigungstechnik Grundpraktikum/ Belege | aP (Beleg)<br>aP (Praktikum)    | 45 min           | 30%<br>70%              | -                        | 4           |
|  | Summe                                    |                                 |                  |                         |                          | 30          |

| 3. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |   |   |                  |                         |                          |             |
|--|---|---|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul                                   | Art   | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">AMB150</a>                           | Grundlagen der Automatisierung          | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                  | 90 min           |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">MBK104</a>                           | Technische Mechanik - Kinematik/Kinetik | sP (Klausur)                                    | 180 min          |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">MBK140</a>                           | Messtechnik - Grundlagen                | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                  | 90 min           |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">MBK421</a>                           | Maschinenelemente II                    | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum u. Beleg)         | 90 min           |                         | -                        | 4           |
| <a href="#">SPR602</a>                           | Technisches Englisch                    | sP (Klausur)<br>aP (Präs./Vortr.)<br>PV (Beleg) | 90 min           | 67 %<br>33 %            | -                        | 4           |
| <a href="#">PTI750</a>                           | Angewandte Informatik                   | sP (Klausur)                                    | 120 min          |                         |                          | 6           |
| <a href="#">AMB500</a>                           | Einführung in die Betriebs-             | sP (Klausur)                                    | 120 min          |                         | -                        | 4           |



| 3. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |   |     |                  |                         |                          |             |
|--|---|-----|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul   | Art | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
|  | wissenschaften und die Betriebswirtschaftslehre |     |                  |                         |                          |             |
|  | Summe   |     |                  |                         |                          | 30          |

| 4. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |  |                                |                  |                         |                          |             |
|--|--|--------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul                                    | Art                            | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">MBK128</a>                           | Strömungslehre/ Thermodynamik            | sP (Klausur)                   | 120 min          |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK410</a>                           | Maschinenentwicklung und -konstruktion I | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum) | 180 min          |                         | 1,5                      | 6           |
| <a href="#">MBK530</a>                           | Geometrische Messtechnik I               | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum) | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB213</a>                           | Hydraulik I                              | sP (Klausur)                   | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
|  | Summe                                    |                                |                  |                         |                          | 18          |

| 5. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |                       |     |                  |                         |                          |             |
|--|-----------------------|-----|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul                 | Art | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
|  | (keine Pflichtmodule) |     |                  |                         |                          |             |

| 6. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |             |            |                  |                         |                          |             |
|--|-------------|------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul       | Art        | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">AMB270</a>                           | Praxismodul | aP (Beleg) |                  |                         | unbenotet                | 28          |
|  | Summe       |            |                  |                         |                          | 28          |

| 7. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |                   |     |                  |                         |                          |             |
|--|-------------------|-----|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul             | Art | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">MBK275</a>                           | Externes Semester |     |                  |                         | 7,5                      | 30          |

| 8. Semester – Pflichtmodule gesamter Studiengang |               |                                 |                  |                         |                          |             |
|--|---------------|---------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | Modul         | Art                             | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">MBK290</a>                           | Diplomprojekt | mP (Kolloquium)<br>Diplomarbeit | 45 min           | 33 %<br>67 %            | 5,5                      | 22          |
|  |               |                                 |                  |                         |                          |             |

**Anlage 2    Schwerpunkt Maschinenkonstruktion**

| <b>4. Semester – Schwerpunkt Maschinenkonstruktion</b> |   |   |                         |                                |                                 |                    |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>                                       | <b>für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule</b>                     | <b>Art</b>  | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">KFT433</a>                                 | Rechnerunterstützte Konstruktion  | aP (Präs./Votr.)<br>PV (Praktikum)                  |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB422</a>                                 | Maschinenelemente III / Antriebs Elemente                                 | sP<br>aP (Beleg)                                    | 90                      | 50%<br>50%                     | 1                               | 4                  |
|  | Summe   |   |                         |                                |                                 | <b>8</b>           |
| <b>ergänzende Wahlmodule</b>                           |   |   |                         |                                |                                 |                    |
| <a href="#">MBK204</a>                                 | Maschinenautomatisierung und Mechatronik                                  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                      | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB522</a>                                 | Projektmanagement   | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>PV (Praktikum, Beleg) | 90 min<br>30 min        | 70 %<br>30 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB352</a>                                 | Fertigungstechnik – Erweiterte Grundlagen und Verfahren, Aufbau praktikum | sP (Klausur)<br>aP (Praktikumstestat)               | 120 min<br>45 min       | 90 %<br>10 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK312</a>                                 | Spezielle Werkstoffe/ Leichtmetalle                                       | sP (Klausur)  | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">PTI043</a>                                 | Angewandte Mathematik und mathematische Software                          | sP (Klausur)  | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">SPR617</a>                                 | Advanced Technical English  | sP (Klausur)<br>aP (Präs./Votr.)<br>PV (Beleg)      | 90 min                  | 67 %<br>33 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB285</a>                                 | Wahlmodul 1   | gemäß Modulbeschreibung                             |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB286</a>                                 | Wahlmodul 2   | gemäß Modulbeschreibung                             |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB310</a> <sup>3</sup>                    | Verbundstoffe und Werkstoffauswahl  | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>aP (Laborbericht)     | 60 min                  | 50 %<br>25 %<br>25 %           | 1                               | 4                  |
|  | Summe   |   |                         |                                |                                 | <b>4</b>           |

| <b>5. Semester – Schwerpunkt Maschinenkonstruktion</b> |   |  |                         |                                |                                 |                    |
|--|---|--|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>                                       | <b>für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule</b>                             | <b>Art</b>                                     | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">AMB411</a>                                 | Maschinenentwicklung und -konstruktion II   | sP (Klausur)                                   | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB413</a>                                 | Konstruktionspraktikum Entwerfen von Baugruppen und Maschinen I (Projektarbeit I) | aP (Beleg)<br>PV (Beleg)                       |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">KFT106</a>                                 | Maschinendynamik/FEM-Grundlagen   | sP (Klausur)<br>sP (Klausur)<br>PV (Praktikum) | 60 min<br>90 min        | 40 %<br>60 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">KFT440</a>                                 | Grundlagen Getriebetechnik/ kinematische Simulation                               | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat)                | 90 min                  | 70 %<br>30 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK218</a>                                 | Elektrische und hydraulische Antriebe   | sP (Klausur)                                   | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |

<sup>3</sup> Geändert mit Änderungssatzung vom 17.03.2014

| 5. Semester – Schwerpunkt Maschinenkonstruktion |  |  |                  |                         |                          |             |
|---|--|--|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.                                       | für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule | Art  | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">AMB221</a>                          | Tribologie 1                                   | sP (Klausur)                                 | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
|   | Summe  |  |                  |                         |                          | 26          |
| ergänzende Wahlmodule                           |  |  |                  |                         |                          |             |
| <a href="#">KFT429</a>                          | CAD - Parametrische Flächenkonstruktion        | aP (Pr.-Testat)                              |                  |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">KFT434</a>                          | Rechnergestützte Produktentwicklung I (CAE I)  | aP (Präs./Votr.)<br>PV (Praktikum)           |                  |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK450</a>                          | Leichtbau/Betriebsfestigkeit                   | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)               | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK460</a>                          | Verbindungstechnik                             | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>PV (Praktikum) | 75 min           | 70 %<br>30 %            | 1                        | 4           |
| <a href="#">WIW300</a>                          | Recht für Ingenieure                           | sP (Klausur)                                 | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB433</a>                          | Rechnergestützte Produktentwicklung III        | sP (Klausur)                                 | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB285</a>                          | Wahlmodul 1                                    | gemäß Modulbeschreibung                      |                  |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB286</a>                          | Wahlmodul 2                                    | gemäß Modulbeschreibung                      |                  |                         | 1,5                      | 6           |
|   | Summe  |  |                  |                         |                          | 4           |

| 7. Semester – Schwerpunkt Maschinenkonstruktion |   |  |                  |                         |                          |             |
|---|---|--|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.                                       | ergänzende Wahlmodule   | Art  | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnote | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">AMB414</a>                          | Konstruktionspraktikum Entwerfen von Baugruppen und Maschinen II (Projektarbeit II) | aP (Beleg)<br>PV (Beleg)                                       |                  |                         | 1,5                      | 6           |
| <a href="#">AMB433</a> <sup>4</sup>             | Rechnergestützte Produktentwicklung III   | sP (Klausur)   | 90 min           | 100 %                   | 1                        | 4           |
| <a href="#">KFT107</a>                          | Numerische und experimentelle Methoden der Mechanik                                 | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>aP (Laborarb.)<br>PV (Praktikum) | 90 min           | 50 %<br>30 %<br>20 %    | 1,5                      | 6           |
| <a href="#">KFT429</a>                          | CAD - Parametrische Flächenkonstruktion   | aP (Pr.-Testat)  |                  |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">KFT435</a>                          | Rechnergestützte Produktentwicklung II (CAE II)                                     | aP (Präs./Votr.)<br>PV (Praktikum)                             |                  |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">KFT442</a>                          | Getriebetechnik II  | sP (Klausur)   | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK214</a>                          | Hydraulik II/Pneumatik  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                                 | 120 min          |                         | 1,5                      | 6           |
| <a href="#">MBK316</a>                          | Nichtmetallische Werkstoffe Herstellung, Eigenschaften, Konstruktion                | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                                 | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK412</a>                          | Maschinenentwicklung und -konstruktion III  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                                 | 120 min          |                         | 1,5                      | 6           |
| <a href="#">AMB222</a>                          | Tribologie 2  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                                 | 90 min           |                         | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB225</a>                          | Betriebsstoffe  | aP (Beleg)   |                  |                         | 1                        | 4           |

<sup>4</sup> eingefügt mit Änderungssatzung vom 5.3.2013, gültig ab 1.3.13 ab Matrikel 092104

| <b>7. Semester – Schwerpunkt Maschinenkonstruktion</b> |                              |                                |                         |                                |                                 |                    |
|--|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>                                       | <b>ergänzende Wahlmodule</b> | <b>Art</b>                     | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">MBK450</a>                                 | Leichtbau/Betriebsfestigkeit | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum) | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">WIW300</a>                                 | Recht für Ingenieure         | sP (Klausur)                   | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB285</a>                                 | Wahlmodul 1                  | gemäß Modulbeschreibung        |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB286</a>                                 | Wahlmodul 2                  | gemäß Modulbeschreibung        |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
|  | Summe                        |                                |                         |                                |                                 | <b>30</b>          |

| <b>8. Semester – Schwerpunkt Maschinenkonstruktion</b> |  |   |                         |                                |                                 |                    |
|--|--|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>                                       | <b>ergänzende Wahlmodule</b>   | <b>Art</b>                                    | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">MBK282</a>                                 | Praxis wissenschaftlichen Arbeitens/ Studienprojekt und Studium generale | aP (Beleg)<br>aP (Präs./Votr.)<br>PV (Testat) |                         | 67 %<br>33 %                   | 2                               | 8 (10)             |
|  | Summe  |   |                         |                                |                                 | <b>8</b>           |

| <b>Zusammenfassung Schwerpunkt Maschinenkonstruktion</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
|--|--------------------|
| Gesamtsumme Pflichtmodule                                | 168                |
| Gesamtsumme verbindliche Pflichtmodule                   | 34                 |
| Gesamtsumme der notwendigen ergänzenden Wahlmodule       | 38                 |
| Gesamtsumme aller ergänzenden Wahlmodule                 | 138                |

### Anlage 3    Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau

| 4. Semester – Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau |  |   |                  |                          |                          |             |
|--|--|---|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Modul-Nr.  | für den Schwerpunktverbindliche Pflichtmodule                          | Art   | Dauer in Minuten | Gewichtung in Modulnoten | Gewichtung in Gesamtnote | ECTS-Punkte |
| <a href="#">AMB522</a>   | Projektmanagement  | sP (Klausur)<br>aP (Beleg, Präsentation)        | 90 min<br>30 min | 70 %<br>30 %             | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB352</a>   | Fertigungstechnik erweiterte Grundlagen und Verfahren, Aufbaupraktikum | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat)                 | 120 min          | 90 %<br>10 %             | 1                        | 4           |
|  | Summe  |   |                  |                          |                          | <b>8</b>    |
|  | <b>ergänzende Wahlmodule</b>   |   |                  |                          |                          |             |
| <a href="#">MBK204</a>   | Maschinenautomatisierung und Mechatronik                               | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                  | 90 min           |                          | 1                        | 4           |
| <a href="#">PTI043</a>   | Angewandte Mathematik und mathematische Software                       | sP (Klausur)                                    | 90 min           |                          | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK312</a>   | Spezielle Werkstoffe/ Leichtmetalle                                    | sP (Klausur)                                    | 90 min           |                          | 1                        | 4           |
| <a href="#">MBK601</a>   | Fahrzeugtechnische Grundlagen I  | sP (Klausur)                                    | 120 min          |                          | 1                        | 4           |
| <a href="#">SPR617</a>   | Advanced Technical English   | sP (Klausur)<br>aP (Präs./Votr.)<br>PV (Beleg)  | 90 min           | 67 %<br>33 %             | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB285</a>   | Wahlmodul 1  | gemäß Modulbeschreibung                         |                  |                          | 1                        | 4           |
| <a href="#">AMB286</a>   | Wahlmodul 2  | gemäß Modulbeschreibung                         |                  |                          | 1,5                      | 6           |
| <a href="#">AMB310</a> <sup>5</sup>  | Verbundstoffe und Werkstoffauswahl                                     | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>aP (Laborbericht) | 60 min           | 50 %<br>25 %<br>25 %     | 1                        | 4           |
|  | Summe  |   |                  |                          |                          | <b>4</b>    |

<sup>5</sup> Geändert mit Änderungssatzung vom 17.03.2014

| <b>5. Semester – Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau</b> |   |   |                         |                                |                                 |                    |
|---|---|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>  | <b>für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule</b> | <b>Art</b>                              | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">AMB510</a>  | Methoden der Fabrikplanung                            | sP (Klausur)                            | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK531</a>  | Geometrische Messtechnik II                           | sP (Klausur)                            | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK540</a>  | Arbeitsplanung  | sP (Klausur)                            | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK550</a>  | Arbeitswissenschaft                                   | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)              | 90 min                  | 85 %<br>15 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB221</a>  | Tribologie 1  | sP (Klausur)                            | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
|   | Summe   |   |                         |                                |                                 | <b>20</b>          |
|   | <b>ergänzende Wahlmodule</b>                          |   |                         |                                |                                 |                    |
| <a href="#">KFT429</a>  | CAD - Parametrische Flächenkonstruktion               | aP (Pr.-Testat)                         |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK450</a>  | Leichtbau/Betriebsfestigkeit                          | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)          | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK518</a>  | Innerbetriebliche TUL-Prozesse                        | sP (Klausur)                            | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK533</a>  | Qualitätsmanagement                                   | sP (Klausur)                            | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK602</a>  | Fahrzeugtechnische Grundlagen II                      | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum u. Beleg) | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">WIW300</a>  | Recht für Ingenieure                                  | sP (Klausur)                            | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">WIW500</a>  | Unternehmensführung                                   | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)              | 90 min                  | 50 %<br>50 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB285</a>  | Wahlmodul 1   | gemäß Modulbeschreibung                 |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB286</a>  | Wahlmodul 2   | gemäß Modulbeschreibung                 |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
|   | Summe   |   |                         |                                |                                 | <b>10</b>          |

| <b>7. Semester – Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau</b> |   |                                 |                         |                                |                                 |                    |
|---|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>  | <b>für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule</b>                               | <b>Art</b>                      | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">MBK333</a>  | Fertigungstechnik - Kunststoffbearbeitung, Kunststoffverarbeitung, Aufbau-Praktikum | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat) | 90 min                  | 90 %<br>10 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK526</a>  | Produktionsplanung und -steuerung   | sP (Klausur)                    | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
|   | Summe   |                                 |                         |                                |                                 | <b>8</b>           |
|   | <b>ergänzende Wahlmodule</b>  |                                 |                         |                                |                                 |                    |
| <a href="#">AMB552</a>  | Fallstudie Arbeitssystemplanung   | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)      | 90 min                  | 40 %<br>60 %                   | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">KFT429</a>  | CAD - Parametrische Flächenkonstruktion   | aP (Pr.-Testat)                 |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK338</a>  | Werkstoffe und Innovative Technologien  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)  | 180 min                 |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">MBK450</a>  | Leichtbau/Betriebsfestigkeit  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)  | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB512</a>  | Fallstudie Fabrikplanung  | aP (Beleg)<br>aP (Präs./Vortr.) |                         | 80 %<br>20 %                   | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">MBK518</a>  | Innerbetriebliche TUL-Prozesse  | sP (Klausur)                    | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK533</a>  | Qualitätsmanagement   | sP (Klausur)                    | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB222</a>  | Tribologie 2  | sP (Klausur)                    | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB225</a>  | Betriebsstoffe  | aP (Beleg)                      |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">WIW300</a>  | Recht für Ingenieure  | sP (Klausur)                    | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">WIW500</a>  | Unternehmensführung   | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)      | 90 min                  | 50 %<br>50 %                   | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB285</a>  | Wahlmodul 1   | gemäß Modulbeschreibung         |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB286</a>  | Wahlmodul 2   | gemäß Modulbeschreibung         |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
|   | Summe   |                                 |                         |                                |                                 | <b>22</b>          |

| <b>8. Semester – Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau</b> |  |  |                         |                                |                                 |                    |
|---|--|--|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modul-Nr.</b>  | <b>ergänzende Wahlmodule</b>   | <b>Art</b>                                     | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">MBK282</a>  | Praxis wissenschaftlichen Arbeitens/ Studienprojekt und Studium generale | aP (Beleg)<br>aP (Präs./Vortr.)<br>PV (Testat) |                         | 67 %<br>33 %                   | 2                               | 8 (10)             |
|   | Summe  |  |                         |                                |                                 | <b>8</b>           |

| <b>Zusammenfassung</b>  | <b>ECTS-Punkte</b> |
|---|--------------------|
| <b>Schwerpunkt Produktionstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau</b> |                    |
| Gesamtsumme Pflichtmodule   | 168                |
| Gesamtsumme verbindliche Pflichtmodule                              | 36                 |
| Gesamtsumme der notwendigen ergänzenden Wahlmodule                  | 36                 |
| Gesamtsumme aller ergänzenden Wahlmodule                            | 128                |

**Anlage 4 Schwerpunkt Textiltechnik<sup>6</sup>**

| <b>4. Semester – Schwerpunkt Textiltechnik</b> |   |   |                         |                                |                                 |                    |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modulnummer</b>                             | <b>für den Modul verbindliche Pflichtmodule</b> | <b>Art</b>                                      | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">AMB910</a>                         | Textile Rohstoffe                               | sP (Klausur)<br>aP (Testat)<br>PV (Praktikum)   | 60 min                  | 75%<br>25%                     | 1,5                             | 6                  |
|  |   |   |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>6</b>           |
|  | <b>ergänzende Wahlmodule</b>                    |   |                         |                                |                                 |                    |
| <a href="#">AMB962</a>                         | Schnittkonstruktion I                           | aP (Übung)<br>PV (Praktikum)                    | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">SPR617</a>                         | Advanced Technical English                      | sP (Klausur)<br>aP (Präs./Vortr.)<br>PV (Beleg) | 90 min                  | 67%<br>33%                     | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB522</a>                         | Projektmanagement                               | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>PV (Praktikum)    | 90 min                  | 70%<br>30%                     | 1                               | 4                  |
| MBK312   | Spezielle Werkstoffe/ Leichtmetalle             | sP (Klausur)                                    | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB286</a>                         | Wahlmodul 2 (Genehmigung gem. §27(1) notwendig) | Gemäß Modulbeschreibung                         |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
|  |   |   |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>6</b>           |

| <b>5. Semester – Schwerpunkt Textiltechnik</b> |   |   |                         |                                |                                 |                    |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modulnummer</b>                             | <b>für den Modul verbindliche Pflichtmodule</b> | <b>Art</b>  | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">AMB921</a>                         | Webereitechnik                                  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                    | 90 min                  |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB924</a>                         | Bindungstechnik der Gewebe/ Gewirke/ Gestricke  | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)                        | 90 min                  | 75%<br>25%                     | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB925</a>                         | Maschentechnik                                  | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                    | 90 min                  |                                | 1,5                             | 6                  |
|  |   |   |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>16</b>          |
|  | <b>ergänzende Wahlmodule</b>                    |   |                         |                                |                                 |                    |
| <a href="#">AMB913</a>                         | Garnherstellung                                 | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                    | 120 min                 |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB951</a>                         | Textilveredlung                                 | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat)<br>PV (Praktikum) | 90 min                  | 75%<br>25%                     | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB961</a>                         | Konfektionstechnik Textil und Leder             | sP (Klausur)<br>sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)    | 60 min<br>60 min        | 50%<br>50%                     | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">KFT429</a>                         | CAD – Parametrische Flächenkonstruktion         | aP (Pr.-Testat)                                   |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">MBK533</a>                         | Qualitätsmanagement                             | sP (Klausur)                                      | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">WIW300</a>                         | Recht für Ingenieure                            | sP (Klausur)                                      | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
|  |   |   |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>14</b>          |

<sup>6</sup> Geändert mit Änderungssatzung vom 17.03.2014



| <b>7. Semester – Schwerpunkt Textiltechnik</b> |  |   |                         |                                |                                 |                    |
|--|--|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modulnummer</b>                             | <b>für den Schwerpunkt verbindliche Pflichtmodule</b>                  | <b>Art</b>  | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">MBK950</a>                         | Qualitätsprüfung Textil/ Leder   | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat)<br>PV (Praktikum)                 | 90 min                  | 50%<br>50%                     | 1,5                             | 6                  |
|  |  |   |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>6</b>           |
| <b>ergänzende Wahlmodule</b>                   |  |   |                         |                                |                                 |                    |
| <a href="#">AMB310</a>                         | Verbundwerkstoffe und Werkstoffauswahl                                 | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>aP (Laborbericht)<br>PV (Praktikum) | 60 min                  | 50%<br>25%<br>25%              | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB927</a>                         | Spezielle Flächengebilde   | aP (Beleg / Präsentation)<br>PV (Praktikum)                       | 30 min                  | 100%                           | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB937</a>                         | Vlies- und Verbundstoffe   | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                                    | 90 min                  |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB941</a>                         | Smart Textiles   | sP (Klausur)  | 120 min                 |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB943</a>                         | Technische Leder/ Kunststoffbahnen/ Kleben                             | sP (Klausur)<br>aP (Pr.-Testat)<br>PV (Praktikum)                 | 90 min                  | 75%<br>25%                     | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB955</a>                         | Stickereitechnik   | sP (Klausur)<br>aP (Beleg)<br>PV Praktikum                        | 60 min                  | 75%<br>25%                     | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">AMB964</a>                         | Schnittkonstruktion II   | aP (Übung)<br>PV (Praktikum)                                      | 120 min                 |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB969</a>                         | CAD - Schnitttechnik   | aP (Übung)<br>aP (Übung)  | 120 min<br>120 min      | 50%<br>50%                     | 2                               | 8                  |
| <a href="#">AMB979</a>                         | Entwurf und Gestaltung   | aP (Beleg + Präs.)<br>PV (Praktikum)                              |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
| <a href="#">MBK316</a>                         | Nichtmetallische Werkstoffe – Herstellung, Eigenschaften, Konstruktion | sP (Klausur)<br>PV (Praktikum)                                    | 90 min                  |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB285</a>                         | Wahlmodul 1 (Genehmigung gem. §27(1) notwendig)                        | Gemäß Modulbeschreibung   |                         |                                | 1                               | 4                  |
| <a href="#">AMB286</a>                         | Wahlmodul 2 (Genehmigung gem. §27(1) notwendig)                        | Gemäß Modulbeschreibung   |                         |                                | 1,5                             | 6                  |
|  |  |   |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>24</b>          |

| <b>8. Semester – Schwerpunkt Textiltechnik</b> |  |                                 |                         |                                |                                 |                    |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>Modulnummer</b>                             | <b>ergänzende Wahlmodule</b>   | <b>Art</b>                      | <b>Dauer in Minuten</b> | <b>Gewichtung in Modulnote</b> | <b>Gewichtung in Gesamtnote</b> | <b>ECTS-Punkte</b> |
| <a href="#">MBK282</a>                         | Praxis wissenschaftlichen Arbeitens/ Studienprojekt und Studium generale | aP (Beleg)<br>aP (Präs./ Votr.) |                         | 67%<br>33%                     | 2                               | 8 (10)             |
|  |  |                                 |                         |                                | <b>Summe</b>                    | <b>8</b>           |

| <b>Zusammenfassung Schwerpunkt Textiltechnik</b>   | <b>ECTS-Punkte</b> |
|--|--------------------|
| Gesamtsumme Pflichtmodule                          | 168                |
| Gesamtsumme verbindliche Pflichtmodule             | 28                 |
| Gesamtsumme der notwendigen ergänzenden Wahlmodule | 44                 |
| Gesamtsumme aller ergänzenden Wahlmodule           | 102                |

aP alternative Prüfungsleistung  
sP schriftliche Prüfungsleistung

mP mündliche Prüfungsleistung  
PV Prüfungsvorleistung