

AMTSBLATT

DER HOCHSCHULE KONSTANZ
TECHNIK, WIRTSCHAFT UND GESTALTUNG

2009

Ausgegeben Konstanz, 10. September 2009

Nr. 23

Tag

INHALT

Seite

09.09.2009

| | |
|--|---|
| 12. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge vom 14. April 2009 | 2 |
| Zulassungssatzung für die Bachelorstudiengänge ohne Vorauswahl (ZuSBaoVor) vom 14. April 2009 | 5 |
| Satzung über die Zuordnung der Studiengänge zu den Fakultäten vom 14. April 2009 | 8 |

**12. Satzung zur Änderung
der Studien- und Prüfungsordnung
für die Bachelorstudiengänge
vom 14. April 2009**

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Nr. 9 Landeshochschulgesetz (LHG) hat der Senat der Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 14. April 2009 die nachfolgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge in der Fassung vom 31. August 2004 (Amtsblatt Nr. 4) mit den Änderungen vom 25. Februar 2005 (Amtsblatt Nr. 6), vom 31. August 2005 (Amtsblatt Nr. 8), vom 14. März 2006 (Amtsblatt Nr. 10), vom 6. Dezember 2006 (Amtsblatt Nr. 11), vom 28. Februar 2007 (Amtsblatt Nr. 12), vom 20. Juli 2007 (Amtsblatt Nr. 14), vom 12. Dezember 2007 (Amtsblatt Nr. 16), vom 26. Februar 2008 (Amtsblatt Nr. 17), vom 31. Juli 2008 (Amtsblatt Nr. 20), vom 14. Oktober 2008 (Amtsblatt Nr. 21) und vom 10. Februar 2009 (Amtsblatt Nr. 21) beschlossen.

Der Präsident der Hochschule Konstanz hat gemäß § 34 Abs. 1 Satz 3 LHG am 14. April 2009 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der Hochschule Konstanz (SPOBa) vom 31. August 2004, zuletzt geändert am 10. Februar 2009, wird wie folgt geändert:

1. Änderung von § 8

Absatz 7 erhält folgende Fassung:

„(7) Die Zulassung zum integrierten praktischen Studiensemester setzt das Bestehen der Bachelorzwischenprüfung voraus, wenn das praktische Studiensemester nach dem vierten Studiensemester liegt. Weitere Zulassungsvoraussetzungen können für den jeweiligen Studiengang im Besonderen Teil geregelt werden.“

2. Änderung von § 49 (MEP)

In Absatz 6 werden nach Satz 7 folgende Sätze 8 und 9 nach einem Absatz angefügt:

„Die Zulassung zum PSS ist möglich, wenn eine Zulassung zum Hauptstudium gegeben ist. Eine Zulassung zum PSS bei offenen Prüfungsleistungen des Grundstudiums erfordert die besondere Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.“

3. Änderung von § 50 (MKE)

In Absatz 6 werden nach Satz 12 folgende Sätze 13 und 14 nach einem Absatz angefügt:

„Die Zulassung zum PSS ist möglich, wenn eine Zulassung zum Hauptstudium gegeben ist. Eine Zulassung zum PSS bei offenen Prüfungsleistungen des Grundstudiums erfordert die besondere Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.“

4. Änderung von § 51 (VUB)

Absatz 10 erhält folgende Fassung:

„(10) Prüfungsplan

| Prüfungsplan Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (VUB) | | | | | | |
|--|--------|---|-----|-------------|--------------------|---------|
| Studienabschn. | MO Nr. | Modul / Lehrveranstaltungen | Sem | ECTS Punkte | Modulteilprüfungen | |
| | | | | | unbenotet | benotet |
| Grundstudium | 1 | Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1 Lernmethoden, Teamarbeit | 1 | 2 | T | B |
| | 2 | Einführung in die Verfahrenstechnik und Umwelttechnik | | 4 | | |
| Sem 1 und 2 | | Verfahrenstechnik und Umwelttechnik 1 | 1 | 2 | B | K6o |
| | | Verfahrenstechnik und Umwelttechnik 2 | 2 | 2 | B | K6o |

| Prüfungsplan Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (VUB) | | | | | | |
|--|-----------|--|-----|----------------|--------------------|-----------|
| Studien- abschn. | MO Nr. | Modul / Lehrveranstaltungen | Sem | ECTS Punkte | Modulteilprüfungen | |
| | | | | | unbenotet | benotet |
| | 3 | Mathematik | | 12 | | |
| | | Mathematik 1 (mit integrierten Schlüsselqualifikationen) | 1 | 6 | | K90 |
| | | Mathematik 2 (mit integrierten Schlüsselqualifikationen) | 2 | 6 | | K90 |
| | 4 | Naturwissenschaftliche Grundlagen | | 12 | | |
| | | Chemie 1 | 1 | 6 | L | K90 |
| | | Physik | 2 | 6 | L | K90 |
| | 5 | Grundlagen des Apparatebaus 1 | | 14 | | |
| | | Technische Mechanik 1 | 1 | 6 | | K90 |
| | | Konstruktionslehre 1 und Technisches Zeichnen | 1 | 6 | B, S | K90 |
| | | Werkstoffkunde 1 | 1 | 2 | L | K60 |
| | 6 | Grundlagen des Apparatebaus 2 | | 16 | | |
| | | Technische Mechanik 2 | 2 | 6 | | K90 |
| | | Konstruktionslehre 2 und CAD | 2 | 6 | B, S | K90 |
| | | Werkstoffkunde 2 + Fertigungstechnik | 2 | 4 | | K60 |
| Summe | | Grundstudium Sem 1 und 2 | | 60 | | 13 |

| Prüfungsplan Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (VUB) | | | | | | |
|--|-----------|---|-----|----------------|--------------------|-------------|
| Studien- abschn. | MO Nr. | Modul / Lehrveranstaltungen | Sem | ECTS Punkte | Modulteilprüfungen | |
| | | | | | unbenotet | benotet |
| Haupt- studium | 7 | Konstruktiver Apparatebau | | 14 | | |
| | | Werkstoffe im Apparatebau | 3 | 2 | | K6o |
| | | Apparate und Armaturen 1 | 3 | 4 | B, S, R | K6o |
| | | Apparate und Armaturen 2 | 4 | 4 | B, R | S+K6o |
| Sem 3 bis 7 | | Prozessmaschinen | 4 | 4 | | R+K9o |
| | 8 | Thermodynamik und Strömungslehre | | 16 | | |
| | | Technische Strömungslehre | 3 | 5 | | K9o |
| | | Technische Thermodynamik | 3 | 5 | | K9o |
| | | Wärmeübertragung und Stoffaustausch | 4 | 6 | B | K9o |
| | 9 | Messen und Steuern in der Verfahrenstechnik | | 12 | | |
| | | Programmieren und Steuerung | 3 | 3 | | B |
| | | Elektrotechnik und Elektronik | 3 | 3 | L | K6o |
| | | Prozessmesstechnik | 4 | 6 | L | K9o |
| | 10 | Chemie und Biotechnologie | | 14 | | |
| | | Chemie 2 und Umweltanalytik | 3 | 6 | L | K9o |
| | | Physikalisch-Chemische Verfahren | 4 | 6 | L | K9o |
| | | Einführung in die Biotechnologie | 4 | 2 | | K6o |
| | 11 | Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 2 | | 4 | | |
| | | Projektmanagement | 3 | 2 | B | M2o |
| | | Präsentationstechnik | 4 | 2 | T | R |
| | 12 | Integriertes praktisches Studiensemester | | 30 | | |
| | | Ausbildung in der Praxis (95 Präsenztage) | 5 | 24 | B | |
| | | Praxisseminar | 5 | 6 | B | |
| | 13 | Mechanische Verfahrenstechnik | | 8 | | |
| | | Mechanische Verfahrenstechnik | 6 | 5 | | K9o |
| | | Labor Mechanische Verfahrenstechnik | 7 | 3 | L | |
| | 14 | Thermische Verfahrenstechnik | | 8 | | |
| | | Thermische Verfahrenstechnik | 6 | 5 | | K9o |
| | | Labor Thermische Verfahrenstechnik | 7 | 3 | L | |
| | 15 | Prozesstechnik | | 12 | | |
| | | Anlagentechnik | 6 | 6 | B | K9o |
| | | Regelungstechnik | 6 | 6 | B | K9o |
| | 16 | Wahlpflichtmodul Umwelttechnik | | 6 | | |
| | | Lehrveranstaltung(en) aus dem Wahlpflichtbereich Umwelttechnik | 6 | 6 | X 2) | X 2) |
| | 17 | Betriebswirtschaftslehre | | 2 | | |
| | | BWL | 6 | 2 | | K6o |
| | 18 | Wahlpflichtmodul Interdisziplinäre Kompetenz | | 4 | | |
| | | Lehrveranstaltung(en) aus dem Wahlpflichtbereich Allgemeinwissenschaft | 7 | 2 | X 2) | X 2) |
| | | Studium Generale | 7 | 2 | 1) | |
| | 19 | Projektseminar | 7 | 4 | | S |
| | 20 | Bachelorarbeit | 7 | 12 | | S |
| | 21 | Mündliche Bachelorprüfung | 7 | 4 | | M2o |
| Summe | | Hauptstudium Semester 3 bis 7 | | 150 | | 23+X |
| Summe | | Gesamtes Studium | | 210 | | 36+X |

¹⁾ Aus dem Angebot der Hochschule sind Lehrveranstaltungen im Umfang von zwei ECTS-Punkten auszuwählen. Für die zu erbringenden Modulteilprüfungen gelten die jeweils vorgesehenen prüfungsrechtlichen Vorschriften.

²⁾ Unbenotete und benotete Modulteilprüfungen sind im Lehrveranstaltungsangebot des Wahlpflichtbereiches aufgeführt (siehe Absatz 14).“

Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am 01. September 2009 in Kraft. Die Änderungen des § 51 (VUB) werden erstmals bereits im Sommersemester 2009 angewendet für Studierende, die im sechsten Studiensemester eingeschrieben sind.

Konstanz, 09. September 2009

Der Präsident
Dr. Kai Handel

**Zulassungssatzung
für die Bachelorstudiengänge ohne Vorauswahl (ZuSBaoVor)
vom 14. April 2009**

Auf Grund von § 63 Abs. 2 Landeshochschulgesetz (LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert am 12. Dezember 2008 (GBl. S. 440), § 6 Abs. 1 und 2 Hochschulzulassungsgesetz (HZG) vom 15. September 2005 (GBl. S. 630), zuletzt geändert am 20. November 2007 (GBl. S. 511) und von § 10 der Hochschulvergabeverordnung (HVVO) vom 13. Januar 2003 (GBl. S. 63), zuletzt geändert am 20. November 2007 (GBl. S. 517) hat der Senat der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 14. April 2009 die nachfolgende Satzung beschlossen.

§ 1

Anwendungsbereich

(1) Die Hochschule Konstanz vergibt in Bachelorstudiengängen mit örtlicher Zulassungsbeschränkung 90 vom Hundert der Studienplätze an Studienbewerberinnen und Studienbewerber nach dem Ergebnis eines hochschuleigenen Auswahlverfahrens. Die Auswahlentscheidung wird nach dem Grad der Eignung und Motivation der Bewerberin und des Bewerbers für den gewählten Studiengang und den angestrebten Beruf getroffen.

(2) Die Regelungen dieser Satzung gelten für die Zulassungen zu folgenden Studiengängen:

| Fakultät: | Studiengang: | Abschluss: |
|---|--|------------|
| BI Bauingenieurwesen | BIB Bauingenieurwesen | Bachelor |
| | WIB Wirtschaftsingenieurwesen Bau | Bachelor |
| EI Elektrotechnik und Informationstechnik | AIT Automobilinformationstechnik | Bachelor |
| | EIB Elektrotechnik und Informationstechnik | Bachelor |
| | EIW Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik | Bachelor |
| IN Informatik | SEB Software-Engineering | Bachelor |
| | TIB Technische Informatik | Bachelor |
| | AIN Angewandte Informatik | Bachelor |
| | WIN Wirtschaftsinformatik | Bachelor |
| MA Maschinenbau | MEP Maschinenbau Entwicklung und Produktion | Bachelor |
| | MKE Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung | Bachelor |
| | WIM Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau | Bachelor |
| | VUB Verfahrenstechnik und Umwelttechnik | Bachelor |

(3) Die für das Zulassungsverfahren geltenden Bestimmungen in der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung der Hochschule Konstanz bleiben im Übrigen unberührt.

§ 2

Fristen

Der Antrag auf Zulassung muss

für das Wintersemester bis zum 15. Juli,

für das Sommersemester bis zum 15. Januar

eines Jahres beim Studierendenreferat der Hochschule Konstanz eingegangen sein (Ausschlussfristen).

§ 3

Form des Antrags

- (1) Der Antrag ist auf dem von der Hochschule Konstanz vorgesehenen Formular zu stellen.
- (2) Dem Antrag sind beizufügen
 1. in amtlich beglaubigter Abschrift oder Kopie das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulzugangsberechtigung (HZB), einer einschlägigen fachgebundenen HZB, einer sonstigen Zugangsberechtigung nach § 58 Abs. 2 Satz 4 LHG bzw. einer ausländischen HZB, die von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertige Vorbildung mit Angabe der Durchschnittsnote festgestellt worden ist,
 2. in amtlich beglaubigter Kopie Nachweise über eine ggf. vorhandene Berufsausbildung, praktische Tätigkeit und besondere außerschulische Leistung und Qualifikationen und
 3. eine tabellarische Darstellung des bisherigen Werdegangs.
- (3) Die Hochschule kann von den Bewerber/innen verlangen, dass die der Zulassungsentscheidung zugrunde liegenden Dokumente bei der Einschreibung im Original vorzulegen sind.
- (4) Die Bestimmungen des § 3 Absatz 7 und 8 HVVO bleiben unberührt.

§ 4

Auswahlkommission

- (1) Vom Fakultätsvorstand wird zur Vorbereitung der Auswahlentscheidung mindestens eine Auswahlkommission eingesetzt. Die Auswahlkommission besteht aus mindestens zwei Personen, die der Gruppe der hauptberuflich an der Hochschule tätigen Professorenschaft angehören.
- (2) Die Auswahlkommission berichtet dem Fakultätsrat der zuständigen Fakultät nach Abschluss des Vergabeverfahrens über die gesammelten Erfahrungen und macht Vorschläge für die Weiterentwicklung des Auswahlverfahrens.
- (3) Die Mitglieder des Fakultätsrates der zuständigen Fakultät haben das Recht bei den Beratungen der Auswahlkommission anwesend zu sein; sie haben jedoch kein Stimmrecht.

§ 5

Auswahlverfahren

- (1) Am Auswahlverfahren nimmt nur teil, wer
 1. sich frist- und formgerecht um einen Studienplatz beworben hat und
 2. nicht im Rahmen einer vorweg abzuziehenden Quote gemäß den §§ 9 und 14 HVVO am Vergabeverfahren teilnimmt.
- (2) Die Auswahlkommission trifft unter den eingegangenen Bewerbungen eine Auswahl aufgrund der in § 6 genannten Auswahlkriterien und erstellt eine Rangliste für die Zulassung. Die Entscheidung über die Auswahl trifft die/der Präsident/in aufgrund einer Empfehlung der Auswahlkommission.

§ 6

Auswahlkriterien

Unter den eingegangenen Bewerbungen findet eine Auswahl nach den folgenden Kriterien statt:

1. HZB-Note,
2. Berücksichtigung der Art einer Berufsausbildung und Berufstätigkeit sowie
3. besondere außerschulische Leistungen und Qualifikationen.

§ 7

Erstellung einer Rangliste für die Auswahlentscheidung

(1) Die Auswahl erfolgt nach einer Notenpunktzahl, die folgendermaßen bestimmt wird:

1. Bewertung der schulischen Leistungen:

Zur Bewertung der schulischen Leistungen wird die Durchschnittsnote der HZB herangezogen (Teilnote 1).

2. Bewertung der sonstigen Leistungen:

Für die Art einer Berufsausbildung, die Art einer Berufstätigkeit (auch ohne Ausbildung) und für besondere außerschulische Leistungen und Qualifikationen wird ein Bonus ermittelt, der zu einer Anhebung der Teilnote 1 um maximal 0,5 Notenpunkte führt.

Dabei werden die genannten sonstigen Leistungen von jedem Mitglied der Auswahlkommission im Einzelnen mit folgenden Notenpunkten bewertet:

a) Art der Berufsausbildung: maximal 0,3 Notenpunkte,

b) Art der Berufstätigkeit (auch ohne Ausbildung): maximal 0,1 Notenpunkte,

c) besondere außerschulische Leistungen und Qualifikationen (z. B., Preise, Auszeichnungen, Leitungsfunktionen in Vereinen u. ä.): maximal 0,1 Notenpunkte.

d) Die Addition der beiden Notenpunkte nach a) und b) bildet die Teilnote 2. Die Bewertung nach c) bildet die Teilnote 3.

Zur Bildung der Teilnoten 2 und 3 wird aus der Summe der jeweils durch die einzelnen Mitglieder der Auswahlkommission vergebenen Teilnoten 2 und 3 das arithmetische Mittel bis auf eine Dezimalstelle hinter dem Komma berechnet. Es wird nicht gerundet.

(2) Von der Teilnote 1 nach Absatz 1 Nr. 1 (schulische Leistungen) werden die Teilnote 2 (Berufsausbildung und Berufstätigkeit) und die Teilnote 3 (besondere außerschulische Leistungen und Qualifikationen) nach Absatz 1 Nr. 2 (sonstige Leistungen) abgezogen. Auf der Grundlage der so ermittelten Gesamtnote wird unter allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern am Auswahlverfahren eine Rangliste erstellt.

(3) Bei Ranggleichheit gilt § 16 HVVO.

§ 8

Quote für ausländische Staatsangehörige und Staatenlose

Die Quote gemäß § 9 Absatz 1 Nr. 2b) HVVO für die in § 1 Absatz 2 genannten Studiengänge beträgt 10 vom Hundert.

§ 9

Inkrafttreten

Diese Zulassungssatzung tritt am Tag nach Ihrer Bekanntmachung im Amtsblatt der Hochschule Konstanz in Kraft. Gleichzeitig tritt die Satzung für das hochschuleigene Auswahlverfahren in Studiengängen mit örtlicher Zulassungsbeschränkung und akademischer Abschlussprüfung zum Diplom (FH) oder Bachelor vom 23. April 2003, zuletzt geändert am 13. Dezember 2005, außer Kraft.

Konstanz, 09. September 2009

Der Präsident
Dr. Kai Handel

Satzung über die Zuordnung der Studiengänge zu den Fakultäten vom 14. April 2009

Auf Grund von § 8 Abs. 5 Landeshochschulgesetz (LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1) zuletzt geändert am 12. Dezember 2008 in Verbindung mit § 10 Abs. 2 der Grundordnung der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung in der Fassung vom 12. Februar 2008 hat der Senat der Hochschule Konstanz am 14. April 2009 die nachfolgende Satzung beschlossen.

§ 1

Den Fakultäten der Hochschule Konstanz sind die Studiengänge wie folgt zugeordnet:

| Fakultät | | Studiengang | | Grad |
|---------------------------|--|---------------------------|---|-----------------|
| Abkürzung und Bezeichnung | | Abkürzung und Bezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| AG | Architektur und Gestaltung | AR | Architektur <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | BAR | Architektur | Bachelor |
| | | MAR | Architektur | Master |
| | | KD | Kommunikationsdesign <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | BKD | Kommunikationsdesign | Bachelor |
| | | MKD | Kommunikationsdesign | Master |
| BI | Bauingenieurwesen | BI | Bauingenieurwesen <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | BIB | Bauingenieurwesen | Bachelor |
| | | MBI | Bauingenieurwesen | Master |
| | | WIB | Wirtschaftsingenieurwesen Bau | Bachelor |
| EI | Elektrotechnik und Informationstechnik | EI | Elektrotechnik und Informationstechnik <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | EIB | Elektrotechnik und Informationstechnik | Bachelor |
| | | EIM | Elektrische Systeme | Master |
| | | EIW | Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik | Bachelor |
| | | AIT | Automobilinformationstechnik | Bachelor |
| IN | Informatik | SE | Software-Engineering <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | SEB | Software-Engineering | Bachelor |
| | | TI | Technische Informatik <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | TIB | Technische Informatik | Bachelor |
| | | AIN | Angewandte Informatik | Bachelor |
| | | WI | Wirtschaftsinformatik <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | WIN | Wirtschaftsinformatik | Bachelor |
| MSI | Informatik | Master | | |

| Fakultät | | Studiengang | | Grad |
|---------------------------|--|---------------------------|---|-----------------|
| Abkürzung und Bezeichnung | | Abkürzung und Bezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| | | BIT | Business Information Technology | Master |
| | | CSE | Communication Systems Engineering <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Master |
| MA | Maschinenbau | MB | Maschinenbau Betriebs- und Fertigungstechnik <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | MBP | Maschinenbau Produktion <i>(keine Neuaufnahme, da seit WS 2008/09 umbenannt in MEP)</i> | Bachelor |
| | | MEP | Maschinenbau Entwicklung und Produktion | Bachelor |
| | | MK | Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | MKE | Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung | Bachelor |
| | | VU | Verfahrenstechnik und Umwelttechnik <i>(keine Neuaufnahme)</i> | Diplom |
| | | VUB | Verfahrenstechnik und Umwelttechnik | Bachelor |
| | | UVT | Umwelt- und Verfahrenstechnik | Master |
| | | WIM | Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau | Bachelor |
| | | MWI | Wirtschaftsingenieurwesen | Master |
| | | ASE | Automotive Systems Engineering | Master |
| | | MME | Mechatronik | Master |
| | | MMS | Mechanical Engineering and International Sales Management | Master |
| | | WS | Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | BW |
| BWB | Betriebswirtschaftslehre | | | Bachelor |
| BWM | Unternehmensführung | | | Master |
| WRB | Wirtschaftsrecht | | | Bachelor |
| ASC | Angewandte Weltwirtschaftssprachen / Chinesisch <i>(keine Neuaufnahme)</i> | | | Diplom |
| ASI | Angewandte Weltwirtschaftssprachen / Indonesisch <i>(keine Neuaufnahme)</i> | | | Diplom |
| ASB | Wirtschaftssprachen Asien und Management (Studienrichtungen Chinesisch und Malaiisch) | | | Bachelor |
| ACB | <i>Abkürzung nur für Studenten- und Prüfungsverwaltung:</i> Wirtschaftssprachen Asien und Management / Chinesisch | | | Bachelor |

| Fakultät | Studiengang | | Grad |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Abkürzung und Bezeichnung | Abkürzung und Bezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Lake Constance Business School (LCBS) | AIB | <i>Abkürzung nur für Studenten- und Prüfungsverwaltung:</i> Wirtschaftssprachen Asien und Management / Malaiisch | Bachelor |
| | ASM | Asian-European Relations and Management (keine Neuaufnahme) | Master |
| | WDT | Wirtschaftssprache Deutsch und Tourismusmanagement | Bachelor |
| | CCG | MBA Compliance and Corporate Governance berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang | Master |
| | GM | MBA General Management berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang | Master |
| | HCM | MBA Human Capital Management berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang | Master |
| | Technische Akademie Konstanz (TAK) | MEP | Packaging Technology berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang |

§ 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung im Amtsblatt der Hochschule Konstanz in Kraft. Gleichzeitig tritt die Satzung über die Zuordnung der Studiengänge zu den Fakultäten vom 12. Dezember 2005 außer Kraft.

Konstanz, 09. September 2009

Der Präsident
Dr. Kai Handel