

**Auslauf- und Übergangsregelung
für den integrierten Studiengang Bauingenieurwesen D I / D II
Vom 31. Januar 2006**

(Verköndungsblatt Jg. 4, 2006 S. 77 / Nr. 13)

geändert durch Art. I der ersten Änderungsordnung vom 06. Juni 2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 745 / Nr. 70)

Mit Erlass vom 02.08.2004 hat das MWF die Einrichtung des Bachelor-/Master-Studiengangs Bauingenieurwesen zum WS 2004/05 genehmigt. Mit dieser Genehmigung läuft der integrierte Studiengang Bauingenieurwesen aus, Neueinschreibungen für den integrierten Studiengang sind ab WS 2004/05 ausgeschlossen.

Der Fachbereich Bauwissenschaften legt hiermit für bereits vor dem WS 2004/05 im integrierten Studiengang Bauingenieurwesen eingeschriebene Studierende die folgenden Auslauf- und Übergangsregelungen fest.

1. Lehrveranstaltungen des integrierten Studiengangs Bauingenieurwesen

(1) Die Lehrveranstaltungen (LV) des integrierten Studiengangs Bauingenieurwesen werden vom Fachbereich Bauwissenschaften fortlaufend mit der Regelstudienzeit entsprechend der DPO vom 25.11.1998 angeboten:

| LV der Regelstudienzeit | Semester | | |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| 3. Semester, D I und D II | WS 2004/05 | --- | --- |
| 4. Semester, D I und D II | SS 2005 | --- | --- |
| 5. Semester, D I und D II | WS 2004/05 | WS 2005/06 | --- |
| 6. Semester, D I und D II | SS 2005 | SS 2006 | --- |
| 7. Semester, D II | WS 2004/05 | WS 2005/06 | WS 2006/07 |
| 8. Semester, D II | SS 2005 | SS 2006 | SS 2007 |

(2) Auf Antrag können Studierende des integrierten Studiengangs Bauingenieurwesen über diesen Zeitraum hinaus an den Lehrveranstaltungen inhaltlich entsprechender Module des Bachelor-Studiengangs teilnehmen.

2. ¹ Prüfungen im integrierten Studiengang Bauingenieurwesen

(1) Die Prüfungen für den integrierten Studiengang Bauingenieurwesen gemäß DPO vom 25.11.1998 werden vom Fachbereich Bauwissenschaften bis fünf Semester nach der Regelstudienzeit gewährleistet.

¹ Ziffer 2 Abs. 6 und 7 angefügt durch Art. I der ersten Änderungsordnung vom 06.06.2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 745 / Nr. 70), in Kraft getreten am 13.06.2014

(2) Die Prüfungen zu den Prüfungsfächern der Diplom-Vorprüfung im D I - Studiengang werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:

| Prüfungsfach | Prüfungsart | nach DPO in der Regel zu erbringen im | letzter Prüfungstermin |
|---|---------------|---------------------------------------|------------------------|
| Mathematik A | Klausur | 2. Semester | März 2007 |
| Mechanik A | Klausur | 2. Semester | März 2007 |
| Grundlagen der konstruktiven Gestaltung | Entwurf | 3. Semester | Sept. 2007 |
| | Klausur | 3. Semester | Sept. 2007 |
| Materialwissenschaften | Klausur | 4. Semester | März 2008 |
| Ingenieurgeologie | TN/Exkursion | 2. Semester | keine LV |
| Vermessung | Übungsbericht | 2. Semester | keine LV |
| Darstellungstechnik | Zeichnung | 2. Semester | keine LV |
| Grundlagen der Planung | Entwurf | 1. Semester | SS 2006 |

(3) Die Prüfungen zu den Prüfungsfächern der Diplom-Vorprüfung im D II - Studiengang werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:

| Prüfungsfach | Prüfungsart | nach DPO in der Regel zu erbringen im | letzter Prüfungstermin |
|---|---------------|---------------------------------------|------------------------|
| Mathematik A | Klausur | 2. Semester | März 2007 |
| Mathematik B | Klausur | 4. Semester | März 2008 |
| Mechanik A | Klausur | 2. Semester | März 2007 |
| Mechanik B | Klausur | 4. Semester | März 2008 |
| Grundlagen der konstruktiven Gestaltung | Entwurf | 3. Semester | Sept. 2007 |
| | Klausur | 3. Semester | Sept. 2007 |
| Materialwissenschaften | Klausur | 4. Semester | März 2008 |
| Ingenieurgeologie | TN/Exkursion | 2. Semester | keine LV |
| Vermessung | Übungsbericht | 2. Semester | keine LV |
| Darstellungstechnik | Zeichnung | 2. Semester | keine LV |
| Grundlagen der Planung | Entwurf | 1. Semester | SS 2006 |

(4) Die Prüfungen zu den Prüfungsfächern der Diplomprüfung im D I - Studiengang werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:

| Prüfungsfach | Prüfungsart | nach DPO in der Regel zu erbringen im | letzter Prüfungstermin |
|---|-------------|---------------------------------------|------------------------|
| Baubetrieb, Bauwirtschaft, Industr. Bauen | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Grundbau | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Wasserbau und Wasserwirtschaft | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Verkehrsbau, Verkehrswesen und Städtebau | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Baustatik | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Beton- und Stahlbetonbau | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Stahlhochbau/Holzbau | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| NV-Fächer | LN | 6. Semester | März 2009 |
| HV-Fächer | Klausur | 6. Semester | März 2009 |

(5) Die Prüfungen zu den Prüfungsfächern der Diplomprüfung im D II - Studiengang werden letztmalig zu folgenden Prüfungsterminen angeboten:

| Prüfungsfach | Prüfungsart | nach DPO in der Regel zu erbringen im | letzter Prüfungstermin |
|---|-------------|---------------------------------------|------------------------|
| Baubetrieb, Bauwirtschaft, Industr. Bauen | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Grundbau und Bodenmechanik | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Wasserbau und Wasserwirtschaft | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Verkehrsbau, Verkehrswesen und Städtebau | Klausur | 5. Semester | Sept. 2008 |
| Statik und Dynamik der Tragwerke | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Massivbau | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| Stahlbau/Holzbau | Klausur | 6. Semester | März 2009 |
| NV-Fächer D II | LN | 8. Semester | März 2010 |
| HV-Fächer D II | Klausur | 8. Semester | März 2010 |

(6) Über die in den Absätzen 2 bis 5 geregelten Fristen hinaus können auf Antrag der oder des Studierenden in begründeten Fällen mit Zustimmung des Prüfungsausschusses für den integrierten Studiengang Bauingenieurwesen einzelne Fachprüfungen oder Leistungsnachweise durch Prüfungs- und Studienleistungen des Bachelor- oder Masterstudiengangs Bauingenieurwesen ersetzt werden. Leistungen im Sinne des Satzes 1 einschließlich etwaiger Wiederholungsversuche können letztmalig im Sommersemester 2015 erbracht werden.

(7) Die Diplomarbeit einschließlich etwaiger Wiederholungsversuche kann letztmalig im Sommersemester 2015 angefertigt werden.

3. ² Übergang zum Bachelor-/Master-Studiengang Bauingenieurwesen

(1) Mit Ablauf des Sommersemesters 2015 werden diejenigen Studierenden, die den Integrierten Studiengang Bauingenieurwesen DI / DII noch nicht abgeschlossen haben, exmatrikuliert. Auf Antrag der bzw. des Studierenden kann – sofern die Zugangs-, Zulassungs- und Einschreibungsvoraussetzungen erfüllt sind – eine Umschreibung in den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen erfolgen.

(2) Studien- und Prüfungsleistungen, die im integrierten Studiengang Bauingenieurwesen erbracht wurden, können auf Antrag für Module des Bachelor-/Master-Studiengangs anerkannt werden, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist. Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen in der jeweils gültigen Fassung durch den zuständigen Prüfungsausschuss.

4. ³ Die Studierenden werden von dieser Regelung durch die Universität (Studierendensekretariat) unverzüglich in Kenntnis gesetzt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereiches Bauwissenschaften vom 23.03.2005.

Duisburg und Essen, den 31. Januar 2006

Für den Gründungsrektor
der Universität Duisburg-Essen
Der Kanzler
In Vertretung
Eva Lindenberg-Wendler

Anlage

² Ziffer 3 neu gefasst durch Art. I der ersten Änderungsordnung vom 06.06.2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 745 / Nr. 70), in Kraft getreten am 13.06.2014

³ Ziffer 4 neu angefügt durch Art. I der ersten Änderungsordnung vom 06.06.2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 745 / Nr. 70), in Kraft getreten am 13.06.2014

Anlage



Campus Essen
Fachbereich Bauwissenschaften

**Anerkennung von Prüfungsleistungen
für den Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, Grundstudium**

Herrn/Frau

Vorname Name

Matrikelnummer

werden erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen

aus dem Integrierten Studiengang Bauingenieurwesen der Universität Duisburg-Essen /

aus dem Studiengang / Hochschule _____

für die folgenden Module des Grundstudiums anerkannt:

Mathematik 1

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Mathematik 2

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Mathematik 3

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Mechanik 1

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Mechanik 2

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Mechanik 3

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Konstruktive Gestaltung 1

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Konstruktive Gestaltung 2

(Pflichtmodul, max. 5 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

**Werkstoffe des Bauens 1,
Chemie**

(Pflichtmodul, max. 9 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Werkstoffe des Bauens 2

(Pflichtmodul, max. 5 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Planung

(Pflichtmodul, max. 5 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Geotechnik 1

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Baustatik 1

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

**Konstruktiver
Verkehrswegebau 1**

(Pflichtmodul, max. 6 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Grundlagen der BWL

(4 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

**Technik d. betrieblichen
Rechnungswesens**

(3 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

Soft Skills (Pflichtmodule)

- Planung (3 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

- Gestaltung (3 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

- Werkstoffe (3 Credits)

CR *) Note **) Datum Stempel, Unterschrift

*) 1 Credit (CR) entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 h

**) Die Benotung erfolgt differenziert gemäß § 14 (1) der Prüfungsordnung mit einer Dezimalstelle