
Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 4

Duisburg/Essen, den 3. Februar 2006

Seite 77

Nr. 13

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

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. 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.

(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

3. Übergang zum Bachelor-/Master-Studiengang Bauingenieurwesen

- (1) 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.
- (2) Die Gleichwertigkeit der Studien- und Prüfungsleistungen wird von den verantwortlich Lehrenden bzw. Prüfern des jeweiligen Moduls festgestellt und in einem Meldebogen mit den anrechenbaren Credits und der erreichten Note bescheinigt (s. Anlage). Die Credits und Noten werden übernommen und nach den §§ 22 und 25 der PO des Bachelor- und des Master-Studienganges in die Berechnung der Durchschnitts- sowie der Gesamtnote einbezogen.
- (3) Bei der Beurteilung der Gleichwertigkeit und im Hinblick auf die Festlegung der anrechenbaren Credits und der Modulnote kann in Anlehnung an die im Modulhandbuch vorgesehenen Prüfungselemente des Moduls die Teilnahme an einem Kolloquium oder die Anfertigung einer Hausübung/eines Entwurfs verlangt werden.
- (4) Werden nur Teile der Studien- und Prüfungsleistungen eines Moduls anerkannt, können abweichend von § 16 (2) der PO des Bachelor- und den Master-Studienganges weniger als die nach den Anlagen der StO des Bachelor- und den Master-Studienganges vorgesehenen Credits des entsprechenden Moduls vergeben werden.
- (5) Die Anzahl der Versuche (zul AV) gemäß § 16 und Anlage 1 der PO des Bachelor- und des Master-Studienganges für die Prüfungen in den verbleibenden Modulen wird nach der folgenden Tabelle festgelegt. Die Regelung des § 16 (8) bleibt davon unberührt.

Anzahl der Module	Anzahl der Versuche (zul AV)
15	35
14	33
13	30
12	28
11	26
10	24
9	22
8	20
7	17
6	15
5	13
4	11
3	8
2	6
1	4

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



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