# Gewichtung der Abschlussarbeit am der Abschlussnote

Bisher sind nur Bachelor- und Masterabschlüsse aufgelistet.

## Bereich Mathematik und Naturwissenschaften

## Fakultät Biologie

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent		Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Biologie (Bachelor)	2007-2017	7,2%	Creditpoints	13/180 (7,2%)
Biologie (Master)	2008-	24,8%	Fest: Gewicht 30	29/120 (24,2%)
Molekulare Biotechnologie (Bachelor)	2011-2017	7,2%	Creditpoints	13/180 (7,2%)
Molekulare Biologie und Biotechnologie (Bachelor)	2018-	17,6%	Fest: Gewicht 36	12/180 (6,7%)

#### Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Chemie (Bachelor)	2011-	16,7%	Fest: Gewicht 34	10/180 (5,6%)
Chemie (Master)	2008-	25%	Fest: Gewicht 30	30/120 (25%)

#### **Fakultät Mathematik**

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Mathematik (Bachelor)	2009-	16%		9/180 (5%)
Mathematik (Master)	2012-	30%	Fest: 30%	30/120 (25%)
Technomathematik (Master)	2012-	30%	Fest: 30%	30/120 (25%)
Wirtschaftsmathematik (Master)	2012-	30%	Fest: 30%	30/120 (25%)

# Fakultät Physik

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent		Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Physik (Bachelor)	2008-	10%	Fest: 10%	12/180 (6,7%)
Physik (Master)	2008-	35%	Fest: 35%	30/120 (25%)
Organic and Molecular Electronics (Master)	2013-	25%	Fest: Gewicht 30	30/120 (25%)

## Fakultät Psychologie

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Psychologie (Bachelor)	2008-	6,7%	Creditpoints	12/180 (6,7%)
Klinische Psychologie und Psychotherapie (Master)	2013-	11,1%	Fest: Gewicht 20	30/120 (25%)
Psychologie: CAN (Master)	2013-	11,1%	Fest: Gewicht 20	30/120 (25%)
Psychologie: HPSTS (Master)	2013-	11,1%	Fest: Gewicht 20	30/120 (25%)

# Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften

# Bereich Ingenieurwissenschaften

## **Bereich Bau und Umwelt**

#### Fakultät Architektur

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Landschaftsarchitektur (Bachelor)		12,5%	Fest: Gewicht 24	12/180 (5,6%)
Landschaftsarchitektur (Master)	2015-	25%	Fest: Gewicht 30	30/120 (25%)

# Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge			Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
ACCESS (Master)	2016-	33,3%	Gewicht 1,5*Creditpoints (45)	30/120 (25%)

### Fakultät Umweltwissenschaften

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Forstwissenschaften (Bachelor)		8,3%	Fest: Gewicht 15	15/180 (8,3%)
Forstwissenschaften (Master)	2017-	25%	Fest: Gewicht 30	30/120 (25%)
Tropical Forestry (Master)	2013-	25%	Seltsam: Masterarbeit Gewicht 4, Module Gewicht 1 (x12)	30/120 (25%)

# **Bereich Medizin**

From: https://wiki.stura.tu-dresden.de/ - **StuRa-Wiki** 

Permanent link: https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:lust:lust:rahmenpruefungsordnung:gewichtung\_abschlussarbeit&rev=154342170

Last update: 2021/01/30 13:55

