

# Gewichtung der Abschlussarbeit am der Abschlussnote

## Fakultät Biologie

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

## Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

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

## Fakultät Mathematik

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

## Fakultät Physik

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

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=1543416838](https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:lust:lust:rahmenpruefungsordnung:gewichtung_abschlussarbeit&rev=1543416838)

Last update: 2021/01/30 13:55

